

**បឹងទន្លេសំណាម**

A1 & A4i

- ខេត្ត : កណ្តាល
- ស្រុក : ល្វាឯម និង ខ្សាច់កណ្តាល
- ផ្ទៃដី ( ហិកតា ) : ១១.២៨៦
- រយៈកំពស់ ( ម៉ែត្រ ) : ៤ ដល់ ១៧
- កូអរដោនេចំណុចកណ្តាល : ១១°៣៧' ជ ១០៥° ០២' ក



**ការពិពណ៌នាទីកន្លែង**

តំបន់ IBA នេះ រួមមានបឹងវាលសំណាមដែលជាបឹងមួយមានទឹកជាអចិន្ត្រៃយ៍ស្ថិតនៅភាគខាងកើតនៃរាជធានីភ្នំពេញ ។ បណ្តាតំបន់ដែលនៅជុំវិញបឹងនេះត្រូវលិចទឹកនៅពេលដែលទន្លេមេគង្គឡើងលិចដោយទឹកជំនន់នៅរដូវវស្សា ដែលបង្កើតបានជា វាលភក់មានវិសាលភាពធំល្វឹងល្វើយជាប់នឹងវាលស្រែ ។ រុក្ខជាតិក្នុងតំបន់នេះ រួមមានស្មៅជាច្រើនប្រភេទ និង កក់ រីងប្រភេទ វារីរុក្ខជាតិដុះដើមផុតពីទឹក និង ប្រភេទរុក្ខជាតិវារលើផ្ទៃទឹកបានគ្របលើផ្ទៃបឹងធំល្វឹងល្វើយនោះ និង មានតំបន់វាលភក់តូចៗ លាយឡំជាមួយនឹងព្រៃលិចទឹក ។ មានសត្វស្លាបទឹកធំៗមួយចំនួនមានវត្តមានទៀងទាត់ក្នុងតំបន់នេះនៅរដូវវស្សា រួមមាន ទុងប្រផេះមួយចំនួនតូច ។ នៅឆ្នាំ ២០០០ គេបានរកឃើញកន្លែងពងកូនរបស់ស្មៅព្យនៅក្នុងតំបន់នេះផងដែរ ។

**ប្រភេទសត្វស្លាបសំខាន់ៗ**

ឈ្មោះខ្មែរ	ឈ្មោះអង់គ្លេស	ឈ្មោះវិទ្យាសាស្ត្រ	លក្ខណៈវិនិច្ឆ័យ IBA
ទុងប្រផេះ	Spot-billed Pelican	<i>Pelecanus philippensis</i>	A1
រនាសពណ៌	Painted Stork	<i>Mycteria leucocephala</i>	A1
ស្មៅព្យ	Darter	<i>Anhinga melanogaster</i>	A1
អង្កត់ខ្មៅ	Black-headed Ibis	<i>Threskiornis melanocephalus</i>	A1

**ប្រភេទសត្វប្រមូលផ្តុំក្នុងតំបន់មួយជាក់លាក់**

មានសត្វស្លាបមួយប្រភេទរស់ក្នុងប្រភេទព្រៃបោះ (សូមមើលតារាងឧបសម្ព័ន្ធ៤) ។

**ការគំរាមកំហែងលើជីវៈចម្រុះ**

មានភូមិជាច្រើនដែលមានទីតាំងស្ថិតនៅជិតៗតំបន់ IBA នេះ ហើយមានសកម្មភាពរបស់មនុស្សជាច្រើន ជាពិសេស ការ នេសាទត្រី គឺជាប្រភពមួយនៃការរំខានដល់ពួកសត្វស្លាបទឹក រីឯការបរបាញ់ក៏ជាបញ្ហាមួយដែរ ។ តួយ៉ាង កន្លែងពងកូន របស់ស្មៅព្យលាយឡំជាមួយនឹងជ្រឹងដែលគេបានរកឃើញនៅឆ្នាំ ២០០០ ត្រូវបានរាយការណ៍ថា អ្នកភូមិបានទៅរំខានដោយសារ ការប្រមូលយកពងកូន និង បរបាញ់នៅឆ្នាំបន្ទាប់ពីបានរកឃើញ ។ បញ្ហាមួយបន្ថែមទៀតគឺការរាលដាលនៃប្រភេទរុក្ខជាតិមឌូប យក្ស (*Mimosa pigra*) បានដុះគ្របដណ្តប់លើតំបន់វាលភក់យ៉ាងធំ ដែលបណ្តាលឱ្យបាត់បង់ប្រភេទរុក្ខជាតិផ្សេងៗទៀត ។

**អនុសាសន៍**

ការអនុវត្តន៍ច្បាប់គួរតែធ្វើឡើងឱ្យបានឆាប់រហ័សតាមដែលអាចធ្វើទៅបានដោយផ្ដោតលើការបរិច្ចាគសត្វព្រៃ (ការប្រមូលយកពងកូន) និង សកម្មភាពនេសាទខុសច្បាប់ទាំងឡាយ ។

**ឯកសារយោង**

Duckworth, J. W. and Hedges, S. (1998) Bird records from Cambodia in 1997, including records of sixteen species new for the country. *Forktail* 14: 29-36.

Edwards, P. J. (1996) *Cambodia wetlands ornithological survey*. Newmarket: Xenus Ecology.

Edwards, P. J. (1996) Recent waterbird surveys in Cambodia. *Forktail* 15: 29-42.

Goes, F. (1999) Les marais de la plaine des quatre bras. *Cambodia Bird News* 3: 44-51. (In French.)

Goes, F. ed. (2000) Recent sightings. *Cambodia Bird News* 6: 44-51.

Goes, F. and Davidson, P. eds. (2001) Recent sightings. *Cambodia Bird News* 8: 44-51.

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

Scott, D. A. (1992) *Survey of Cambodian wetlands, 26 November to 5 December 1992*. Unpublished report.

Seng Kim Hout (2002). Short visit to Boeung Veal Samnap. Unpublished report to the Wildlife Conservation Society Cambodia Program and the BirdLife International Vietnam Programme.