

**សារលិខិតរបស់ឯកឧត្តមបណ្ឌិត ម៉ុក ម៉ារ៉ែត ទេសរដ្ឋមន្ត្រី
រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន និងជាអនុប្រធានគណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រង
និងអភិវឌ្ឍន៍តំបន់ឆ្នេរសមុទ្រកម្ពុជា**

យុទ្ធសាស្ត្រ និងផែនការសកម្មភាពជាតិ នៃកិច្ចផ្ដួចផ្ដើមព្រៃកោងកាងដើម្បីអនាគតនៅកម្ពុជា ឆ្នាំ ២០១៤-២០១៦ បានរៀបចំឡើង ដោយក្រុមប្រឹក្សាភិបាលនៃកិច្ចផ្ដួចផ្ដើមព្រៃកោងកាងដើម្បីអនាគត នៅ កម្ពុជា ដែលមានសមាសភាពមកពីក្រសួងពាក់ព័ន្ធ អង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាល និងស្ថាប័នសិក្សាស្រាវ ជ្រាវ។

យុទ្ធសាស្ត្រ និងផែនការសកម្មភាពអាទិភាព ត្រូវបានដាក់ចេញ ដើម្បីការពារ គ្រប់គ្រងនិង អភិរក្សប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីនៅតំបន់ឆ្នេរសមុទ្រមាននិរន្តរភាព និងដោះស្រាយនូវភាពប្រឈម និងបញ្ហា នានាមានប្រសិទ្ធភាព តាមរយៈកិច្ចផ្ដួចផ្ដើមព្រៃកោងកាងដើម្បីអនាគត ដើម្បីរក្សាគុណភាពបរិស្ថាន និងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី និងស្ថេរភាពនៃកំណើនលូតលាស់នៃសេដ្ឋកិច្ចជាតិ។

យុទ្ធសាស្ត្រ និងផែនការសកម្មភាពនេះ នឹងត្រូវចូលរួមអនុវត្តដោយផ្ទាល់នៅតាមមូលដ្ឋាន ដោយ បណ្តាស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ អង្គការនានា និងសហគមន៍មូលដ្ឋាន ដើម្បីធានាដល់ការការពារ និងការអភិរក្ស ប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីតំបន់ឆ្នេរសមុទ្រ និងការអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាព ។

ក្រសួងបរិស្ថាន និងក្រសួងពាក់ព័ន្ធ បានទទួលស្គាល់នូវចំណងទាក់ទងគ្នាទៅវិញទៅមករវាងភាព រេចរឹលប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីតំបន់ឆ្នេរសមុទ្រ និងស្ថានភាពក្រីក្ររបស់សហគមន៍នៅតាមតំបន់ឆ្នេរសមុទ្រ និង តម្រូវការជាចាំបាច់ដែលត្រូវការពារ និងអភិរក្សព្រៃកោងកាង ស្មៅសមុទ្រ ផ្កាថ្ម និងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីតំបន់ ឆ្នេរសមុទ្រសម្រាប់កូនចៅជំនាន់ក្រោយ។

ដើម្បីធានាដល់ការការពារ និងអភិរក្សប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីតំបន់ឆ្នេរសមុទ្រប្រកបដោយចីរភាព លើកកម្ពស់ដល់ជីវភាពរស់នៅរបស់សហគមន៍ឲ្យកាន់តែប្រសើរឡើង និងធានាបានការអភិវឌ្ឍន៍ដោយ ចីរភាព ក្រសួងបរិស្ថាន ស្ថាប័ន និងភាគីពាក់ព័ន្ធនានានៅតាមតំបន់ឆ្នេរសមុទ្រ បានបង្កើតយុទ្ធសាស្ត្រ និងផែនការសកម្មភាពអាទិភាព ដើម្បីអនុវត្តប្រកបដោយការយកចិត្តទុកដាក់ខ្ពស់។

យុទ្ធសាស្ត្រ និងផែនការសកម្មភាពជាតិនេះ គឺបង្ហាញនូវចក្ខុវិស័យយ៉ាងច្បាស់ ដើម្បីអនុវត្ត គោលនយោបាយ និងការប្តេជ្ញាចិត្តរបស់ក្រសួង និងភាគីពាក់ព័ន្ធនានា ក្នុងការគាំទ្រ និងគ្រប់គ្រងរួម គ្នានូវធនធានព្រៃកោងកាង ស្មៅសមុទ្រ និងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីតំបន់ឆ្នេរសមុទ្រប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព និងចីរភាព ដើម្បីធានាដល់អនាគតយូរអង្វែងខាងផ្នែកសេដ្ឋកិច្ចសង្គម និងបរិស្ថានតំបន់ឆ្នេរសមុទ្រ។

តាងនាមឲ្យក្រសួងបរិស្ថាន ខ្ញុំសូមថ្លែងអំណរគុណយ៉ាងជ្រាលជ្រៅ និងកោតសរសើរខ្ពស់ដល់ ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលនៃកិច្ចផ្ដួចផ្ដើមព្រៃកោងកាងដើម្បីអនាគតនៅកម្ពុជា ដែលមានក្រសួងពាក់ព័ន្ធ អង្គការ មិនមែនរដ្ឋាភិបាល ស្ថាប័នសិក្សាស្រាវជ្រាវ និងមន្ត្រីជំនាញថ្នាក់តំបន់ នៃអង្គការសហភាពអន្តរជាតិដើម្បី ការអភិរក្សធម្មជាតិ ដែលបានរួមចំណែកក្នុងការរៀបចំយុទ្ធសាស្ត្រ និងផែនការសកម្មភាពជាតិនេះឡើង។

ខ្ញុំសង្ឃឹមថា យុទ្ធសាស្ត្រ និងផែនការសកម្មភាពជាតិនៃកម្ពុជា ឆ្នាំ២០១៤ដល់២០១៦ នៃកិច្ចផ្ដួច ផ្ដើមព្រៃកោងកាងដើម្បីអនាគត នឹងត្រូវយកទៅអនុវត្ត ដើម្បីការពារបរិស្ថាន ជីវចម្រុះតំបន់ឆ្នេរសមុទ្រឲ្យ បានគង់វង្ស និងធានាបានការអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព ។

ជាថ្មីម្តងទៀត ខ្ញុំសូមអំពាវនាវដល់បណ្តាដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ ស្ថាប័នថ្នាក់ជាតិ រដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ និងសហគមន៍តំបន់ឆ្នេរសមុទ្រគ្រប់លំដាប់ថ្នាក់ចូលរួមឲ្យបានផុសផុលក្នុងការអនុវត្តន៍យុទ្ធសាស្ត្រ និងផែនការសកម្មភាពនេះ ដើម្បីសម្រេចបាននូវការការពារ និងការអភិរក្សធនធានប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីតំបន់ឆ្នេរសមុទ្រមាននិរន្តរភាព ក្នុងគោលដៅលើកកម្ពស់កម្រិតជីវភាពរស់នៅប្រជាពលរដ្ឋ និងលើកស្ទួយដល់កំណើនសេដ្ឋកិច្ចជាតិរបស់ប្រទេសកម្ពុជា។

រាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី ២៦ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ២០១៣

ទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន
និងជារដ្ឋបាលធនធានៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រង
និងអភិវឌ្ឍន៍តំបន់ឆ្នេរសមុទ្រកម្ពុជា



[Handwritten signature]
ប៊ុន ហ៊ុន
បណ្ឌិត ជីវិត ឌុក

សេចក្តីថ្លែងអំណរគុណ

ក្នុងនាមក្រុមប្រឹក្សាភិបាលនៃកិច្ចផ្តួចផ្តើមព្រៃកោងកាងដើម្បីអនាគត ខ្ញុំសូមថ្លែងអំណរគុណយ៉ាងជ្រាលជ្រៅដល់ឯកឧត្តមបណ្ឌិត **ម៉ុក ម៉ារ៉េត** ទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន និងជាអនុប្រធានគណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រងនិងអភិវឌ្ឍឆ្នេរសមុទ្រកម្ពុជា ដែលបានជួយគាំទ្រយ៉ាងពេញទំហឹង និងផ្តល់ការណែនាំប្រកបដោយគតិបណ្ឌិត ដល់ដំណើរការរៀបចំយុទ្ធសាស្ត្រ និងផែនការសកម្មភាពជាតិនៃកម្ពុជា ឆ្នាំ២០១៤-២០១៦ ដើម្បីការពារនិងអភិរក្សប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីតំបន់ឆ្នេរសមុទ្រនៃប្រទេសកម្ពុជា។

សូមថ្លែងអំណរគុណជាពិសេសដល់ លោក **អ៊ុក វិបុល** លោកបណ្ឌិត **ស្រី ស៊ិនលាង** លោកស្រីបណ្ឌិត**ម៉ារ ណាយធីងហ្គាល** លោកបណ្ឌិត**ប៊ឺត ម៉ាធី** លោកជេត **ប្រូនី** លោក **គង់ គឹមស្រេង** លោក **លូ រុន្នី** និងសមាជិកសមាជិកាផ្សេងៗទៀត នៃក្រុមប្រឹក្សាភិបាលនៃកិច្ចផ្តួចផ្តើមព្រៃកោងកាងដើម្បីអនាគត ទាំងអស់ ដែលបានចូលរួមប្រជុំពិភាក្សា ផ្តល់ជំនួយបច្ចេកទេស និងយោបល់កែលម្អដ៏មានសារៈសំខាន់ និងមានតម្លៃក្នុងដំណើរការនៃការរៀបចំបង្កើតយុទ្ធសាស្ត្រ និងផែនការសកម្មភាពជាតិនេះ ស្របតាមតម្រូវការចាំបាច់ និងជាក់ស្តែងរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ និងប្រទេសជាតិ ។

សូមថ្លែងអំណរគុណដល់ក្រសួងពាក់ព័ន្ធ មន្ទីរបរិស្ថានខេត្ត ខណ្ឌរដ្ឋបាលជលផល និងរដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ នៃបណ្តាខេត្តជាប់ឆ្នេរសមុទ្រ ដែលបានចូលរួមផ្តល់នូវគំនិតយោបល់ ជំនួយបច្ចេកទេស និងអនុសាសន៍ល្អៗ ក្នុងកិច្ចពិភាក្សាពិគ្រោះយោបល់ ក្នុងដំណើរការរៀបចំបង្កើតផែនការសកម្មភាពនេះឡើង។

សូមថ្លែងអំណរគុណជាពិសេសដល់ កិច្ចផ្តួចផ្តើមព្រៃកោងកាងដើម្បីអនាគត (MFF) និងអង្គការសហភាពអន្តរជាតិដើម្បីការអភិរក្សធម្មជាតិ (IUCN) ដែលបានផ្តួចផ្តើមរៀបចំបង្កើតផែនការសកម្មភាព និងយុទ្ធសាស្ត្រជាតិគ្រប់គ្រង និងការពារព្រៃកោងកាង និងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីតំបន់ឆ្នេរសមុទ្រ។

សូមថ្លែងអំណរគុណដល់ ទីភ្នាក់ងារអភិវឌ្ឍន៍អន្តរជាតិនៃប្រទេសស៊ុយអែត (Sida) តាមរយៈកិច្ចផ្តួចផ្តើមព្រៃកោងកាងដើម្បីអនាគត ដែលបានផ្តល់ជំនួយហិរញ្ញវត្ថុ ដើម្បីរៀបចំបង្កើតយុទ្ធសាស្ត្រ និងផែនការសកម្មភាពជាតិដ៏មានសារៈសំខាន់នេះឡើង ដែលជាការរួមចំណែកយ៉ាងសំខាន់បំផុត ដល់កិច្ចការពារ និងអភិរក្សធនធានតំបន់ឆ្នេរសមុទ្រឲ្យកាន់តែមានសុខភាពល្អ និងលើកស្ទួយដល់ជីវភាពរស់នៅរបស់សហគមន៍កាន់តែមានចីរភាព សន្តិសុខ និងមានល្អប្រសើរជាងមុន។

ជាទីបញ្ចប់ ក្នុងនាមក្រុមប្រឹក្សាភិបាលនៃកិច្ចផ្តួចផ្តើមព្រៃកោងកាងដើម្បីអនាគត សូមប្តេជ្ញាយ៉ាងម៉ឺងម៉ាត់ដើម្បីបង្កើនកិច្ចសហការជាមួយស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ រដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ អង្គការជាតិ និងអន្តរជាតិ ជំរុញការអនុវត្តន៍យុទ្ធសាស្ត្រ និងផែនការសកម្មភាពជាតិ ២០១៤ - ២០១៦ ឲ្យទទួលបានជោគជ័យ។

រាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី **២៦** ខែ **សីហា** ឆ្នាំ ២០១៣
**អគ្គនាយករងបច្ចេកទេសក្រសួងបរិស្ថាន
និងជាប្រធានក្រុមប្រឹក្សាភិបាលនៃកិច្ចផ្តួចផ្តើម
ព្រៃកោងកាងដើម្បីអនាគត**



បណ្ឌិត វ៉ាន់ ប៊ុនីសាថ

ADB Asian Development Bank

កម្ពុជា កម្ពុជា កម្ពុជា

EB-MFF-CAM Executive Board for Mangroves
for the Future Initiative of Cambodia

កម្ពុជា កម្ពុជា កម្ពុជា
កម្ពុជា កម្ពុជា កម្ពុជា

FIA Fisheries Administration

កម្ពុជា កម្ពុជា កម្ពុជា

IUCN International Union for Conservation of Nature

កម្ពុជា កម្ពុជា កម្ពុជា កម្ពុជា កម្ពុជា
កម្ពុជា កម្ពុជា កម្ពុជា

MFF Mangroves for the Future

កម្ពុជា កម្ពុជា កម្ពុជា កម្ពុជា

MFMA Marine Fisheries Management Area

កម្ពុជា កម្ពុជា កម្ពុជា កម្ពុជា

MoE Ministry of Environment

កម្ពុជា កម្ពុជា កម្ពុជា

NBSC National Biodiversity Steering Committee

កម្ពុជា កម្ពុជា កម្ពុជា កម្ពុជា កម្ពុជា

REDD Reducing Emissions from Deforestation
and Forest Degradation

កម្ពុជា កម្ពុជា កម្ពុជា កម្ពុជា កម្ពុជា
កម្ពុជា កម្ពុជា កម្ពុជា កម្ពុជា កម្ពុជា
កម្ពុជា កម្ពុជា

UNDP United Nations Development Programme

កម្ពុជា កម្ពុជា កម្ពុជា កម្ពុជា កម្ពុជា

UNEP United Nations Environment Programme

កម្ពុជា កម្ពុជា កម្ពុជា កម្ពុជា កម្ពុជា

WI Wetlands International

កម្ពុជា កម្ពុជា កម្ពុជា

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111

111

Содержание

1. Предмет и задачи курса

2. Основные понятия

2.1. Основные понятия и термины

2.2. Основные понятия и термины

2.3. Основные понятия и термины

2.4. Основные понятия и термины

2.5. Основные понятия и термины

2.6. Основные понятия и термины

2.7. Основные понятия и термины

2.8. Основные понятия и термины

2.9. Основные понятия и термины

2.10. Основные понятия и термины

2.11. Основные понятия и термины

2.12. Основные понятия и термины

2.13. Основные понятия и термины

2.14. Основные понятия и термины

2.15. Основные понятия и термины

2.16. Основные понятия и термины

3. Заключение

4. Литература

[60 64 68 72] ? [80 84]

- t ? [60 64 68 72] [76 80] y i a a [84 88 92 96] o b [100 104] [116 120]
- t ? [60 64 68 72] [76 80] y i a a [84 88 92 96] b o j a [100 104 108 112] y [116 120] a [124 128 132 136] a y i z [140 144 148 152]
 à [160 164 168 172] [180 184]
- t ? [60 64 68 72] [76 80] [84 88] [92 96] y i y [100 104] e [112 116] y [120 124] o b [132 136] [148 152]
- t ? [60 64 68 72] a [76 80] j [84 88] b [92 96] p [100 104] e [112 116] y [120 124] o b [132 136] [148 152]
- t ? [60 64 68 72] [76 80] [84 88] a y i y [92 96] p [100 104] n [112 116] o b [124 128] [140 144]
- t ? [60 64 68 72] a [76 80] j [84 88] b [92 96] p [100 104] z [112 116] d [120 124] o b [132 136] [148 152]
- t ? [60 64 68 72] [76 80] [84 88] p q r u p [96 100] b y [104 108] [112 116] r [124 128] o b [132 136] [148 152]

[60 64 68 72] a u r [80 84]

- [60 64 68 72] [76 80] [84 88] o [92 96] [100 104] b y [112 116] o b [124 128] [140 144]
- [60 64 68 72] [76 80] [84 88] s a [92 96] y i y [100 104] [108 112] e [116 120] y i a a [124 128] n [132 136] o b [140 144] [156 160]
- [60 64 68 72] [76 80] [84 88] e b [92 96] y [100 104] [116 120]
- [60 64 68 72] [76 80] [84 88] p [92 96] e d [116 120]

...y...ş ... A...a ...r ...e ...
A A t ... a ...c ...d ...b ...k ...o ...o ... (Sudmeier ... Ash, 2009) ...

ş ... d ...e ...z ...A...B...ş ...r ...y...d...e...ş...
...y...b...n...t...h...y...y...h...e...h...y...c...y...
...r...u...s...B...n...B...y...o...a...a...a...e...y...
...B...n...y...h...h...y...o...c...y...a...ş...a...
ş ...z ...r ...A...a...y...y...y...o...o...B...o...
d...A...o...y...a...a...y...n...t...h...y...y...o...
...t...y...c...n...h...y...b...y...b...ya...a...
...y...o...a...h...a...a...p...z...a...y...e...y...
o...r...a...p...a...y...a...c...y...y...ş...o...
...o...z...ş...a... (IUCN ... UNDP, 2007) ...

...n...y...z...r...y...e...h...p...
...h...y...h...y...a...a...k...y...o...o...e...e...
...a...h...a...y...r...z...y...o...y...y...
...e...z...ş...y...a...o...a...y...o...o...c...
...h...y... (IUCN ... UNDP, 2007) ...e...y...z...p...o...A...y...
o...r...h...e...

...h...y...a...a...k... (Mangroves for the Future (MFF) Initiative)

...h...y...a...a...k... (MFF) o...h...o...A...z...o...y...
ş...a...k...y...h...y...a...h...b...
y...a...a...k...o...y...ç...a...da...y...o...
A A r ... o...h...b...MFF ...y...z...r...y...
r...h...y...h...b...MFF c...o...y...a...a...o...y...
ş...p...p...o...c...z...z...k...z...E...y...a...a...da...a...
o...h...y...h...h...y...h...a...o...ş...
o...a...a...h...y...h...y...z...a...c...a...
...y...a...a...

o...o...z...o...h...o...MFF ...h...y...h...h...
p...y...o...h...y...h...y...h...e...y...
h...o...MFF ...h...a...h...y...y...y...k...y...
...h...y...-o...h...o... (Reef to Ridge)" ...da...z...p...
h...y...y...h...ş...r...h...y...h...y...b...ya...

y 0 z a e g e n d
p p A y d b y s z r A y c a e y y
z A b y c p A e d y

e

a b b MFF r o A y b s r
r s d y o y c y b y

d

b b MFF r o s b y b y s
r y o t y y A z o r y o s a
t d e z c y b a k y o d y c
y y c p A r a r y b e o a
y y } a p

e g e

y e g p da z e y y y b
y o b k u h o z E y s s r b

b b MFF r o b r A A e y j r

y y b b e y a a a e

a y c b r y d h y

y z y y p y b y y r j n a

a s b ha ha y d a o y y

a a a a y c o r y d

b y

y c c b y y o j o j o j

ya o b y s d a k a y y

y a y d c a y a y s

r y o s d

e a A

y a a p y b y s z E E b

c a

y o u b y s a j y a y p

y b y s a a a y c p b

A y b r a

y d b y s r A o b k u a o

E e y s r b y o a o r

o e a y y } a p e o A A

à b z y c t b
h y b a y l o z o m k b r y
y d r e y o n b y
ş a z c e y h b y ş
r k y a b e y a y o
ş a b y ş a ş z y a a
y ş a b r b a o y z
ş b y

a h y y c b b y a a k r o
y y c b b y a a k r o c a r a
a b y r a a a

ş r y y c b b y a a k r o ş
h y a b h y z y o
c ş h y y c

t ? n ş y y c b b y a a k r o
o k r b u o

y y c ş a y y y a o b b MFF
o h y c b b a y y , o y a o b a
a y ş r y a o a a y b n a
z b a a b a t b h a y y a b
y o b b y a a k r o

y y c ş e y y a y c b e a y
a b o y o B o y y o b a o ş y y c
h y r o y y b r a y y ş
ş b b MFF t a a y j a

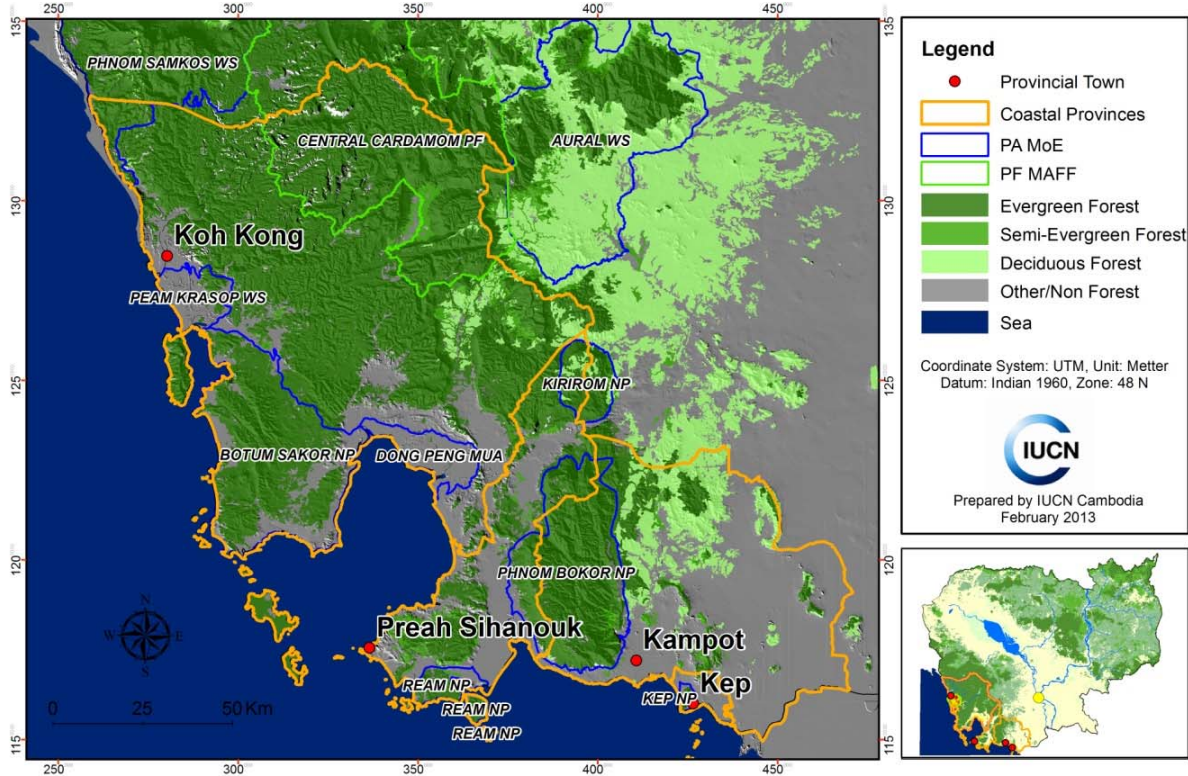
y y c b b y a a k r o y z z
o h n d y c b b y a a k r o
ş o B k o y c ş y c ş h
o a b c z y o h b a y y
a c b y

a o y y c b b y a a k r o y
o o a b a r o b b y a a k r o
o o c o ş a ş z y o
n a h o y o y a o b a a
o h r a y y c b b y

ការវាយតម្លៃហានិភ័យបរិស្ថាន

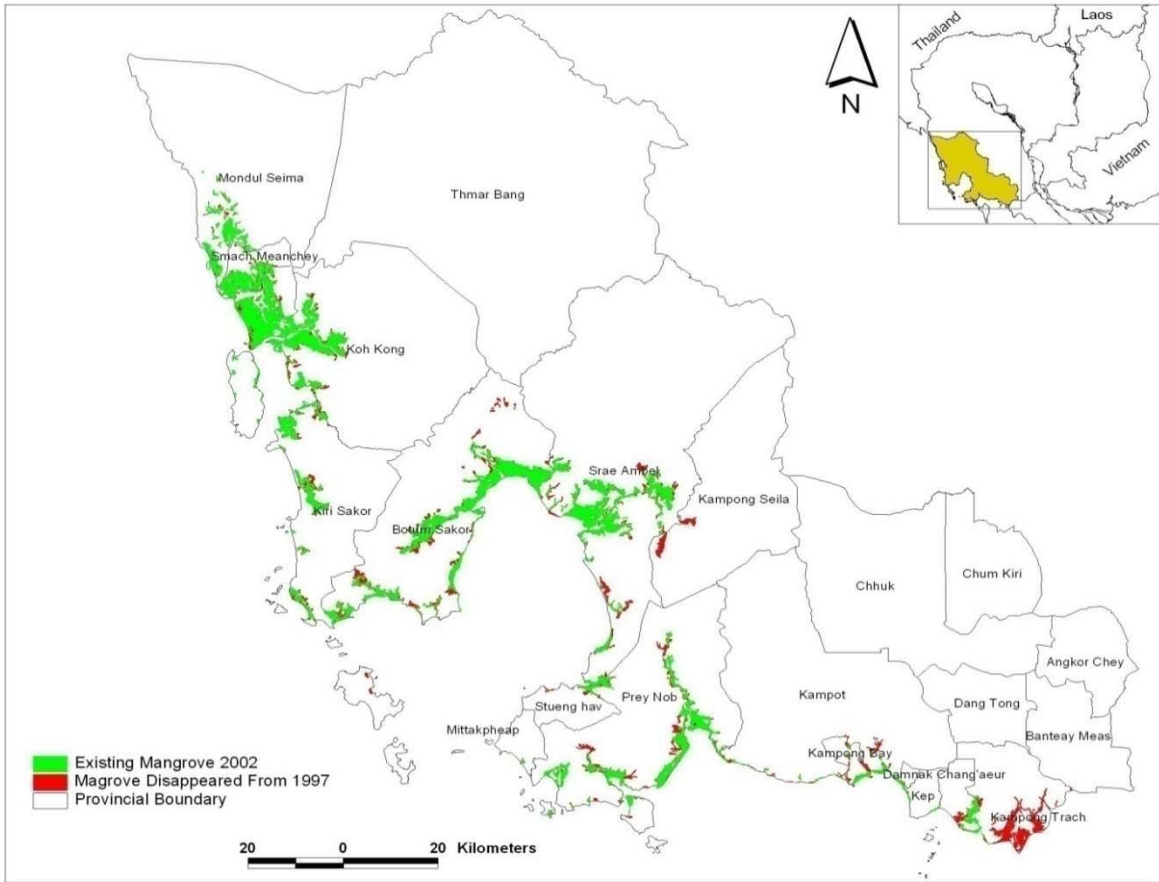
យុទ្ធសាស្ត្រ និង គោលនយោបាយ របស់ រដ្ឋ ក្នុង ការ គ្រប់គ្រង បរិស្ថាន មាន លក្ខណៈ ទូលំទូលាយ បំផុត ប្រើប្រាស់ ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង បរិស្ថាន ប្រកបដោយ ប្រសិទ្ធភាព បំផុត ប្រើប្រាស់ ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង បរិស្ថាន ប្រកបដោយ ប្រសិទ្ធភាព បំផុត ប្រើប្រាស់ ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង បរិស្ថាន ប្រកបដោយ ប្រសិទ្ធភាព បំផុត

ក្នុង កំឡុង ពេល ចុងក្រោយ ប្រទេស កម្ពុជា បាន ទទួល បាន ការ គាំទ្រ ពី ប្រទេស ខ្មែរ ប្រជាធិបតេយ្យ ក្នុង ការ គ្រប់គ្រង បរិស្ថាន ប្រកបដោយ ប្រសិទ្ធភាព បំផុត ប្រើប្រាស់ ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង បរិស្ថាន ប្រកបដោយ ប្រសិទ្ធភាព បំផុត ប្រើប្រាស់ ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង បរិស្ថាន ប្រកបដោយ ប្រសិទ្ធភាព បំផុត ប្រើប្រាស់ ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង បរិស្ថាន ប្រកបដោយ ប្រសិទ្ធភាព បំផុត



ការវាយតម្លៃហានិភ័យបរិស្ថាន

យុទ្ធសាស្ត្រ និង គោលនយោបាយ របស់ រដ្ឋ ក្នុង ការ គ្រប់គ្រង បរិស្ថាន មាន លក្ខណៈ ទូលំទូលាយ បំផុត ប្រើប្រាស់ ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង បរិស្ថាន ប្រកបដោយ ប្រសិទ្ធភាព បំផុត ប្រើប្រាស់ ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង បរិស្ថាន ប្រកបដោយ ប្រសិទ្ធភាព បំផុត ប្រើប្រាស់ ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង បរិស្ថាន ប្រកបដោយ ប្រសិទ្ធភាព បំផុត ប្រើប្រាស់ ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង បរិស្ថាន ប្រកបដោយ ប្រសិទ្ធភាព បំផុត



តើ អ្នក បាន ឃើញ ម្ដង ទៀត ទេ ក្នុង ទ្វីប កម្ពុជា តើ មាន ចំណុច ណា ណា ដែល មាន ម្លូឥស្សរសីមា ត្រូវ បាន គ្រប់ គ្រាន់ ទេ?

យោង ទៅ លើ របៀប របស់ មន្ទីរ ព្រៃ ទឹក ដី កម្ពុជា (MoE, 2007)

តើ មាន ម្លូឥស្សរសីមា ត្រូវ បាន គ្រប់ គ្រាន់ ទេ ក្នុង ទ្វីប កម្ពុជា?

ខេត្ត កោះកុង	ម្លូឥស្សរសីមា ត្រូវ បាន គ្រប់ គ្រាន់	ម្លូឥស្សរសីមា ត្រូវ បាន គ្រប់ គ្រាន់ (១០០%)
ខេត្ត កែប	ម្លូឥស្សរសីមា ត្រូវ បាន គ្រប់ គ្រាន់	ម្លូឥស្សរសីមា ត្រូវ បាន គ្រប់ គ្រាន់
ខេត្ត កោះកុង	ម្លូឥស្សរសីមា ត្រូវ បាន គ្រប់ គ្រាន់	ម្លូឥស្សរសីមា ត្រូវ បាន គ្រប់ គ្រាន់
ខេត្ត កោះកុង	ម្លូឥស្សរសីមា ត្រូវ បាន គ្រប់ គ្រាន់	ម្លូឥស្សរសីមា ត្រូវ បាន គ្រប់ គ្រាន់
ខេត្ត កោះកុង	ម្លូឥស្សរសីមា ត្រូវ បាន គ្រប់ គ្រាន់	ម្លូឥស្សរសីមា ត្រូវ បាន គ្រប់ គ្រាន់
ខេត្ត កោះកុង	ម្លូឥស្សរសីមា ត្រូវ បាន គ្រប់ គ្រាន់	ម្លូឥស្សរសីមា ត្រូវ បាន គ្រប់ គ្រាន់
ខេត្ត កោះកុង	ម្លូឥស្សរសីមា ត្រូវ បាន គ្រប់ គ្រាន់	ម្លូឥស្សរសីមា ត្រូវ បាន គ្រប់ គ្រាន់

យោង ទៅ លើ របៀប របស់ អង្គការ ជីវចម្រុះ (FIA, 2010)

តើ មាន ម្លូឥស្សរសីមា ត្រូវ បាន គ្រប់ គ្រាន់ ទេ ក្នុង ទ្វីប កម្ពុជា តើ មាន ចំណុច ណា ណា ដែល មាន ម្លូឥស្សរសីមា ត្រូវ បាន គ្រប់ គ្រាន់ ទេ?

នៅ តំបន់ ណា ណា ទេ?

កោះកុង ខេត្ត កោះកុង (១០០%)	ម្លូឥស្សរសីមា ត្រូវ បាន គ្រប់ គ្រាន់
កោះកុង ខេត្ត កោះកុង ខេត្ត កោះកុង ខេត្ត កោះកុង ខេត្ត កោះកុង ខេត្ត កោះកុង	ម្លូឥស្សរសីមា ត្រូវ បាន គ្រប់ គ្រាន់
កោះកុង ខេត្ត កោះកុង ខេត្ត កោះកុង ខេត្ត កោះកុង ខេត្ត កោះកុង ខេត្ត កោះកុង ខេត្ត កោះកុង	ម្លូឥស្សរសីមា ត្រូវ បាន គ្រប់ គ្រាន់

យោង ទៅ លើ របៀប របស់ អង្គការ មជ្ឈមណ្ឌល ប្រជាជាតិ សម្រាប់ រដ្ឋបាល (UNEP, 2008)

Environnement, 2014) ; (MoE, 2002) ; (EB-MFF-CAM, 2013)

၂.၃.၂။ နေရာချောင်ခံစားမှု

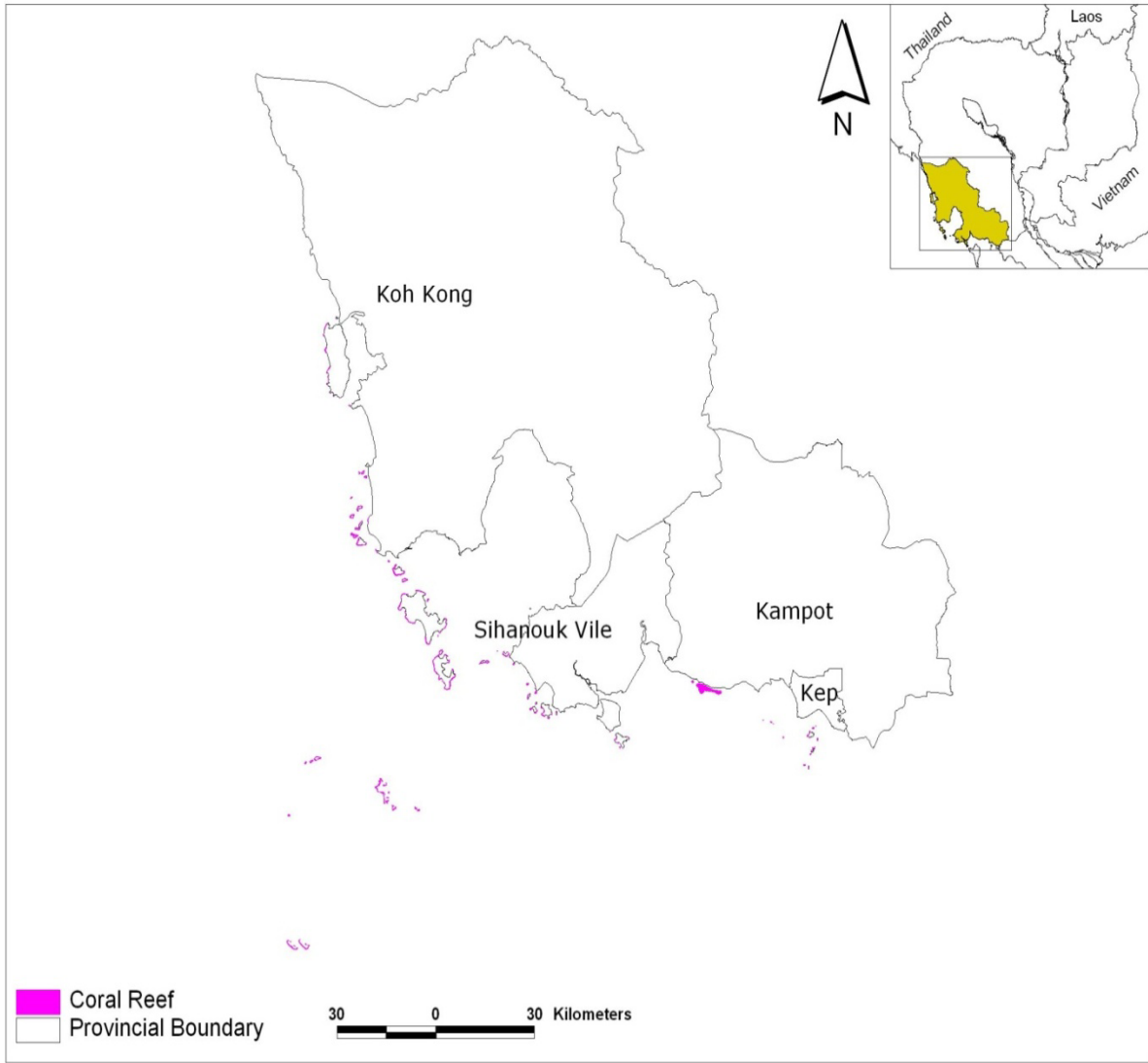
မြန်မာနိုင်ငံ၏ နေရာချောင်ခံစားမှုသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် နေထိုင်သည့် လူထု၏ နေရာချောင်ခံစားမှုကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ဖွဲ့စည်းပုံစံပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ပြီး နေရာချောင်ခံစားမှုကို မြှင့်တင်ပေးရန်အတွက် နေရာချောင်ခံစားမှု၏ အကျိုးအမြတ်ကို အများစုအား ရရှိစေရန်အတွက် နေရာချောင်ခံစားမှုကို အားပေးဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ (MoE, 2005)

မြန်မာနိုင်ငံ၏ နေရာချောင်ခံစားမှုသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် နေထိုင်သည့် လူထု၏ နေရာချောင်ခံစားမှုကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ဖွဲ့စည်းပုံစံပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ပြီး နေရာချောင်ခံစားမှုကို မြှင့်တင်ပေးရန်အတွက် နေရာချောင်ခံစားမှု၏ အကျိုးအမြတ်ကို အများစုအား ရရှိစေရန်အတွက် နေရာချောင်ခံစားမှုကို အားပေးဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ (MoE, 2005)။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ နေရာချောင်ခံစားမှုသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် နေထိုင်သည့် လူထု၏ နေရာချောင်ခံစားမှုကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ဖွဲ့စည်းပုံစံပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ပြီး နေရာချောင်ခံစားမှုကို မြှင့်တင်ပေးရန်အတွက် နေရာချောင်ခံစားမှု၏ အကျိုးအမြတ်ကို အများစုအား ရရှိစေရန်အတွက် နေရာချောင်ခံစားမှုကို အားပေးဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ (UNEP, 2008)

ဇယား ၂။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ နေရာချောင်ခံစားမှု

အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်
		()	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်



២០០៧ ខែ ១១ ថ្ងៃ ១០

យុវជន MoE, 2007

ត ៗ ២០០៧ ខែ ១១ ថ្ងៃ ១០ ២០០៧ ខែ ១១ ថ្ងៃ ១០

ខេត្ត	ឃុំ	ភូមិ	ឈ្មោះ	ប្រភេទ	ស្ថាប័ន
		()	à យ យ	យ	យ យ
			-	-	-
			-	-	-
	យ			យ	MFMA
	à				MFMA

* ២០០៧ ខែ ១១ ថ្ងៃ ១០

** ២០០៧ ខែ ១១ ថ្ងៃ ១០ MFMA យ យ

យុវជន ២០០៧ ខែ ១១ ថ្ងៃ ១០

Table 1. The 100 most common words in the Cham language.

The Cham language is a member of the Austroasiatic language family. It is spoken by approximately 1 million Cham people in Vietnam and Cambodia. The Cham language is written in the Cham script, which is derived from the Brahmi script. The Cham language is known for its rich vocabulary and complex grammar. The 100 most common words in the Cham language are listed in the table below.

Table 2. The 100 most common words in the Cham language (continued).

Word	Meaning	Frequency
à	to	100
à	you	99
à	my	98
à	is	97
à	and	96
à	but	95
à	or	94
à	so	93
à	because	92
à	if	91
à	when	90
à	where	89
à	how	88
à	what	87
à	who	86
à	which	85
à	whose	84
à	whom	83
à	what	82
à	how	81
à	when	80
à	where	79
à	how	78
à	what	77
à	who	76
à	which	75
à	whose	74
à	whom	73
à	what	72
à	how	71
à	when	70
à	where	69
à	how	68
à	what	67
à	who	66
à	which	65
à	whose	64
à	whom	63
à	what	62
à	how	61
à	when	60
à	where	59
à	how	58
à	what	57
à	who	56
à	which	55
à	whose	54
à	whom	53
à	what	52
à	how	51
à	when	50
à	where	49
à	how	48
à	what	47
à	who	46
à	which	45
à	whose	44
à	whom	43
à	what	42
à	how	41
à	when	40
à	where	39
à	how	38
à	what	37
à	who	36
à	which	35
à	whose	34
à	whom	33
à	what	32
à	how	31
à	when	30
à	where	29
à	how	28
à	what	27
à	who	26
à	which	25
à	whose	24
à	whom	23
à	what	22
à	how	21
à	when	20
à	where	19
à	how	18
à	what	17
à	who	16
à	which	15
à	whose	14
à	whom	13
à	what	12
à	how	11
à	when	10
à	where	9
à	how	8
à	what	7
à	who	6
à	which	5
à	whose	4
à	whom	3
à	what	2
à	how	1

UNEP 2008 and modified by EB-MFF-CAM 2013

Table 3. The 100 most common words in the Cham language.

The Cham language is a member of the Austroasiatic language family. It is spoken by approximately 1 million Cham people in Vietnam and Cambodia. The Cham language is written in the Cham script, which is derived from the Brahmi script. The Cham language is known for its rich vocabulary and complex grammar. The 100 most common words in the Cham language are listed in the table below.

Table 4. The 100 most common words in the Cham language (continued).

Table 5. The 100 most common words in the Cham language (continued).

Word	Meaning	Frequency	Word	Meaning	Frequency
à	to	100	à	you	99
à	my	98	à	is	97
à	and	96	à	but	95
à	or	94	à	so	93
à	because	92	à	if	91
à	when	90	à	where	89
à	how	88	à	what	87
à	who	86	à	which	85
à	whose	84	à	whom	83
à	what	82	à	how	81
à	when	80	à	where	79
à	how	78	à	what	77
à	who	76	à	which	75
à	whose	74	à	whom	73
à	what	72	à	how	71
à	when	70	à	where	69
à	how	68	à	what	67
à	who	66	à	which	65
à	whose	64	à	whom	63
à	what	62	à	how	61
à	when	60	à	where	59
à	how	58	à	what	57
à	who	56	à	which	55
à	whose	54	à	whom	53
à	what	52	à	how	51
à	when	50	à	where	49
à	how	48	à	what	47
à	who	46	à	which	45
à	whose	44	à	whom	43
à	what	42	à	how	41
à	when	40	à	where	39
à	how	38	à	what	37
à	who	36	à	which	35
à	whose	34	à	whom	33
à	what	32	à	how	31
à	when	30	à	where	29
à	how	28	à	what	27
à	who	26	à	which	25
à	whose	24	à	whom	23
à	what	22	à	how	21
à	when	20	à	where	19
à	how	18	à	what	17
à	who	16	à	which	15
à	whose	14	à	whom	13
à	what	12	à	how	11
à	when	10	à	where	9
à	how	8	à	what	7
à	who	6	à	which	5
à	whose	4	à	whom	3
à	what	2	à	how	1

UNEP, 2007

h a b y b y

z a b a b h y y
o y o ya t a h y e a a
o a y y } a p a p p y a a
o y a a y n a y o a p
y o a a o b h y

t z a s a o y s
t y h h y

a p b y b n

a a p b y b n s a a
p y y c } o a b a a a y y
y t a y y o p h a y y s s
y s h a y n s a y y s y k
p a p p y b y
o z a t p

j h z s y

a a y y o t p a h z
o a h y o o y e a y y
y a o a p o h z h y
y h z s a a p h (y h h s j
e o h y y e a s a p p y h
o b y c y y y

a h y

s a s o h t b
y e o p y b y y z o y
z h y o h e h o o k
h y

s x h y x h o
y y h y e s a a t b h y
o p o a o a h z h h
p h o a h a y y h y a h
p y p a y y a (o z a

É a única espécie de mamífero que vive exclusivamente em árvores e se alimenta exclusivamente de frutos e sementes. É considerada uma espécie ameaçada de extinção.

à **Amazônia**, o **Brasil** e o **Venezuela**.

É a única espécie de mamífero que vive exclusivamente em árvores e se alimenta exclusivamente de frutos e sementes.

à **Amazônia**, o **Brasil** e o **Venezuela**. É considerada uma espécie ameaçada de extinção. É a única espécie de mamífero que vive exclusivamente em árvores e se alimenta exclusivamente de frutos e sementes.

à **Amazônia**.

É a única espécie de mamífero que vive exclusivamente em árvores e se alimenta exclusivamente de frutos e sementes.

É a única espécie de mamífero que vive exclusivamente em árvores e se alimenta exclusivamente de frutos e sementes. É considerada uma espécie ameaçada de extinção.

à **Amazônia**.

É a única espécie de mamífero que vive exclusivamente em árvores e se alimenta exclusivamente de frutos e sementes.

É a única espécie de mamífero que vive exclusivamente em árvores e se alimenta exclusivamente de frutos e sementes. É considerada uma espécie ameaçada de extinção.

¹ IUCN, 2012: a **Amazônia**, o **Brasil** e o **Venezuela**. É considerada uma espécie ameaçada de extinção.

...z ...b ...y ...a ...y ...b ...s ...a ...
...da a t ...z ...d ...b ...y ...a ...r ...e ...
...A A t ...a ...a e y ...
s ...r ...y ...z ...s ...y ...
...r B a ...a ...y ...n ...p A j a ...
y o ...b ...y ...d ...y ...z ...p A ...y ...s ...a ...
...o ...y ...y ...d ...e ...b ...y ...s ...
...z ...a ...s ...s ...b ...z ...y ...d ...b ...y ...
ç ...y ...z ...B ...y ...z ...y ...s ...a ...s ...y ...
a ...y ...} a ...p ...s ...s ...r ...a ...a ...a ...a ...
y ...} a ...p ...n ...o ...s ...a ...r ...y ...r ...y ...a ...
...o ...A ...} a ...p ...r ...y ...o ...z ...z ...a ...
ç ...y ...d ...a ...s ...z ...a ...a ...o ...
...B ...z ...y ...d ...e ...a ? ...z ...a ...
...ç ...y ...d ...s ...r ...A ...e y ...a ...y ...
...r ...y ...b ...a ...r ...e ...s ...p ...o ...
s ...A ...y ...o ...z ...a ...n ...o ...

...s ...a ...ç ...y ...e ...} ...o ...} ...a ...o ...
a ...y ...ç ...y ...d ...y (...a ...y ...z ...a ...y ...a ...
y ...} ...a a ...ç ...d ...y) ...y ...s ...} ...b ...s ...s ...
...ç ...p ...z ...o ...a ...y ...z ...ç ...a ...y ...ç ...y ...
...d ...y ...a ...ç ...e ...o ...y ...n ...z ...d ...a ...
...o ...a ...o ...n ...y ...a ...y ...b ...y ...z ...a ...
y ...y ...a a ...ç ...p ...b ...y ...o ...

...z ...p ...r ...b ...ç ...d ... MFF ...o ...e ...s ...ç ...
...a ...

...z ...b ...a ...z ...o ...b ...y ...a ...y ...ç ...
a ...z ...z ...ç ...a ...y ...ç ...p ...r ...y ...d ...
...d ...y ...A ...z ...b ...z ...e ...y ...
...a ...r ...

...ç ...o ...a ...y ...z ...o (...y ...y ...s ...) ...o ...z ...o ...b ...ç ...
...y ...b ...y ...z ...o ...b ...o ...e ...e ...e ...e ...
...a ...a ...z ? ...o ...y ...o ...e ...s ...e ...z ...r ...d ...b ...
...y ...s ...MFF ...y ...ç ...z ...y ...s (...ç ...y ...y ...y ...) ...
...s ...a ...b ...A ...a ...a ...ç ...a ...y ...y ...o ...

1. B y d à A y y a a r
D A K)

2. à q B y à d l y

3. à y (D)

4. à y z o o a z é à B y q

5. y a y a a a q r a a r q d
(y a d)

6. a a + Ó à b b q b

7. da z b r y z a z

8. y a y z j y z a y z a b

9. à b r b a p y a a

10. j

11. y z a y z j

12. b y b y z

13. b

14. z b a z y b a y y } à q y e
a d

15. e r

16. z y a a t a d a z a a d p z

17. b k b o s y a b

18. a a y b j n z y h

19. d da r y b b y

20. B p y z a b l s a b d b h r q a

21. z a y y } à q

22. B p l p k A l p a p a b p r r

23. t a y y } à q

24. y a b d é b l s p r a y y

25. j à q z é da

26. r q k k z da r r a a

27. s z q a a da z r z q a b

28. a (a y z j)

29. y s a z o z q y y s d s ba y y

30. j à q y e a d t a y t b a

31. y o y s q n d z a

32. r d y z q b y b b

ş a b A b a y y } a q

o (ye) a q ye y b b u y b o)

ş b a b y b o a

ş b a

o ş y a a b p o c a b k n b o

a ş y a a h y

o b y a b b a b a a h a

b b y

a y ş a a

a a y s a o ş y a a

a a t y b b a e y

y a H y ş y y y e y y

ş b b o y y q y b a c e y

a y y o y q b b y

ş b a

a b n o y b b o b o a o i

O b b y

B p a ş y y q y b y

ş b o a ? ş b y a p b y ş

a y y y y e y

a ş a b ş O ş q a a h a q

y b b y

a a e B y ş

yy a a y a a a
y ys a ob a a a b ys " a a a a a
a a a a (REDD)"

É b. a a y

É É

yy a a a a y t a a a
H y

ó r o z a y y c y a
a

y b a y c a y a a a
a ys a y b a y k É a a a
a a a a a a a a

É b. a y a a a

É É

a ys a b y o r o z a a
y o a a a a a a

a a a a a a a a a y a a a a
a y a a a a a a a

É b. a y y } a a (a a)

a a a y a a a y a a y
y c a a a a ys a y a a a a a
a a a y y } a a a a a a a a

É É

yy z y k a y y a a a a
y a a y z a a a y y } a a a
É a a a a a a a y a a a a a
é y a a a a a a a a a a a a
a a a a a a a a a a

a z a a y a a a a a a a
(REDD) a a a a a a a a a a
y ys a a a a a a a a a a a
y y a a a a a a a a a a a

3.10.2. Үлүктүңүздөгү калыңдаштыктын бөлүнүшү

MFF үлүктүңүздөгү калыңдаштыктын бөлүнүшү, ал эми бөлүнүшү ага төлөмдүктөгү калыңдаштыктын бөлүнүшүгө барабар.

Үлүктүңүздөгү калыңдаштыктын бөлүнүшү, ал эми бөлүнүшү ага төлөмдүктөгү калыңдаштыктын бөлүнүшүгө барабар.

3.10.3. Үлүктүңүздөгү калыңдаштыктын бөлүнүшү

Үлүктүңүздөгү калыңдаштыктын бөлүнүшү, ал эми бөлүнүшү ага төлөмдүктөгү калыңдаштыктын бөлүнүшүгө барабар.

Үлүктүңүздөгү калыңдаштыктын бөлүнүшү, ал эми бөлүнүшү ага төлөмдүктөгү калыңдаштыктын бөлүнүшүгө барабар.

Үлүктүңүздөгү калыңдаштыктын бөлүнүшү, ал эми бөлүнүшү ага төлөмдүктөгү калыңдаштыктын бөлүнүшүгө барабар.

Үлүктүңүздөгү калыңдаштыктын бөлүнүшү, ал эми бөлүнүшү ага төлөмдүктөгү калыңдаштыктын бөлүнүшүгө барабар.

Үлүктүңүздөгү калыңдаштыктын бөлүнүшү, ал эми бөлүнүшү ага төлөмдүктөгү калыңдаштыктын бөлүнүшүгө барабар.

3.10.4. Үлүктүңүздөгү калыңдаштыктын бөлүнүшү

















3.10.5. Үлүктүңүздөгү калыңдаштыктын бөлүнүшү








Үлүктүңүздөгү калыңдаштыктын бөлүнүшү, ал эми бөлүнүшү ага төлөмдүктөгү калыңдаштыктын бөлүнүшүгө барабар.

Үлүктүңүздөгү калыңдаштыктын бөлүнүшү, ал эми бөлүнүшү ага төлөмдүктөгү калыңдаштыктын бөлүнүшүгө барабар.

² Үлүктүңүздөгү калыңдаштыктын бөлүнүшү, ал эми бөлүнүшү ага төлөмдүктөгү калыңдаштыктын бөлүнүшүгө барабар.



-  ADB, (1999) . Draft Coastal and Marine Protected Area Plan, Coastal and Marine Environmental Management in South China Sea, Phase 2, ADB- 5712, Volume 2, September 1999, Kingdom of Cambodia.
-  ADB, (2000) . Cambodia Demonstration Project; Coastal and Marine Environmental Management in South China Sea, Phase 2, ADB- 5712, May 2000, Kingdom of Cambodia.
-  ADB, (2000) . Cambodia Main Report; Coastal and Marine Environmental Management I in South China Sea, Phase 2, ADB-5712.
-  Bann, C. (1997) . The Economic Valuation of Mangroves: A Manual for Researchers.
-  Bann. C., (2003) . An economic analysis of alternative mangrove management strategies in Koh Kong province, Cambodia, Research report.
-  EJF. (2006) . Mangroves: Nature’s defence against Tsunamis— A report on the impact of mangrove loss and shrimp farm development on coastal defenses. Environmental Justice Foundation, London, UK.
-  FiA, (2005) . Fisheries development in Cambodia. Output from support to the Fisheries Technical Working Group funded by Danida and the UK Department for International Development (DFID) , June 2005.
-  FiA, (2005) . National report on seagrasses of Cambodia, Phnom Penh.
-  FiA, (2006) . Fisheries Law. Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.
-  FiA., (2006) . National Action Plan for Coral Reef and Seagrass Management in Cambodia 2006-2015. Fisheries Administration of Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.
-  IUCN, and UNDP, (2008) . Mangroves for the Future. A strategy for promoting investment in coastal ecosystem conservation, 2007-2012.
-  MoE & NBSC, (2002) . Cambodia’s National Biodiversity Strategy and Action Plan (Cambodia NBSAP) , FAO/UNDP/GEF Project CMB/98/G33.
-  MoE, (1999) . Cambodian National Wetland Action Plan for Kingdom of Cambodia 1999-2003, funded by wetlands International-Lower Mekong River Program.
-  MoE, (2005) . State of the Coastal Environment and Socio-Economy in Cambodia, Ministry of Environment, Phnom Penh, Cambodia.
-  MoE, (2007) . Coastal Environmental Management Action Plan 2007-2011, National Coastal Steering Committee.
-  MoE, (2012) . Compilation of national and regional documents on marine spatial planning for the management of emerging environmental disasters. (November, 2012)

-  Nasuchon. N., (2009). Coastal management and community management in Malaysia, Vietnam, Cambodia and Thailand, with a case study of Thai fisheries management. Division for ocean affairs and the law of the sea. Office of legal affairs, the United Nations, New York, 27-28p.
-  Sudmeier-Rieux, K. and Ash, N. (2009). *Environmental Guidance Note for Disaster Risk Reduction: Healthy Ecosystems for Human Security*, Revised Edition. Gland, Switzerland: IUCN, iii + 34 pp.
-  UNEP, (2005). Sixth Meeting of the Regional Working Group for the Wetlands Sub-component of the UNEP/GEF Project: “Reversing Environmental Degradation Trends in the South China Sea and Gulf of Thailand” Sihanoukville, Cambodia, 12th – 15th September 2005.
-  UNEP, (2007). Procedure for Determination of National and Regional Economic Values for Ecotone Goods and Services, and Total Economic Values of Coastal Habitats in the context of the UNEP/GEF Project Entitled: “*Reversing Environmental Degradation Trends in the South China Sea and Gulf of Thailand*”. South China Sea Knowledge Document No. 3. UNEP/GEF/SCS/Inf.3.
-  UNEP, (2008). National Reports on Seagrass in the South China Sea. UNEP/GEF/SCS Technical Publication No. 12.
-  UNEP, (2008). Strategic Action Programme for the South China Sea. UNEP/GEF/SCS Technical Publication No. 16.
-  WI, (2012). Building local capacity for sustainable wetlands management. The wetlands Alliance.
Online available at: <http://www.wetlandsalliance.org/about-us/working-areas/cambodia>.



ក្រសួងបរិស្ថាន

Ministry of Environment

ខណ្ឌ

លេខ: ៣៨១ សស.រ.ប.ស្ដ

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ខណ្ឌខណ្ឌខណ្ឌ

រាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី ១៧ ខែ តុលា ឆ្នាំ ២០១២

សេចក្តីសំរេច

ស្តីពី

ការបង្កើតក្រុមប្រឹក្សាភិបាល នៃកិច្ចដូចផ្តើមព្រៃកោងកាងដើម្បីអនាគតនៅកម្ពុជា

ទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន

- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០១៩៦/២១ ចុះថ្ងៃទី ២៤ ខែមករា ឆ្នាំ ១៩៩៦ ដែល ប្រកាស ឲ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងបរិស្ថាន
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/១២៩៦/៣៦ ចុះថ្ងៃទី ២៤ ខែធ្នូ ឆ្នាំ ១៩៩៦ ដែលប្រកាស ឲ្យ ប្រើច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការពារបរិស្ថាន និង គ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ៥៧ អនក្រ-បក ចុះថ្ងៃទី ២៥ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ១៩៩៧ ស្តីពីការរៀបចំ និង ការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន
- យោងស្មារតីអង្គប្រជុំ ចុះថ្ងៃទី ១៥ ខែមិថុនា ឆ្នាំ ២០១២
- យោងកំណត់ហេតុចុះថ្ងៃទី ១៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ ២០១២
- យោងតាមតម្រូវការចាំបាច់នៃកិច្ចដូចផ្តើមព្រៃកោងកាងដើម្បីអនាគតនៅកម្ពុជា

សម្រេច

ប្រការ ១.

បង្កើតក្រុមប្រឹក្សាភិបាលនៃកិច្ចដូចផ្តើមព្រៃកោងកាងដើម្បីអនាគតនៅកម្ពុជា ក្នុងគោលបំណង សម្របសម្រួល និងដឹកនាំប្រតិបត្តិកិច្ចដូចផ្តើមការងារព្រៃកោងកាង ។

១៣- លោក លុ វណ្ណី	មន្ត្រីសម្របសម្រួលកិច្ចដូចផ្ដើមព្រៃកោងកាង ដើម្បីអនាគត អង្គការ IUCN	លេខាប្រចាំការ
១៤- លោក ស្រេង សុផល	ប្រធានការិយាល័យ ក្រសួងបរិស្ថាន	លេខាប្រចាំការ

ប្រការ ៣.

ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលនេះ មានតួនាទី និងភារៈកិច្ចដូចខាងក្រោម៖

- ជាជនបង្គោលថ្នាក់ជាតិ សម្រាប់ទំនាក់ទំនងការងារពាក់ព័ន្ធនឹងកិច្ចដូចផ្ដើមព្រៃ កោងកាង និងទទួលខុសត្រូវអនុវត្តគម្រោងកម្មវិធី
- ផ្តល់ប្រឹក្សា និងសម្របសម្រួលការអនុវត្តនីតិវិធីដូចផ្ដើមព្រៃកោងកាងដើម្បីអនាគតនៅកម្ពុជា
- សម្របសម្រួលវេទិកាស្ថាប័ននិងភាគីពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីជំរុញដល់ការបង្កើនកិច្ចពិភាក្សាពិគ្រោះយោបល់លើការផ្តល់ចំណេះដឹង និងដកស្រង់បទពិសោធន៍គ្នាទៅវិញទៅមក ដើម្បីរៀបចំផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ និងការសម្រេចចិត្តរវាងស្ថាប័នផ្សេងៗ
- ចូលរួមលើកកម្ពស់តាមដានត្រួតពិនិត្យនិងការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីតំបន់ឆ្នេរ ដើម្បីជីវភាព និងការអភិវឌ្ឍន៍នៅមូលដ្ឋានប្រកបដោយនិរន្តរភាព
- ពិនិត្យលើលទ្ធផលនៃការអនុវត្តគម្រោង ឬ កម្មវិធី ដែលសម្រេចបានពីកិច្ចដូចផ្ដើមព្រៃ កោងកាងដើម្បីអនាគតនៅកម្ពុជា
- ពង្រឹងទំនាក់ទំនងការសិក្សារៀនសូត្រ ផ្សព្វផ្សាយចំណេះដឹង និងការចែករំលែកព័ត៌មានអោយបានទៀងទាត់រវាងអ្នកគ្រប់គ្រង និងអ្នកអនុវត្តគម្រោងគ្រប់គ្រងតំបន់ឆ្នេរនៅកម្ពុជា និងបទពិសោធន៍ជាមួយបណ្តាប្រទេសជាសមាជិក តាមរយៈវេទិកាចែករំលែកចំណេះដឹង ប្រចាំតំបន់
- គាំទ្រដល់ការរកសាងសមត្ថភាពក្នុងកម្រិតជាតិនិងមូលដ្ឋានតាមរយៈកិច្ចដូចផ្ដើមព្រៃ កោងកាងដើម្បីអនាគតនៅកម្ពុជា
- សម្របសម្រួលទំនាក់ទំនងនានារវាងកិច្ចដូចផ្ដើមព្រៃកោងកាងដើម្បីអនាគតនៅកម្ពុជា និងគម្រោងដែលមានស្រាប់ នៅតំបន់ឆ្នេរកម្ពុជា
- គៀងគរធនធាននានាដើម្បីអនុវត្តកម្មវិធីការងារនៃកិច្ចដូចផ្ដើមព្រៃកោងកាងដើម្បីអនាគតនៅកម្ពុជា

- រៀបចំនិងធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពផែនការការងារ និងថវិកាសម្រាប់អនុវត្តកិច្ចផ្ដួចផ្ដើមព្រៃកោងកាង ដើម្បីអនាគតនៅកម្ពុជា
- សំណើសុំមូលនិធិអនុវត្តគម្រោង ហើយពិនិត្យនិងអនុម័តលើសំណើសុំពី កិច្ចផ្ដួចផ្ដើម ព្រៃ កោងកាងដើម្បីអនាគតកម្ពុជា ដើម្បីដាក់ជូនគណៈកម្មាធិការដឹកនាំនៅថ្នាក់តំបន់ ដើម្បី ពិនិត្យ និងសម្រេច
- សម្រេចលើការវិភាជន៍មូលនិធិ ក្រោមមូលនិធិខ្នាតតូចថ្នាក់ជាតិ
- ពិនិត្យ និងផ្តល់យោបល់លើរបាយការណ៍វឌ្ឍនភាពប្រចាំឆមាស ប្រចាំឆ្នាំ ស្តីពីការអនុវត្ត គម្រោង និងកម្មវិធី
- ទទួលបានការកិច្ចផ្សេងៗតាមសំណើរបស់ប្រធានក្រុមប្រឹក្សាភិបាល ។

ប្រការ៤.

- ក្រុមប្រឹក្សាភិបាល ត្រូវប្រជុំយ៉ាងតិចពីរដងក្នុងមួយឆ្នាំ តាមការអញ្ជើញរបស់ប្រធាន ។ ក្នុង ករណីចាំបាច់ ប្រធានក្រុមប្រឹក្សាភិបាលអាចអញ្ជើញតំណាងមន្ត្រីបច្ចេកទេសពីក្រសួង ស្ថាប័ន ចូលរួមប្រជុំពិគ្រោះយោបល់លើបញ្ហាពាក់ព័ន្ធនឹងកិច្ចផ្ដួចផ្ដើមនៃការងារព្រៃកោងកាង
- នៅក្នុងកិច្ចការប្រចាំថ្ងៃ សមាជិកក្រុមប្រឹក្សាភិបាលត្រូវទទួលបានការកិច្ច និងធ្វើការប្រាស្រ័យ ទាក់ទងក្នុងចំណោមសមាជិករបស់ខ្លួន និងលេខាធិការប្រចាំការតាមរយៈសារអេឡិចត្រូនិច និង មធ្យោបាយទំនាក់ទំនងផ្សេងៗ ទៀត
- ក្រុមប្រឹក្សាភិបាល មានសិទ្ធិប្រើប្រាស់ត្រារបស់អគ្គនាយកដ្ឋានបច្ចេកទេសនៃក្រសួងបរិស្ថាន នៅ ក្នុងដំណើរការការងាររបស់ខ្លួន
- ក្នុងករណីដែលប្រធានអវត្តមាន អនុប្រធាន ០១រូប អាចដឹកនាំការប្រជុំជំនួស ដែលបាន ប្រគល់សិទ្ធិប្រធាន ។

ប្រការ ៥.

ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលនៃកិច្ចផ្ដួចផ្ដើមព្រៃកោងកាងដើម្បីអនាគតនៅកម្ពុជា មានការិយាល័យ ប្រតិបត្តិ នៅក្នុងអង្គការ IUCN នៅក្នុងរាជធានីភ្នំពេញ ដែលត្រូវធ្វើទំនាក់ទំនងផ្ទាល់ជាមួយលេខា ប្រចាំការនៅក្រសួងបរិស្ថាន ក្នុងការងាររដ្ឋបាល និងហិរញ្ញវត្ថុរបស់គម្រោង ។

ប្រការ ៦.

ក្រសួង-ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ អគ្គនាយកដ្ឋានបច្ចេកទេស អគ្គនាយកដ្ឋានរដ្ឋបាលការពារ និងអភិរក្ស ធម្មជាតិ អគ្គាធិការ ខុទ្ទកាល័យ គ្រប់នាយកដ្ឋាននិងអង្គភាពចំណុះក្រសួងបរិស្ថាន និងសាមីខ្លួន មានភារៈ កិច្ចអនុវត្តសេចក្តីសម្រេចនេះឲ្យមានប្រសិទ្ធភាព ចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខា នេះតទៅ ។

លោកជំទាវ រដ្ឋមន្ត្រី ក្រសួងបរិស្ថាន

ស៊ុក ស៊ីថា
បណ្ឌិត.ជីវិត

ចម្លងជូន

- ក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់
- ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម
- ក្រសួងទេសចរណ៍
- រដ្ឋបាលជលផល ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
- អគ្គនាយកដ្ឋានគ្រប់គ្រងដីកសិកម្ម ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
- សាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទភ្នំពេញ
- នាយកដ្ឋាន - អង្គភាពពាក់ព័ន្ធ
- សាមីខ្លួន
- ឯកសារ-កាលប្បវត្តិ



About Mangroves for the Future

Mangroves for the Future (MFF) is a unique partner-led initiative to promote investment in coastal ecosystem conservation for sustainable development. It provides a collaborative platform among the many different agencies, sectors and countries who are addressing challenges to coastal ecosystem and livelihood issues, to work towards a common goal.

MFF builds on a history of coastal management interventions before and after the 2004 Indian Ocean tsunami, especially the call to continue the momentum and partnerships generated by the immediate post-tsunami response. It initially focused on the countries worst-affected by the tsunami; India, Indonesia, Maldives, Seychelles, Sri Lanka, and Thailand. MFF has expanded to include Bangladesh, Pakistan and Viet Nam. MFF will continue to reach out other countries of the region that face similar issues, with an overall aim to promote an integrated ocean wide approach to coastal zone management.

The initiative uses mangroves as a flagship ecosystem, but MFF is inclusive of all coastal ecosystems, including coral reefs, estuaries, lagoons, sandy beaches, sea grasses and wetlands. Its long-term management strategy is based on identified needs and priorities for long-term sustainable coastal ecosystem management. These priorities emerged from extensive consultations with over 200 individuals and 160 institutions involved in coastal management.

MFF seeks to achieve demonstrable results in influencing regional cooperation, national programme support, private sector engagement and community action. This will be achieved using a strategy of generating knowledge, empowering institutions and individuals to promote good governance in coastal ecosystem management.

Learn more at: www.mangrovesforthefuture.org

