



# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

## අති විශේෂ

අංක 1665/18 - 2010 අගෝස්තු 04 වැනි බදාදා - 2010.08.04

(රජයේ බලයපිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

### I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡේදය - සාමාන්‍ය

#### රජයේ නිවේදන

1996 අංක 2 දරන ධීවර සහ ජලජ සම්පත් පනත

1996 අංක 2 දරන ධීවර හා ජලජ සම්පත් පනතේ 31 වැනි වගන්තියේ (1) වැනි උපවගන්තියේ (අ) ඡේදය යටතේ ධීවර සහ ජලජ සම්පත් සංවර්ධන අමාත්‍යවරයා විසින් කරනු ලබන නියමය.

2010 ජූලි මස 30 වැනි දින,  
කොළඹ,  
ධීවර සහ ජලජ සම්පත් සංවර්ධන අමාත්‍යාංශයේ දී ය.

වෛද්‍ය රාජිත සේනාරත්න,  
ධීවර සහ ජලජ සම්පත් සංවර්ධන අමාත්‍ය.

නියමය

පහත සඳහන් ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාස ආවරණය වන පරිදි නැගෙනහිර පළාතේ අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ පොතුවිල් ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටා ඇති කෝමාරි කළපුව, මුරුක්කන්දන් කළපුව සහ තිම්ඊටා කළපුව ධීවර කළමනාකරණ ප්‍රදේශයක් ලෙස නම් කරනු ලැබේ :-

ග්‍රාම නිලධාරී වසමේ අංකය	ග්‍රාම නිලධාරී වසමේ නම	කළපුවේ නම
පි 23	කෝමාරි I	කෝමාරි
පි 24	කෝමාරි II	කෝමාරි
පි 24	කෝමාරි II	මුරුක්කන්දන්
පි 23	කෝමාරි I	තිම්ඊටා

## 1996 අංක 2 දරන ධීවර සහ ජලජ සම්පත් පනත

1996 අංක 2 දරන ධීවර සහ ජලජ සම්පත් පනතේ 31 වැනි වගන්තියේ (1) වැනි උපවගන්තියේ (අ) ඡේදය යටතේ ධීවර සහ ජලජ සම්පත් සංවර්ධන අමාත්‍යවරයා විසින් කරනු ලබන නියමය.

2010 ජූලි මස 30 වැනි දින,  
කොළඹ,  
ධීවර සහ ජලජ සම්පත් සංවර්ධන අමාත්‍යාංශයේ දී ය.

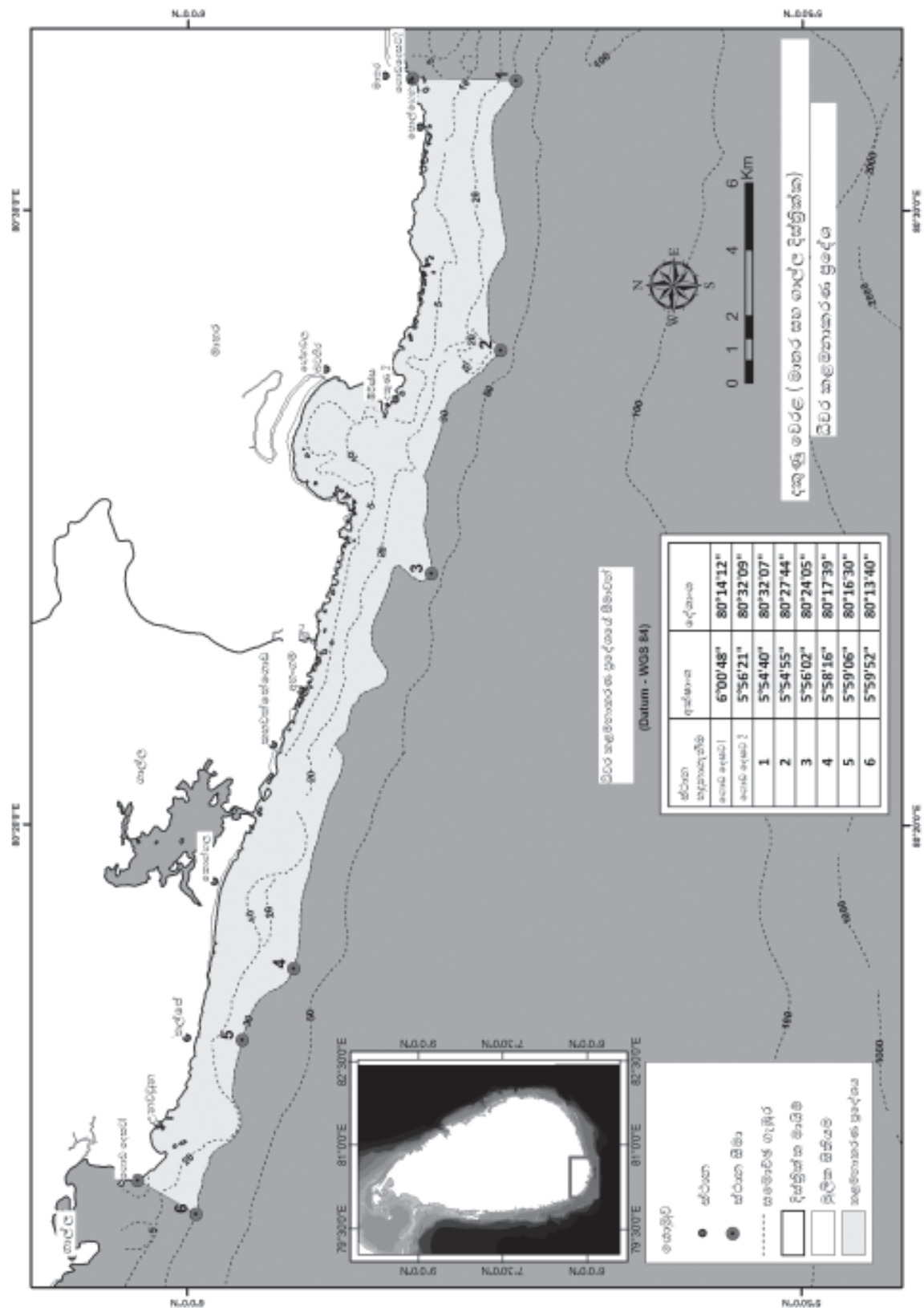
වෛද්‍ය රාජිත සේනාරත්න,  
ධීවර සහ ජලජ සම්පත් සංවර්ධන අමාත්‍ය.

## නියමය

දකුණු පළාතේ මාතර සහ ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයන්හි පිහිටි පහත උපලේඛනයේ දී ඇති අක්ෂාංශ සහ දේශාංශවලින් විස්තර වන සහ සිතියමේ සලකුණු කොට ඇති, ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ පිහිටි උණවවුන සිට මාතර දිස්ත්‍රික්කයේ පිහිටි පොල්හේන දක්වා ආවරණය වන ගොඩබිම් මුහුදු තීර සීමාව සහ මීටර 30ක් ගැඹුරු සමෝච්ච රේඛාව ඔස්සේ වන මුහුදු සීමාව ඇතුළත් ප්‍රදේශය "දකුණු වෙරළ (ගාල්ල සහ මාතර දිස්ත්‍රික්ක) ධීවර කළමනාකරණ ප්‍රදේශය" වශයෙන් නම් කරනු ලැබේ :-

## උපලේඛනය

	ස්ථාන හඳුනා ගැනීම	අක්ෂාංශ	දේශාංශ
ගොඩ දෙසට	ගොඩබිම් 1	6° 00' 48"	80° 14' 12"
	ගොඩබිම් 2	5° 56' 21"	80° 32' 09"
මුහුදු දෙසට	1	5° 54' 40"	80° 32' 07"
	2	5° 54' 55"	80° 27' 44"
	3	5° 56' 02"	80° 24' 05"
	4	5° 58' 16"	80° 17' 39"
	5	5° 59' 06"	80° 16' 30"
	6	5° 59' 52"	80° 13' 40"



## 1996 අංක 2 දරන ධීවර සහ ජලජ සම්පත් පනත

1996 අංක 2 දරන ධීවර හා ජලජ සම්පත් පනතේ 31 වැනි වගන්තියේ (1) වැනි උපවගන්තියේ (අ) ඡේදය යටතේ ධීවර සහ ජලජ සම්පත් සංවර්ධන අමාත්‍යවරයා විසින් කරනු ලබන නියමය.

2010 ජූලි මස 30 වැනි දින,  
කොළඹ,

ධීවර සහ ජලජ සම්පත් සංවර්ධන අමාත්‍යාංශයේ දී ය.

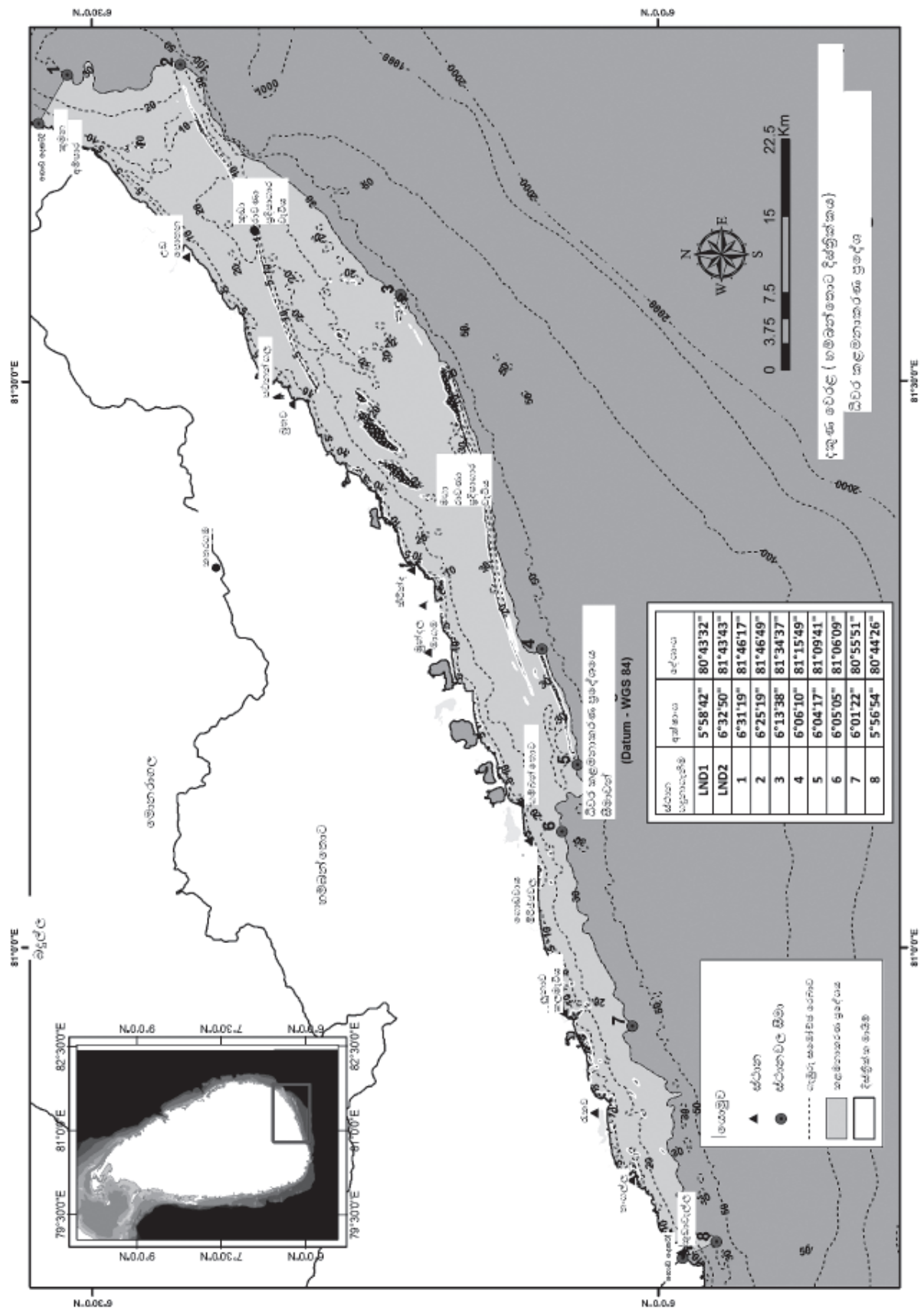
වෛද්‍ය රාජිත සේනාරත්න,  
ධීවර සහ ජලජ සම්පත් සංවර්ධන අමාත්‍ය.

## නියමය

දකුණු පළාතේ හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ පිහිටි පහත උපලේඛනයේ දී ඇති අක්ෂාංශ සහ දේශාංශවලින් විස්තර වන සිතියමේ සලකුණු කොට ඇති, කුඩාවැල්ල සිට කිරින්ද දක්වා ආවරණය වන ගොඩබිම් මුහුදු තීර සීමාව සහ මීටර 30ක් ගැඹුරු සමෝච්ච රේඛාව ඔස්සේ වන මුහුදු සීමාව ඇතුළත් ප්‍රදේශය "දකුණු වෙරළ (හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය) ධීවර කළමනාකරණ ප්‍රදේශය" වශයෙන් නම් කරනු ලැබේ :-

## උපලේඛනය

	ස්ථාන හඳුනා ගැනීම	අක්ෂාංශ	දේශාංශ
ගොඩ දෙසට	ගොඩබිම 1	5° 58' 42"	80° 43' 32"
	ගොඩබිම 2	6° 32' 50"	81° 43' 43"
මුහුදු දෙසට	1	6° 31' 19"	81° 46' 17"
	2	6° 25' 19"	81° 46' 49"
	3	6° 13' 38"	81° 34' 37"
	4	6° 06' 10"	81° 15' 49"
	5	6° 04' 17"	81° 09' 41"
	6	6° 05' 05"	81° 06' 09"
	7	6° 01' 22"	80° 55' 51"
	8	5° 56' 54"	80° 44' 26"



1996 අංක 2 දරන ධීවර හා ජලජ සම්පත් පනතේ 31 වැනි වගන්තියේ (1) වැනි උපවගන්තියේ (අ) ඡේදය යටතේ ධීවර සහ ජලජ සම්පත් සංවර්ධන අමාත්‍යවරයා විසින් කරනු ලබන නියමය.

2010 ජූලි මස 30 වැනි දින,

කොළඹ,

ධීවර සහ ජලජ සම්පත් සංවර්ධන අමාත්‍යාංශයේ දී ය.

වෛද්‍ය රාජිත සේනාරත්න,  
ධීවර සහ ජලජ සම්පත් සංවර්ධන අමාත්‍ය.

#### නියමය

පිළිවෙලින් වයඹ සහ උතුරු පළාත්හි, පුත්තලම සහ මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කයන්හි පිහිටි පහත උපලේඛනයෙන් දී ඇති අක්ෂාංශ සහ දේශාංශ වලින් විස්තර වන සිතියමේ සලකුණු කොට ඇති, පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කයේ පිහිටි මාම්පුරි සිට මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කයේ පිහිටි තලෙයිමන්නාරම දක්වා ආවරණය වන ගොඩබිම් මුහුදු තීර සීමාව සහ මීටර 30 ක් ගැඹුරු සමෝච්ච රේඛාව ඔස්සේ වන, පෘතුගීසි බොක්ක, ලන්දේසි බොක්ක සහ පුත්තලම කලපුව හැර ඉතිරි මුහුදු සීමාව ඇතුළත් ප්‍රදේශය "වයඹ වෙරළ (පුත්තලම සහ මන්නාරම දිස්ත්‍රික්ක) ධීවර කළමනාකරණ ප්‍රදේශය" වශයෙන් නම් කරනු ලැබේ :-

#### උපලේඛනය

	ස්ථාන හඳුනා ගැනීම	අක්ෂාංශ	දේශාංශ
ගොඩ දෙසට	ගොඩබිම් 1	7° 59' 38"	79° 43' 32"
	ගොඩබිම් 2	8° 28' 12"	79° 51' 43"
	ගොඩබිම් 3	9° 04' 40"	79° 40' 00"
මුහුදු දෙසට	1	7° 59' 37"	79° 40' 00"
	2	8° 34' 27"	79° 40' 00"
	3	8° 38' 56"	79° 39' 24"
	4	8° 52' 07"	79° 29' 44"
	5	8° 28' 01"	79° 47' 04"
	6	8° 28' 02"	79° 47' 28"
	7	8° 22' 48"	79° 47' 06"

