



HOUSE OF REPRESENTATIVES

H. No. 897

BY REPRESENTATIVES DURANO AND MATUGAS, PER COMMITTEE
REPORT NO. 1407

AN ACT RATIONALIZING THE MANAGEMENT OF THE NATURAL RESOURCES IN THE CAMOTES ISLANDS, PROVINCE OF CEBU, AMENDING FOR THE PURPOSE PROCLAMATION NO. 2152 DATED DECEMBER 29, 1981, ENTITLED "DECLARING THE ENTIRE PROVINCE OF PALAWAN AND CERTAIN PARCELS OF THE PUBLIC DOMAIN AND/OR PARTS OF THE COUNTRY AS MANGROVE SWAMP FOREST RESERVES"

Be it enacted by the Senate and House of Representatives of the Philippines in Congress assembled:

1 SECTION 1. *Title.* – This Act shall be known and cited as the
2 "Camotes Islands Natural Resources Management Act of 2011".

3 SEC. 2. *Statement of Policy.* – It is the policy of the State to protect
4 and advance the right of the people to a balanced and healthful ecology in
5 accord with the rhythm and harmony of nature. For this purpose, the State
6 shall promote the conservation of biodiversity and other ecosystems within the
7 Camotes Islands in the Province of Cebu while addressing the present and
8 future needs of local and national development through a co-management
9 mechanism between the national government and the empowered local
10 government units.

SEC. 3. *Declaration of Agricultural Land.* — A parcel of land of the public domain located within the territorial jurisdiction of the Municipality of Pilar of the Camotes Islands Group in the Province of Cebu is hereby declared an agricultural land open to disposition for residential, agricultural, commercial, industrial or other productive purposes. The said parcel of land, with a total area of two thousand eight hundred eighty-seven (2,887) hectares, is more particularly described as follows:

Corner	Bearing	Distance
1	S. 23° 00' W.	190.00 m.
2	S. 34° 00' E.	160.00 m.
3	S. 52° 00' E.	240.00 m.
4	S. 38° 00' W.	225.00 m.
5	S. 06° 00' E.	285.00 m.
6	S. 89° 00' E.	240.00 m.
7	S. 15° 00' E.	230.00 m.
8	N. 43° 28' W.	40.42 m.
9	S. 32° 02' W.	29.79 m.
10	S. 54° 17' W.	66.16 m.
11	S. 43° 16' W.	30.89 m.
12	S. 21° 02' W.	5.66 m.
13	S. 35° 16' W.	25.48 m.
14	S. 03° 08' W.	34.45 m.
15	S. 08° 34' W.	16.45 m.
16	S. 30° 12' W.	63.84 m.
17	S. 59° 15' W.	22.47 m.
18	S. 44° 04' W.	93.22 m.
19	S. 30° 23' W.	25.71 m.
20	S. 19° 41' E.	62.05 m.

1	21	S. 18° 31' W.	49.58 m.
2	22	S. 46° 13' W.	61.87 m.
3	23	S. 37° 00' W.	36.66 m.
4	24	S. 65° 17' W.	23.14 m.
5	25	S. 60° 19' W.	48.87 m.
6	26	S. 32° 41' W.	108.04 m.
7	27	S. 11° 56' W.	98.12 m.
8	28	S. 21° 11' E.	74.50 m.
9	29	S. 47° 09' W.	68.63 m.
10	30	S. 27° 11' W.	51.58 m.
11	31	S. 26° 03' W.	130.24 m.
12	32	S. 32° 40' W.	86.98 m.
13	33	S. 16° 38' W.	159.81 m.
14	34	S. 23° 36' W.	149.98 m.
15	35	S. 14° 08' W.	115.54 m.
16	36	S. 07° 54' E.	128.11 m.
17	37	S. 22° 14' W.	90.97 m.
18	38	S. 09° 17' W.	51.63 m.
19	39	S. 14° 27' E.	129.79 m.
20	40	S. 07° 04' E.	100.23 m.
21	41	S. 07° 59' E.	10.02 m.
22	42	S. 07° 33' E.	44.89 m.
23	43	S. 02° 20' E.	90.14 m.
24	44	S. 22° 13' W.	18.12 m.
25	45	S. 01° 17' E.	5.96 m.
26	46	S. 01° 45' W.	41.74 m.
27	47	S. 51° 31' E.	10.45 m.
28	48	S. 08° 32' E.	3.31 m.

1	49	S. 06° 04' E.	22.05 m.
2	50	S. 03° 32' E.	28.15 m.
3	51	N. 00° 37' W.	83.62 m.
4	52	S. 26° 01' E.	167.71 m.
5	53	S. 30° 53' E.	126.06 m.
6	54	S. 51° 32' E.	75.88 m.
7	55	S. 16° 59' W.	22.68 m.
8	56	S. 26° 39' E.	42.53 m.
9	57	S. 65° 49' E.	25.75 m.
10	58	S. 21° 47' E.	60.72 m.
11	59	S. 24° 31' W.	194.08 m.
12	60	S. 56° 35' W.	137.95 m.
13	61	S. 53° 18' W.	151.65 m.
14	62	S. 74° 31' W.	52.14 m.
15	63	S. 36° 33' W.	162.51 m.
16	64	S. 03° 27' E.	72.63 m.
17	65	S. 39° 39' W.	217.20 m.
18	66	S. 16° 18' W.	19.35 m.
19	67	S. 06° 07' E.	50.31 m.
20	68	S. 43° 53' W.	54.96 m.
21	69	N. 69° 23' W.	73.79 m.
22	70	S. 09° 56' W.	48.53 m.
23	71	S. 56° 37' W.	9.23 m.
24	72	S. 11° 14' E.	22.60 m.
25	73	S. 63° 59' E.	32.68 m.
26	74	S. 05° 24' E.	26.61 m.
27	75	S. 14° 55' W.	47.49 m.
28	76	S. 42° 07' W.	38.98 m.
29	77	S. 54° 34' W.	41.79 m.

1	78	S. 48° 23' W.	16.07 m.
2	79	S. 70° 24' W.	27.29 m.
3	80	S. 36° 08' W.	15.81 m.
4	81	S. 22° 39' E.	28.05 m.
5	82	S. 35° 22' W.	12.46 m.
6	83	N. 71° 07' W.	13.17 m.
7	84	N. 26° 36' W.	27.61 m.
8	85	N. 19° 20' W.	14.98 m.
9	86	N. 35° 36' W.	11.39 m.
10	87	N. 19° 02' E.	12.30 m.
11	88	N. 29° 05' W.	22.17 m.
12	89	N. 87° 00' W.	22.61 m.
13	90	N. 77° 19' W.	16.63 m.
14	91	S. 62° 38' W.	33.52 m.
15	92	S. 13° 56' W.	29.09 m.
16	93	S. 32° 10' W.	47.23 m.
17	94	N. 56° 57' W.	32.83 m.
18	95	N. 83° 00' W.	29.82 m.
19	96	S. 88° 44' W.	33.66 m.
20	97	S. 33° 29' W.	18.56 m.
21	98	S. 38° 53' W.	40.53 m.
22	99	S. 01° 33' W.	24.04 m.
23	100	S. 22° 04' E.	28.79 m.
24	101	S. 42° 28' E.	28.76 m.
25	102	S. 51° 01' E.	27.90 m.
26	103	S. 72° 09' E.	27.96 m.
27	104	S. 33° 09' E.	16.28 m.
28	105	S. 59° 53' E.	10.62 m.
29	106	N. 46° 00' E.	20.46 m.

1	107	S. 77° 21' E.	13.29 m.
2	108	N. 38° 44' E.	17.81 m.
3	109	S. 52° 57' E.	10.42 m.
4	110	S. 61° 48' E.	27.11 m.
5	111	S. 26° 11' W.	62.40 m.
6	112	S. 40° 34' E.	12.24 m.
7	113	S. 08° 29' W.	22.74 m.
8	114	S. 18° 13' W.	39.65 m.
9	115	N. 71° 00' W.	180.00 m.
10	116	S. 52° 00' W.	180.00 m.
11	117	S. 35° 00' E.	130.00 m.
12	118	N. 49° 00' E.	235.00 m.
13	119	N. 75° 00' E.	100.00 m.
14	120	S. 17° 32' W.	81.45 m.
15	121	S. 31° 27' W.	191.37 m.
16	122	S. 50° 08' W.	486.96 m.
17	123	S. 55° 45' W.	28.25 m.
18	124	S. 69° 39' W.	23.19 m.
19	125	S. 17° 32' W.	23.11 m.
20	126	S. 14° 14' W.	44.00 m.
21	127	S. 56° 30' W.	20.98 m.
22	128	S. 72° 58' W.	60.83 m.
23	129	S. 77° 58' W.	95.48 m.
24	130	S. 13° 24' E.	57.30 m.
25	131	S. 38° 32' W.	112.23 m.
26	132	S. 52° 28' W.	53.24 m.
27	133	S. 44° 42' W.	18.65 m.
28	134	S. 55° 20' W.	52.81 m.
29	135	S. 28° 07' E.	19.49 m.

1	136	S. 03° 48' W.	36.36 m.
2	137	S. 27° 47' W.	27.50 m.
3	138	S. 20° 45' W.	94.21 m.
4	139	S. 50° 16' W.	35.99 m.
5	140	N. 61° 02' W.	18.78 m.
6	141	N. 17° 01' W.	37.64 m.
7	142	N. 36° 46' W.	18.13 m.
8	143	S. 24° 58' E.	92.45 m.
9	144	S. 18° 50' W.	40.33 m.
10	145	S. 05° 27' E.	40.22 m.
11	146	S. 58° 17' W.	57.20 m.
12	147	S. 70° 35' W.	53.33 m.
13	148	S. 20° 49' W.	47.99 m.
14	149	S. 04° 06' W.	48.53 m.
15	150	S. 06° 17' W.	58.07 m.
16	151	S. 24° 46' W.	87.85 m.
17	152	S. 36° 37' W.	49.22 m.
18	153	S. 56° 37' W.	94.35 m.
19	154	S. 29° 31' W.	106.67 m.
20	155	S. 65° 18' W.	79.76 m.
21	156	S. 44° 34' W.	79.76 m.
22	157	S. 65° 42' W.	64.62 m.
23	158	S. 38° 34' W.	67.80 m.
24	159	S. 52° 36' W.	126.23 m.
25	160	S. 77° 47' W.	16.26 m.
26	161	S. 50° 16' W.	241.00 m.
27	162	S. 43° 40' W.	207.87 m.
28	163	S. 76° 24' W.	176.06 m.
29	164	S. 51° 41' W.	42.63 m.

1	165	S. 50° 03' W.	19.66 m.
2	166	S. 54° 17' W.	97.43 m.
3	167	S. 51° 07' W.	106.56 m.
4	168	S. 73° 54' W.	82.63 m.
5	169	S. 53° 36' W.	48.35 m.
6	170	S. 59° 24' W.	43.69 m.
7	171	S. 53° 44' W.	86.49 m.
8	172	S. 59° 14' W.	60.44 m.
9	173	S. 53° 18' W.	119.29 m.
10	174	S. 58° 11' W.	127.51 m.
11	175	S. 61° 09' W.	36.38 m.
12	176	S. 59° 19' W.	32.89 m.
13	177	S. 34° 08' W.	42.19 m.
14	178	S. 40° 50' W.	71.91 m.
15	179	N. 88° 12' W.	25.21 m.
16	180	S. 43° 02' W.	20.50 m.
17	181	S. 57° 00' W.	87.49 m.
18	182	S. 00° 14' W.	25.02 m.
19	183	S. 03° 13' W.	18.22 m.
20	184	S. 55° 19' W.	220.93 m.
21	185	S. 81° 14' W.	138.63 m.
22	186	S. 30° 25' W.	39.47 m.
23	187	S. 16° 23' W.	50.35 m.
24	188	S. 67° 25' W.	59.21 m.
25	189	N. 15° 59' W.	21.51 m.
26	190	S. 81° 36' W.	17.96 m.
27	191	S. 62° 17' W.	19.91 m.
28	192	S. 89° 32' W.	22.34 m.
29	193	N. 82° 08' W.	15.00 m.

1	194	S. 81° 32' W.	16.60 m.
2	195	S. 74° 04' W.	78.11 m.
3	196	N. 31° 14' W.	17.40 m.
4	197	N. 77° 06' W.	36.51 m.
5	198	S. 53° 44' W.	37.12 m.
6	199	N. 77° 57' W.	63.51 m.
7	200	S. 62° 04' W.	70.74 m.
8	201	S. 75° 37' W.	86.04 m.
9	202	S. 48° 21' W.	37.07 m.
10	203	S. 78° 18' W.	104.13 m.
11	204	S. 20° 00' W.	1,047.20 m.
12	205	N. 43° 00' E.	250.00 m.
13	206	N. 43° 00' E.	240.00 m.
14	207	N. 14° 00' E.	240.00 m.
15	208	N. 64° 00' W.	100.00 m.
16	209	N. 15° 00' W.	140.00 m.
17	210	N. 52° 00' E.	125.00 m.
18	211	N. 80° 00' E.	280.00 m.
19	212	S. 32° 00' W.	220.00 m.
20	213	S. 40° 00' W.	210.00 m.
21	214	S. 14° 00' W.	240.00 m.
22	215	S. 49° 00' E.	60.00 m.
23	216	S. 80° 00' E.	240.00 m.
24	217	S. 21° 00' E.	160.00 m.
25	218	S. 62° 00' W.	140.00 m.
26	219	S. 70° 00' W.	220.00 m.
27	220	N. 88° 00' W.	360.00 m.
28	221	S. 20° 00' E.	1,047.00 m.
29	222	S. 70° 50' W.	447.20 m.

1	223	S. 61° 26' W.	43.26 m.
2	224	S. 57° 29' W.	214.46 m.
3	225	S. 68° 05' W.	67.13 m.
4	226	S. 65° 18' W.	166.91 m.
5	227	S. 73° 25' W.	31.45 m.
6	228	S. 77° 35' W.	26.28 m.
7	229	S. 71° 02' W.	22.43 m.
8	230	N. 21° 48' W.	216.70 m.
9	231	N. 02° 32' E.	7.71 m.
10	232	N. 17° 53' W.	44.36 m.
11	233	N. 27° 14' W.	7.39 m.
12	234	N. 29° 45' E.	26.55 m.
13	235	S. 64° 47' W.	20.16 m.
14	236	N. 25° 10' E.	7.83 m.
15	237	N. 27° 07' W.	8.43 m.
16	238	N. 11° 17' W.	36.05 m.
17	239	N. 34° 21' E.	11.59 m.
18	240	N. 14° 23' W.	53.91 m.
19	241	N. 46° 45' W.	96.06 m.
20	242	N. 76° 16' W.	35.67 m.
21	243	N. 34° 24' W.	27.45 m.
22	244	N. 43° 47' W.	37.03 m.
23	245	N. 47° 10' W.	44.40 m.
24	246	N. 27° 08' W.	76.60 m.
25	247	N. 38° 28' W.	61.36 m.
26	248	N. 38° 48' W.	197.58 m.
27	249	N. 25° 14' W.	226.54 m.
28	250	N. 20° 18' W.	124.26 m.
29	251	N. 19° 59' E.	54.03 m.

1	252	N. 17° 45' W.	35.69 m.
2	253	N. 09° 24' W.	32.16 m.
3	254	N. 34° 36' W.	45.15 m.
4	255	N. 40° 07' W.	17.52 m.
5	256	N. 46° 36' W.	68.87 m.
6	257	N. 04° 48' E.	38.71 m.
7	258	N. 05° 34' E.	103.79 m.
8	259	N. 48° 16' W.	55.03 m.
9	260	N. 33° 46' W.	14.40 m.
10	261	N. 32° 57' W.	88.34 m.
11	262	N. 15° 15' W.	77.31 m.
12	263	N. 64° 16' E.	129.73 m.
13	264	N. 18° 59' E.	43.22 m.
14	265	N. 22° 08' E.	71.52 m.
15	266	N. 05° 54' E.	25.50 m.
16	267	N. 17° 49' E.	27.62 m.
17	268	N. 07° 37' E.	24.60 m.
18	269	N. 15° 21' E.	39.99 m.
19	270	N. 12° 27' W.	56.15 m.
20	271	N. 21° 53' W.	39.21 m.
21	272	N. 25° 23' E.	43.91 m.
22	273	N. 08° 43' E.	62.64 m.
23	274	N. 15° 57' E.	49.78 m.
24	275	N. 14° 17' E.	56.55 m.
25	276	N. 13° 39' W.	57.04 m.
26	277	N. 06° 28' W.	17.84 m.
27	278	N. 27° 42' E.	35.94 m.
28	279	N. 23° 15' E.	134.10 m.
29	280	N. 16° 45' W.	68.28 m.

1	281	N. 27° 55' E.	79.77 m.
2	282	N. 39° 32' E.	64.02 m.
3	283	N. 32° 55' E.	61.96 m.
4	284	N. 27° 17' E.	59.17 m.
5	285	N. 20° 48' E.	40.19 m.
6	286	N. 30° 19' E.	47.53 m.
7	287	N. 21° 24' E.	153.63 m.
8	288	N. 20° 17' E.	116.75 m.
9	289	N. 44° 03' E.	127.08 m.
10	290	N. 54° 15' E.	89.73 m.
11	291	N. 68° 30' E.	72.78 m.
12	292	N. 46° 55' E.	87.61 m.
13	293	N. 08° 27' E.	31.83 m.
14	294	N. 36° 49' W.	33.93 m.
15	295	N. 08° 12' W.	44.81 m.
16	296	S. 58° 51' E.	70.72 m.
17	297	N. 60° 04' E.	30.31 m.
18	298	N. 45° 58' E.	78.50 m.
19	299	N. 31° 18' E.	25.22 m.
20	300	N. 41° 32' E.	34.15 m.
21	301	N. 42° 03' E.	9.21 m.
22	302	N. 28° 46' E.	28.03 m.
23	303	N. 34° 40' E.	26.10 m.
24	304	N. 54° 08' E.	11.01 m.
25	305	N. 37° 38' E.	16.05 m.
26	306	N. 31° 35' E.	4.75 m.
27	307	N. 76° 41' E.	25.02 m.
28	308	N. 15° 00' E.	30.00 m.
29	309	S. 35° 37' E.	23.00 m.

1	310	N. 17° 41' E.	16.99 m.
2	311	N. 53° 13' E.	15.93 m.
3	312	N. 43° 27' E.	29.84 m.
4	313	N. 49° 49' E.	24.01 m.
5	314	N. 43° 23' E.	42.01 m.
6	315	N. 44° 23' E.	47.09 m.
7	316	N. 37° 19' E.	34.27 m.
8	317	N. 36° 50' E.	19.67 m.
9	318	N. 30° 59' E.	27.31 m.
10	319	N. 15° 15' E.	23.77 m.
11	320	N. 41° 25' E.	9.63 m.
12	321	N. 31° 56' E.	38.41 m.
13	322	N. 31° 52' E.	13.51 m.
14	323	N. 46° 09' E.	161.00 m.
15	324	N. 59° 11' W.	34.63 m.
16	325	N. 62° 05' E.	25.44 m.
17	326	N. 74° 07' E.	26.87 m.
18	327	N. 30° 56' E.	133.96 m.
19	328	N. 43° 00' E.	278.51 m.
20	329	N. 47° 23' E.	99.89 m.
21	330	N. 59° 08' E.	206.55 m.
22	331	N. 53° 42' E.	64.15 m.
23	332	N. 54° 41' E.	104.13 m.
24	333	N. 53° 53' E.	41.53 m.
25	334	N. 45° 15' E.	40.79 m.
26	335	N. 57° 25' E.	57.43 m.
27	336	N. 47° 58' E.	55.14 m.
28	337	N. 44° 34' E.	28.29 m.
29	338	N. 46° 49' E.	169.71 m.

1	339	S. 53° 00' E.	742.00 m.
2	340	N. 48° 06' E.	88.37 m.
3	341	N. 59° 32' E.	33.96 m.
4	342	S. 69° 59' E.	104.58 m.
5	343	S. 46° 11' W.	20.01 m.
6	344	S. 63° 21' E.	317.38 m.
7	345	S. 78° 12' E.	113.46 m.
8	346	S. 29° 56' W.	99.26 m.
9	347	S. 23° 40' W.	78.87 m.
10	348	S. 79° 38' W.	17.46 m.
11	349	S. 13° 16' W.	152.95 m.
12	350	S. 15° 32' W.	155.32 m.
13	351	S. 57° 55' W.	33.27 m.
14	352	S. 38° 53' W.	42.92 m.
15	353	S. 08° 47' E.	32.65 m.
16	354	S. 13° 39' W.	69.60 m.
17	355	S. 23° 09' W.	36.88 m.
18	356	S. 27° 32' W.	67.81 m.
19	357	S. 29° 28' W.	78.63 m.
20	358	N. 72° 25' W.	93.43 m.
21	359	S. 13° 43' W.	138.44 m.
22	360	S. 46° 40' W.	26.24 m.
23	361	N. 48° 27' W.	28.87 m.
24	362	S. 58° 00' W.	54.45 m.
25	363	S. 13° 42' E.	98.84 m.
26	364	S. 23° 30' W.	84.67 m.
27	365	S. 21° 04' E.	8.56 m.
28	366	S. 62° 21' W.	16.30 m.
29	367	S. 23° 40' W.	215.00 m.

1	368	S. 33° 32' W.	119.92 m.
2	369	S. 84° 54' W.	65.15 m.
3	370	N. 33° 51' W.	35.33 m.
4	371	N. 31° 41' W.	40.11 m.
5	372	N. 27° 29' W.	19.93 m.
6	373	S. 44° 55' W.	38.39 m.
7	374	S. 22° 25' W.	63.14 m.
8	375	S. 07° 13' E.	106.78 m.
9	376	S. 59° 43' W.	172.33 m.
10	377	S. 14° 43' E.	109.82 m.
11	378	S. 49° 12' W.	84.40 m.
12	379	S. 76° 59' W.	43.85 m.
13	380	S. 67° 41' W.	187.68 m.
14	381	S. 84° 34' W.	101.03 m.
15	382	S. 87° 59' W.	83.33 m.
16	383	S. 47° 28' W.	99.34 m.
17	384	S. 18° 28' W.	14.36 m.
18	385	S. 42° 17' W.	85.80 m.
19	386	S. 02° 11' W.	43.26 m.
20	387	S. 42° 19' W.	43.48 m.
21	388	S. 32° 37' E.	164.74 m.
22	389	S. 48° 44' W.	34.55 m.
23	390	S. 80° 34' W.	127.60 m.
24	391	N. 74° 15' W.	103.64 m.
25	392	N. 21° 05' W.	226.65 m.
26	393	N. 30° 54' W.	204.42 m.
27	394	N. 10° 48' E.	94.30 m.
28	395	N. 38° 12' E.	148.08 m.
29	396	N. 50° 39' E.	10.93 m.

1	397	N. 38° 40' E.	71.39 m.
2	398	N. 53° 37' W.	86.91 m.
3	399	N. 52° 14' E.	48.32 m.
4	400	N. 33° 27' W.	42.31 m.
5	401	N. 50° 42' E.	81.84 m.
6	402	N. 37° 41' E.	66.95 m.
7	403	N. 44° 49' E.	45.70 m.
8	404	N. 74° 57' E.	43.85 m.
9	405	S. 76° 15' E.	17.09 m.
10	406	S. 81° 13' E.	69.92 m.
11	407	N. 31° 52' E.	49.11 m.
12	408	N. 65° 45' E.	248.15 m.
13	409	N. 01° 30' W.	153.82 m.
14	410	N. 18° 47' W.	34.00 m.
15	411	S. 81° 44' W.	56.82 m.
16	412	N. 17° 56' W.	63.66 m.
17	413	N. 20° 36' W.	16.20 m.
18	414	N. 47° 29' E.	71.72 m.
19	415	S. 65° 44' E.	19.35 m.
20	416	S. 85° 42' E.	81.31 m.
21	417	N. 53° 38' E.	36.86 m.
22	418	N. 53° 00' E.	130.31 m.
23	419	S. 37° 30' E.	44.33 m.
24	420	N. 45° 34' E.	103.20 m.
25	421	N. 88° 33' E.	52.61 m.
26	422	N. 28° 34' E.	93.20 m.
27	423	N. 09° 09' E.	74.74 m.
28	424	S. 85° 10' W.	58.21 m.
29	425	N. 84° 55' W.	27.06 m.

1	426	N. 05° 55' W.	137.85 m.
2	427	S. 80° 46' E.	16.39 m.
3	428	S. 77° 14' E.	51.99 m.
4	429	N. 63° 44' E.	212.14 m.
5	430	N. 21° 58' W.	110.10 m.
6	431	N. 72° 48' E.	95.99 m.
7	432	N. 87° 55' E.	43.04 m.
8	433	N. 60° 37' E.	64.10 m.
9	434	S. 88° 32' E.	110.44 m.
10	435	N. 43° 14' E.	76.03 m.
11	436	N. 74° 56' E.	98.28 m.
12	437	N. 53° 00' W.	742.00 m.
13	438	N. 40° 05' E.	170.52 m.
14	439	N. 34° 28' E.	114.81 m.
15	440	N. 11° 37' E.	67.78 m.
16	441	N. 31° 45' E.	77.76 m.
17	442	N. 56° 50' E.	108.35 m.
18	443	N. 35° 31' E.	82.20 m.
19	444	N. 37° 16' E.	72.20 m.
20	445	N. 05° 11' E.	141.48 m.
21	446	N. 22° 27' E.	37.63 m.
22	447	N. 71° 56' E.	20.58 m.
23	448	S. 59° 59' E.	51.72 m.
24	449	N. 88° 59' E.	55.37 m.
25	450	N. 49° 43' E.	128.47 m.
26	451	N. 42° 21' E.	24.65 m.
27	452	N. 31° 09' E.	121.34 m.
28	453	N. 17° 00' E.	133.38 m.
29	454	N. 31° 08' E.	24.04 m.

1	455	N. 43° 55' E.	113.76 m.
2	456	N. 20° 36' E.	17.11 m.
3	457	N. 16° 13' E.	21.36 m.
4	458	N. 05° 34' E.	38.52 m.
5	459	N. 26° 24' W.	20.04 m.
6	460	N. 78° 19' E.	23.36 m.
7	461	N. 31° 58' E.	18.86 m.
8	462	N. 46° 11' E.	10.23 m.
9	463	N. 31° 26' E.	20.16 m.
10	464	N. 12° 46' W.	99.81 m.
11	465	N. 38° 14' E.	29.17 m.
12	466	N. 16° 31' E.	19.88 m.
13	467	S. 67° 34' E.	119.80 m.
14	468	N. 44° 55' E.	85.43 m.
15	469	N. 08° 12' W.	69.38 m.
16	470	N. 29° 21' E.	50.50 m.
17	471	N. 62° 32' W.	48.28 m.
18	472	N. 48° 32' E.	41.16 m.
19	473	N. 77° 35' E.	99.41 m.
20	474	N. 45° 28' E.	71.99 m.
21	475	N. 09° 06' E.	101.70 m.
22	476	N. 57° 38' E.	19.43 m.
23	477	N. 07° 36' W.	198.69 m.
24	478	N. 09° 44' W.	14.39 m.
25	479	N. 27° 31' E.	24.18 m.
26	480	N. 62° 27' E.	27.79 m.
27	481	N. 51° 24' E.	29.77 m.
28	482	N. 41° 24' E.	190.00 m.
29	483	N. 47° 02' E.	53.68 m.

1	484	N. 20° 35' E.	27.30 m.
2	485	N. 50° 01' E.	38.91 m.
3	486	N. 43° 13' E.	47.94 m.
4	487	N. 52° 40' E.	77.41 m.
5	488	N. 50° 45' E.	56.78 m.
6	489	N. 47° 24' E.	53.96 m.
7	490	N. 51° 28' E.	30.40 m.
8	491	S. 80° 32' E.	43.26 m.
9	492	N. 46° 49' E.	27.27 m.
10	493	N. 52° 55' E.	181.38 m.
11	494	N. 43° 54' E.	41.20 m.
12	495	N. 41° 28' E.	162.67 m.
13	496	S. 80° 19' E.	49.56 m.
14	497	N. 54° 17' E.	41.03 m.
15	498	N. 49° 18' E.	88.73 m.
16	499	N. 52° 54' E.	18.90 m.
17	500	N. 51° 44' E.	4.46 m.
18	501	N. 32° 13' E.	8.24 m.
19	502	N. 54° 52' E.	136.52 m.
20	503	N. 41° 22' E.	20.16 m.
21	504	N. 28° 58' E.	38.37 m.
22	505	S. 81° 25' E.	50.05 m.
23	506	S. 88° 24' E.	40.81 m.
24	507	N. 61° 19' E.	18.32 m.
25	508	S. 78° 49' E.	29.62 m.
26	509	N. 52° 36' E.	65.62 m.
27	510	S. 51° 07' E.	69.91 m.
28	511	N. 63° 42' E.	24.48 m.
29	512	N. 81° 18' E.	27.47 m.

1	513	N. 76° 47' E.	147.59 m.
2	514	N. 86° 25' E.	153.41 m.
3	515	S. 79° 29' E.	75.15 m.
4	516	S. 76° 31' E.	44.59 m.
5	517	N. 56° 51' E.	45.91 m.
6	518	N. 02° 29' E.	52.68 m.
7	519	N. 08° 52' E.	24.79 m.
8	520	S. 28° 10' E.	22.85 m.
9	521	S. 85° 04' E.	27.39 m.
10	522	S. 66° 16' E.	39.27 m.
11	523	N. 86° 54' E.	84.35 m.
12	524	N. 45° 46' E.	19.28 m.
13	525	N. 79° 14' E.	27.87 m.
14	526	N. 68° 33' E.	39.00 m.
15	527	N. 26° 22' E.	82.96 m.
16	528	S. 55° 36' E.	66.57 m.
17	529	N. 69° 36' E.	57.21 m.
18	530	N. 80° 13' E.	43.85 m.
19	531	S. 81° 12' E.	27.45 m.
20	532	N. 11° 45' E.	36.73 m.
21	533	N. 43° 34' E.	22.78 m.
22	534	N. 61° 41' E.	14.53 m.
23	535	N. 48° 58' E.	18.03 m.
24	536	N. 66° 24' E.	13.91 m.
25	537	N. 46° 18' E.	14.87 m.
26	538	S. 34° 42' E.	46.51 m.
27	539	S. 82° 34' E.	35.89 m.
28	540	N. 56° 33' E.	92.77 m.
29	541	N. 65° 54' E.	28.29 m.

1	542	S. 01° 19' W.	22.76 m.
2	543	S. 37° 34' E.	26.57 m.
3	544	N. 74° 28' E.	47.21 m.
4	545	N. 15° 16' E.	33.87 m.
5	546	N. 89° 10' E.	16.56 m.
6	547	N. 69° 37' E.	13.10 m.
7	548	N. 41° 42' E.	25.89 m.
8	549	N. 12° 51' E.	43.69 m.
9	550	S. 59° 41' E.	27.88 m.
10	551	N. 69° 50' E.	21.29 m.
11	552	S. 18° 53' E.	41.07 m.
12	553	N. 41° 14' E.	32.63 m.
13	554	N. 02° 20' W.	46.20 m.
14	555	N. 16° 35' E.	47.02 m.
15	556	S. 43° 26' E.	11.13 m.
16	557	S. 78° 12' E.	14.77 m.
17	558	S. 20° 33' E.	49.13 m.
18	559	N. 48° 58' E.	36.51 m.
19	560	N. 41° 21' E.	26.71 m.
20	561	S. 64° 08' E.	17.36 m.
21	562	N. 83° 54' E.	46.11 m.
22	563	N. 46° 07' W.	19.16 m.
23	564	N. 26° 34' W.	43.68 m.
24	565	N. 35° 10' W.	18.20 m.
25	566	N. 54° 56' W.	35.84 m.
26	567	N. 37° 08' E.	80.03 m.
27	568	N. 41° 45' E.	106.89 m.
28	569	N. 49° 51' E.	143.54 m.

1 SEC. 4. *Disposition of Agricultural Land.* – The Department of
2 Environment and Natural Resources (DENR) shall alienate the agricultural land
3 described in Section 3 hereof as well as parcels of land of the public domain in the
4 other municipalities of the Camotes Islands that were classified as agricultural
5 (alienable or disposable) lands by the DENR prior to December 29, 1981. For
6 purposes of this Act, a free patent shall be issued to the claimant and/or occupied
7 either by himself or herself or through his or her predecessors in-interest or who
8 shall have paid the real estate tax thereon while the same has not been occupied by
9 any other person for at least ten (10) years prior to the approval of this Act, not to
10 exceed twelve (12) hectares per applicant. Subject to the duly approved
11 comprehensive land use plans of the respective municipalities, the DENR shall
12 also reserve lands or lots to the concerned local government units and other
13 agencies of the national government for essential public purposes and/or services
14 such as school buildings, public plazas, health centers and similar offices and
15 purposes: *Provided, however,* That any title may be issued over lands for public
16 purpose shall be in the name of the Republic of the Philippines.

17 In the disposition of lots for commercial, industrial or similar productive
18 purposes, the provisions of Commonwealth Act No. 141 or the Public Land Act,
19 as amended, and other land laws shall apply.

20 For environmental protection and resource conservation, twenty (20)-meter
21 strips of land along the sides of rivers and creeks and the coastal areas or the band
22 of dry land within the shorelines covering twenty (20) meters landward from the
23 point where the seawater reaches during the highest high tide shall not be
24 alienated and shall remain under the classification of forestland.

25 SEC. 5. *Management of Forest Land.* – All lands of the public domain
26 outside the agricultural land defined in Section 3 of this Act shall remain under the
27 classification of forest land. Said forest lands are defined by the following
28 technical descriptions:

1 (a) Project No. 41-A, Block A, Pilar, Cebu:

2	Corner	Bearing	Distance
3	1	S. 30° 00' W.	600.00 m.
4	2	S. 43° 30' W.	1,080.00 m.
5	3	N. 74° 47' E.	87.85 m.
6	4	N. 06° 17' E.	58.00 m.
7	5	N. 04° 06' E.	48.63 m.
8	6	N. 20° 49' E.	47.99 m.
9	7	N. 70° 35' E.	53.33 m.
10	8	N. 58° 17' E.	57.20 m.
11	9	N. 05° 27' E.	40.22 m.
12	10	N. 18° 50' E.	40.33 m.
13	11	N. 24° 58' W.	42.45 m.
14	12	S. 86° 46' E.	18.13 m.
15	13	S. 17° 01' E.	37.64 m.
16	14	S. 61° 02' E.	18.78 m.
17	15	N. 50° 16' E.	35.99 m.
18	16	N. 20° 05' E.	94.21 m.
19	17	N. 27° 47' E.	27.50 m.
20	18	N. 03° 48' E.	36.36 m.
21	19	N. 28° 07' W.	19.49 m.
22	20	N. 55° 20' E.	52.81 m.
23	21	N. 44° 42' E.	18.65 m.
24	22	N. 52° 28' E.	53.24 m.
25	23	N. 38° 32' E.	112.23 m.
26	24	N. 13° 24' E.	57.30 m.
27	25	N. 77° 58' E.	95.48 m.
28	26	N. 72° 58' E.	60.83 m.
29	27	N. 56° 30' E.	20.98 m.

1	28	N. 14° 14' E.	44.00 m.
2	29	N. 17° 32' E.	23.11 m.
3	30	N. 69° 39' E.	23.19 m.
4	31	N. 55° 45' E.	28.25 m.
5	32	N. 50° 08' E.	486.96 m.

6 (b) Project No. 41-A, Block B, Pilar, Cebu:

7	Corner	Bearing	Distance
8	1	S. 75° 00' W.	100.00 m.
9	2	S. 49° 00' W.	235.00 m.
10	3	N. 35° 00' W.	130.00 m.
11	4	N. 52° 00' E.	180.00 m.
12	5	S. 71° 00' E.	180.00 m.

13 (c) Project No. 41-A, Block C, Pilar, Cebu:

14	Corner	Bearing	Distance
15	1	S. 35° 00' W.	85.00 m.
16	2	N. 61° 48' W.	29.11 m.
17	3	N. 52° 57' W.	10.42 m.
18	4	S. 38° 44' W.	17.86 m.
19	5	N. 77° 21' W.	13.29 m.
20	6	S. 46° 00' W.	20.46 m.
21	7	N. 59° 53' W.	10.62 m.
22	8	N. 33° 09' W.	16.28 m.
23	9	N. 72° 09' W.	27.96 m.
24	10	N. 51° 01' W.	27.90 m.
25	11	N. 42° 28' W.	28.76 m.
26	12	N. 22° 04' W.	28.79 m.
27	13	N. 01° 33' E.	24.04 m.
28	14	N. 38° 59' E.	40.72 m.
29	15	N. 33° 29' E.	18.56 m.

1	16	N. 88° 44' E.	33.66 m.
2	17	S. 83° 00' E.	29.82 m.
3	18	S. 56° 57' E.	32.83 m.
4	19	N. 32° 10' E.	47.23 m.
5	20	N. 13° 56' E.	29.09 m.
6	21	N. 62° 38' E.	33.52 m.
7	22	S. 77° 19' E.	16.63 m.
8	23	S. 87° 00' W.	22.61 m.
9	24	S. 29° 05' E.	22.17 m.
10	25	S. 19° 02' W.	12.30 m.
11	26	S. 35° 36' E.	11.39 m.
12	27	S. 19° 20' E.	14.98 m.
13	28	S. 26° 36' E.	27.61 m.
14	29	S. 71° 07' E.	13.17 m.

15 (d) Project No. 41-A, Block D, Pilar, Cebu:

16	Corner	Bearing	Distance
17	1	S. 36° 00' W.	80.00 m.
18	2	N. 63° 59' W.	32.68 m.
19	3	N. 11° 14' W.	22.60 m.
20	4	N. 56° 37' E.	9.23 m.
21	5	N. 09° 56' E.	48.53 m.
22	6	S. 69° 23' E.	73.79 m.

23 (e) Project No. 41-A, Block E, Pilar, Cebu:

24	Corner	Bearing	Distance
25	1	S. 15° 00' W.	60.00 m.
26	2	S. 17° 00' W.	90.00 m.
27	3	S. 18° 00' W.	145.00 m.
28	4	S. 32° 00' W.	160.00 m.
29	5	S. 01° 00' E.	200.00 m.

1	6	S. 28° 00' W.	400.00 m.
2	7	N. 86° 00' W.	100.00 m.
3	8	S. 47° 00' E.	90.00 m.
4	9	N. 66° 00' W.	200.00 m.
5	10	S. 48° 00' W.	200.00 m.
6	11	S. 68° 00' W.	180.00 m.
7	12	S. 50° 00' W.	380.50 m.
8	13	N. 21° 11' W.	74.50 m.
9	14	N. 11° 56' E.	98.12 m.
10	15	N. 32° 41' E.	108.04 m.
11	16	N. 60° 19' E.	48.87 m.
12	17	N. 65° 17' E.	23.14 m.
13	18	N. 37° 00' E.	36.66 m.
14	19	N. 46° 13' E.	61.87 m.
15	20	N. 18° 31' E.	49.58 m.
16	21	N. 19° 41' W.	62.05 m.
17	22	N. 30° 23' E.	25.71 m.
18	23	N. 44° 04' E.	93.22 m.
19	24	N. 59° 15' E.	22.47 m.
20	25	N. 30° 12' E.	63.84 m.
21	26	N. 08° 34' E.	16.45 m.
22	27	N. 03° 08' E.	34.45 m.
23	28	N. 35° 16' E.	25.48 m.
24	29	N. 21° 02' E.	5.66 m.
25	30	N. 43° 16' E.	30.89 m.
26	31	N. 54° 17' E.	66.16 m.
27	32	N. 32° 02' E.	29.79 m.
28	33	S. 43° 28' E.	40.42 m.
29	34	N. 46° 00' E.	240.00 m.

1	35	N. 45° 00' E.	240.00 m.
2	36	N. 65° 00' E.	130.00 m.
3	37	N. 63° 00' E.	220.00 m.
4	38	N. 40° 00' E.	210.00 m.

5 (f) Project No. 41-A, Block F, Pilar, Cebu:

6	Corner	Bearing	Distance
7	1	N. 22° 00' E.	1,600.00 m.
8	2	N. 42° 00' E.	300.00 m.
9	3	N. 51° 00' E.	1,600.00 m.
10	4	N. 64° 00' E.	260.00 m.
11	5	N. 53° 00' E.	100.00 m.
12	6	N. 28° 00' E.	220.00 m.
13	7	N. 68° 00' E.	290.00 m.
14	8	N. 34° 00' E.	180.00 m.
15	9	N. 75° 00' E.	180.00 m.
16	10	N. 84° 00' E.	320.00 m.
17	11	S. 65° 00' E.	240.00 m.
18	12	N. 64° 00' E.	200.00 m.
19	13	N. 65° 00' E.	160.00 m.
20	14	N. 58° 00' E.	220.00 m.
21	15	N. 71° 00' E.	370.00 m.
22	16	N. 10° 00' E.	100.00 m.
23	17	N. 72° 00' E.	180.00 m.
24	18	N. 80° 00' E.	130.00 m.
25	19	N. 58° 00' E.	230.00 m.
26	20	N. 69° 00' E.	100.00 m.
27	21	N. 70° 00' E.	240.00 m.
28	22	N. 80° 00' E.	120.00 m.
29	23	S. 75° 00' E.	200.00 m.

1	24	S. 63° 00' E.	180.00 m.
2	25	S. 53° 00' E.	160.00 m.
3	26	S. 08° 00' E.	80.00 m.
4	27	S. 13° 00' E.	260.00 m.
5	28	S. 03° 00' W.	180.00 m.
6	29	S. 30° 00' W.	90.00 m.
7	30	N. 03° 00' W.	260.00 m.
8	31	N. 24° 00' W.	250.00 m.
9	32	N. 55° 00' W.	240.00 m.
10	33	N. 72° 00' W.	250.00 m.
11	34	S. 82° 00' W.	250.00 m.
12	35	S. 55° 00' W.	240.00 m.
13	36	S. 55° 00' W.	250.00 m.
14	37	S. 55° 00' W.	200.00 m.
15	38	S. 56° 00' W.	240.00 m.
16	39	S. 49° 51' W.	143.54 m.
17	40	N. 41° 45' W.	106.89 m.
18	41	S. 37° 08' W.	80.03 m.
19	42	S. 54° 56' E.	35.84 m.
20	43	S. 35° 10' E.	18.20 m.
21	44	S. 26° 34' E.	43.68 m.
22	45	S. 46° 07' E.	19.16 m.
23	46	S. 83° 54' W.	46.11 m.
24	47	N. 64° 80' W.	17.36 m.
25	48	S. 41° 21' W.	26.71 m.
26	49	S. 48° 58' W.	36.51 m.
27	50	N. 20° 33' W.	49.13 m.
28	51	N. 78° 12' W.	14.77 m.
29	52	N. 43° 26' W.	11.13 m.

1	53	S. 16° 35' W.	47.02 m.
2	54	S. 02° 20' E.	46.20 m.
3	55	S. 41° 14' W.	32.63 m.
4	56	N. 18° 53' W.	41.07 m.
5	57	S. 69° 50' W.	21.29 m.
6	58	N. 59° 41' W.	21.88 m.
7	59	S. 12° 51' W.	43.69 m.
8	60	S. 41° 42' W.	25.89 m.
9	61	S. 69° 37' W.	13.10 m.
10	62	S. 89° 10' W.	16.56 m.
11	63	S. 15° 16' W.	33.87 m.
12	64	S. 74° 28' W.	47.21 m.
13	65	N. 37° 34' W.	26.57 m.
14	66	S. 01° 19' E.	22.76 m.
15	67	N. 65° 54' W.	28.29 m.
16	68	S. 56° 33' W.	92.77 m.
17	69	N. 82° 34' W.	35.89 m.
18	70	N. 34° 42' W.	46.51 m.
19	71	S. 46° 18' W.	14.87 m.
20	72	S. 66° 24' W.	13.97 m.
21	73	S. 48° 58' W.	18.03 m.
22	74	S. 61° 41' W.	14.53 m.
23	75	S. 43° 34' W.	22.78 m.
24	76	S. 11° 45' W.	36.73 m.
25	77	N. 81° 12' W.	27.45 m.
26	78	S. 80° 13' W.	43.85 m.
27	79	S. 69° 36' W.	57.21 m.
28	80	N. 55° 36' W.	66.57 m.
29	81	S. 26° 22' W.	82.96 m.

1	82	S. 68° 38' W.	39.00 m.
2	83	S. 79° 14' W.	27.87 m.
3	84	S. 45° 46' W.	19.28 m.
4	85	S. 86° 54' W.	84.35 m.
5	86	N. 66° 16' W.	39.27 m.
6	87	N. 85° 04' W.	27.39 m.
7	88	N. 28° 16' W.	22.85 m.
8	89	N. 88° 52' W.	24.79 m.
9	90	S. 02° 29' W.	52.68 m.
10	91	S. 56° 51' W.	45.91 m.
11	92	N. 76° 31' W.	44.59 m.
12	93	N. 79° 29' W.	75.15 m.
13	94	S. 86° 25' W.	153.41 m.
14	95	S. 76° 47' W.	141.59 m.
15	96	S. 81° 18' W.	27.47 m.
16	97	S. 63° 42' W.	24.48 m.
17	98	N. 51° 07' W.	69.91 m.
18	99	S. 52° 36' W.	65.62 m.
19	100	N. 78° 49' W.	29.62 m.
20	101	S. 61° 19' W.	18.32 m.
21	102	N. 88° 24' W.	40.87 m.
22	103	N. 81° 25' W.	50.05 m.
23	104	S. 28° 58' W.	38.37 m.
24	105	S. 41° 22' W.	20.16 m.
25	106	S. 54° 52' W.	136.52 m.
26	107	S. 32° 13' W.	8.24 m.
27	108	S. 51° 44' W.	4.46 m.
28	109	S. 52° 54' W.	18.90 m.
29	110	S. 49° 18' W.	88.73 m.

1	111	S. 54° 17' W.	41.03 m.
2	112	N. 80° 19' W.	49.56 m.
3	113	S. 41° 28' W.	162.57 m.
4	114	S. 43° 54' W.	41.20 m.
5	115	S. 52° 55' W.	181.98 m.
6	116	S. 46° 49' W.	27.27 m.
7	117	N. 80° 32' W.	43.26 m.
8	118	S. 51° 28' W.	30.40 m.
9	119	S. 47° 24' W.	53.96 m.
10	120	S. 50° 45' W.	56.78 m.
11	121	S. 52° 40' W.	77.41 m.
12	122	S. 43° 13' W.	47.94 m.
13	123	S. 50° 01' W.	38.91 m.
14	124	S. 20° 35' W.	27.30 m.
15	125	S. 47° 02' W.	53.68 m.
16	126	S. 41° 24' W.	219.69 m.
17	127	S. 51° 24' W.	29.77 m.
18	128	S. 62° 27' W.	27.79 m.
19	129	S. 27° 31' E.	24.18 m.
20	130	S. 09° 44' W.	14.39 m.
21	131	S. 07° 36' E.	198.99 m.
22	132	S. 87° 38' W.	19.43 m.
23	133	S. 09° 06' W.	101.70 m.
24	134	S. 45° 28' W.	71.99 m.
25	135	S. 77° 35' W.	99.47 m.
26	136	S. 48° 32' W.	41.16 m.
27	137	S. 62° 32' E.	48.28 m.
28	138	S. 49° 21' W.	50.50 m.
29	139	S. 78° 12' E.	69.38 m.

1	140	S. 44° 55' W.	85.43 m.
2	141	N. 62° 00' W.	120.00 m.
3	(g) Project No. 41-A, Block G, Pilar, Cebu:		
4	Corner	Bearing	Distance
5	1	S. 86° 00' W.	135.00 m.
6	2	N. 57° 00' W.	105.00 m.
7	3	N. 03° 00' W.	183.00 m.
8	4	N. 07° 00' E.	250.00 m.
9	5	S. 78° 00' E.	200.00 m.
10	6	S. 79° 00' E.	200.00 m.
11	7	S. 46° 11' W.	10.23 m.
12	8	S. 31° 58' W.	18.86 m.
13	9	S. 78° 19' W.	23.36 m.
14	10	S. 26° 24' E.	20.04 m.
15	11	S. 09° 34' W.	38.56 m.
16	12	S. 16° 13' W.	21.36 m.
17	13	S. 30° 36' W.	17.11 m.
18	14	S. 43° 55' W.	113.76 m.
19	15	S. 31° 08' W.	24.04 m.
20	16	S. 17° 00' W.	133.38 m.
21	(h) Project No. 41-A, Block H, Pilar, Cebu:		
22	Corner	Bearing	Distance
23	1	S. 56° 50' W.	108.35 m.
24	2	S. 31° 45' W.	77.76 m.
25	3	S. 11° 37' W.	67.78 m.
26	4	S. 34° 28' W.	114.21 m.
27	5	S. 40° 05' W.	170.52 m.
28	6	S. 46° 49' W.	169.71 m.
29	7	S. 44° 34' W.	28.29 m.

1	8	S. 47° 58' W.	55.14 m.
2	9	S. 57° 25' W.	57.43 m.
3	10	S. 40° 15' W.	40.79 m.
4	11	S. 53° 53' W.	41.53 m.
5	12	S. 54° 41' W.	104.13 m.
6	13	S. 53° 42' W.	64.15 m.
7	14	S. 59° 08' W.	206.55 m.
8	15	N. 28° 00' E.	115.00 m.
9	16	N. 51° 00' E.	260.00 m.
10	17	N. 35° 00' E.	200.00 m.
11	18	N. 11° 00' E.	175.00 m.
12	19	N. 43° 00' E.	240.00 m.
13	20	N. 37° 00' E.	210.00 m.
14	21	N. 28° 00' E.	40.00 m.
15	22	S. 54° 00' E.	250.00 m.

(i) Project No. 41-A, Block I, Pilar, Cebu:

17	Corner	Bearing	Distance
18	1	N. 80° 00' W.	60.00 m.
19	2	N. 04° 00' W.	80.00 m.
20	3	N. 50° 00' E.	180.00 m.
21	4	N. 33° 00' E.	120.00 m.
22	5	S. 70° 00' E.	130.00 m.
23	6	S. 68° 00' W.	72.78 m.
24	7	S. 54° 15' W.	89.73 m.
25	8	S. 44° 03' W.	127.08 m.
26	9	S. 20° 17' W.	116.75 m.

(i) Project No. 54-A, Block E, Tudela, Cebu:

28	Corner	Bearing	Distance
29	1	N. 65° 00' W.	120.00 m.

1	2	N. 43° 00' E.	108.00 m.
2	3	N. 68° 00' E.	130.00 m.
3	4	N. 69° 00' E.	360.00 m.
4	5	N. 50° 00' E.	85.00 m.
5	6	N. 62° 00' E.	220.00 m.
6	7	N. 16° 00' E.	100.00 m.
7	8	N. 59° 00' E.	140.00 m.
8	9	N. 61° 00' E.	450.00 m.
9	10	S. 62° 00' E.	100.00 m.
10	11	N. 11° 00' W.	224.00 m.
11	12	N. 20° 00' E.	230.00 m.
12	13	N. 67° 00' E.	118.00 m.
13	14	N. 68° 00' E.	382.00 m.
14	15	N. 70° 00' E.	130.00 m.
15	16	N. 83° 00' E.	240.00 m.
16	17	N. 67° 00' E.	270.00 m.
17	18	S. 61° 00' W.	240.00 m.
18	19	S. 53° 00' W.	200.00 m.
19	20	S. 42° 00' W.	310.00 m.
20	21	S. 51° 00' W.	430.00 m.
21	22	S. 43° 00' W.	125.00 m.
22	23	S. 74° 00' W.	490.00 m.
23	24	S. 60° 00' W.	420.00 m.
24	25	S. 56° 00' W.	300.00 m.
25	26	S. 58° 00' W.	430.00 m.

1 (k) Project No. 54-A, Block F, Tudela, Cebu:

2	Corner	Bearing	Distance
3	1	N. 26° 00' W.	123.00 m.
4	2	N. 35° 00' W.	280.00 m.
5	3	N. 31° 00' W.	240.00 m.
6	4	N. 54° 00' W.	280.00 m.
7	5	N. 79° 00' W.	210.00 m.
8	6	N. 81° 00' W.	277.00 m.
9	7	N. 04° 00' W.	130.00 m.
10	8	N. 79° 00' W.	124.00 m.
11	9	N. 74° 00' W.	317.00 m.
12	10	N. 81° 00' W.	300.00 m.
13	11	S. 81° 00' E.	344.00 m.
14	12	S. 85° 00' E.	280.00 m.
15	13	S. 59° 00' E.	280.00 m.
16	14	S. 29° 00' E.	300.00 m.
17	15	S. 23° 00' E.	445.00 m.
18	16	S. 16° 00' W.	180.00 m.

19 (l) Project No. 54-A, Block G, Tudela, Cebu:

20	Corner	Bearing	Distance
21	1	N. 39° 00' E.	137.00 m.
22	2	S. 54° 00' E.	270.00 m.
23	3	S. 60° 00' E.	300.00 m.
24	4	S. 60° 00' E.	220.00 m.
25	5	S. 44° 00' E.	296.00 m.
26	6	S. 51° 00' E.	320.00 m.
27	7	S. 29° 00' E.	310.00 m.
28	8	S. 29° 00' E.	220.00 m.
29	9	S. 11° 00' E.	240.00 m.

1	10	S. 13° 00' W.	150.00 m.
2	11	N. 45° 00' W.	118.00 m.
3	12	N. 40° 00' W.	300.00 m.
4	13	N. 46° 00' W.	300.00 m.
5	14	N. 66° 00' W.	350.00 m.
6	15	N. 32° 00' W.	280.00 m.
7	16	N. 42° 00' W.	198.00 m.
8	17	N. 80° 00' W.	275.00 m.
9	18	N. 74° 00' W.	300.00 m.
10	19	N. 79° 00' W.	230.00 m.
11	20	N. 41° 00' E.	380.00 m.

12 (m) Project No. 69-A, Block B, Poro, Cebu:

13	Corner	Bearing	Distance
14	1	N. 19° 00' W.	58.00 m.
15	2	N. 56° 00' E.	143.00 m.
16	3	N. 78° 00' E.	240.00 m.
17	4	S. 77° 00' E.	483.00 m.
18	5	S. 35° 00' E.	61.00 m.
19	6	S. 87° 00' W.	340.00 m.

20 (n) Project No. 69-A, Block C, Poro, Cebu:

21	Corner	Bearing	Distance
22	1	S. 82° 00' E.	310.00 m.
23	2	S. 60° 00' E.	380.00 m.
24	3	N. 84° 00' E.	270.00 m.
25	4	S. 83° 00' E.	280.00 m.
26	5	S. 44° 00' E.	398.00 m.
27	6	S. 88° 00' W.	140.00 m.
28	7	S. 41° 00' W.	380.00 m.
29	8	N. 46° 00' W.	450.00 m.

1	9	N. 58° 00' W.	260.00 m.
2	10	N. 48° 00' W.	380.00 m.
3	11	N. 16° 00' W.	120.00 m.
4	12	N. 19° 00' E.	60.00 m.
5	13	N. 78° 00' W.	260.00 m.
6	14	N. 59° 00' W.	190.00 m.
7	(o) Project No. 70, Block A, San Francisco, Cebu:		
8	Corner	Bearing	Distance
9	1	N. 85° 00' W.	165.00 m.
10	2	N. 45° 00' W.	200.00 m.
11	3	N. 25° 00' W.	208.00 m.
12	4	N. 29° 00' W.	160.00 m.
13	5	N. 03° 00' W.	370.00 m.
14	6	N. 26° 00' W.	220.00 m.
15	7	N. 18° 00' W.	300.00 m.
16	8	N. 39° 00' E.	340.00 m.
17	9	N. 57° 00' E.	180.00 m.
18	10	N. 87° 00' E.	160.00 m.
19	11	S. 64° 00' E.	90.00 m.
20	12	N. 75° 00' E.	290.00 m.
21	13	S. 81° 00' E.	200.00 m.
22	14	S. 59° 00' E.	310.00 m.
23	15	S. 35° 00' E.	260.00 m.
24	16	S. 38° 00' E.	250.00 m.
25	17	S. 50° 00' E.	360.00 m.
26	18	S. 37° 00' W.	300.00 m.
27	19	S. 20° 00' E.	250.00 m.
28	20	S. 31° 00' E.	80.00 m.
29	21	S. 65° 00' E.	50.00 m.

1	22	N. 18° 00' E.	170.00 m.
2	23	N. 30° 00' E.	110.00 m.
3	24	N. 30° 00' E.	200.00 m.
4	25	N. 51° 00' E.	220.00 m.
5	26	N. 72° 00' E.	250.00 m.
6	27	N. 67° 00' E.	220.00 m.
7	28	S. 88° 00' E.	320.00 m.
8	29	S. 83° 00' E.	180.00 m.
9	30	S. 07° 00' E.	340.00 m.
10	31	S. 75° 00' E.	100.00 m.
11	32	S. 68° 00' E.	140.00 m.
12	33	S. 49° 00' E.	240.00 m.
13	34	S. 43° 00' E.	260.00 m.
14	35	S. 65° 00' E.	220.00 m.
15	36	S. 31° 00' E.	200.00 m.
16	37	S. 29° 00' E.	280.00 m.
17	38	S. 37° 00' E.	140.00 m.
18	39	S. 05° 00' E.	260.00 m.
19	40	S. 33° 00' E.	200.00 m.
20	41	S. 30° 00' W.	220.00 m.
21	42	S. 33° 00' W.	200.00 m.
22	43	S. 54° 00' W.	260.00 m.
23	44	N. 77° 00' W.	460.00 m.
24	45	N. 67° 00' W.	260.00 m.
25	46	N. 79° 00' W.	580.00 m.
26	47	S. 81° 00' W.	220.00 m.
27	48	N. 45° 00' W.	360.00 m.
28	49	N. 59° 00' W.	390.00 m.
29	50	N. 18° 00' W.	240.00 m.

1	51	N. 40° 00' E.	180.00 m.
2	52	N. 84° 00' W.	240.00 m.
3	53	N. 60° 00' W.	160.00 m.
4	54	N. 30° 00' W.	260.00 m.
5	55	N. 89° 00' W.	200.00 m.
6	56	N. 81° 00' W.	260.00 m.
7	57	S. 61° 00' W.	230.00 m.
8	58	S. 82° 00' W.	210.00 m.
9	59	S. 88° 00' W.	150.00 m.
10	60	S. 46° 00' W.	170.00 m.

11 (p) Project No. 70, Block C, San Francisco, Cebu:

12	Corner	Bearing	Distance
13	1	N. 17° 00' E.	260.00 m.
14	2	N. 54° 00' E.	300.00 m.
15	3	N. 56° 00' E.	340.00 m.
16	4	N. 07° 00' E.	190.00 m.
17	5	N. 39° 00' E.	320.00 m.
18	6	N. 29° 00' W.	210.00 m.
19	7	N. 64° 00' E.	320.00 m.
20	8	N. 35° 00' E.	220.00 m.
21	9	N. 35° 00' E.	360.00 m.
22	10	N. 29° 00' E.	300.00 m.
23	11	S. 03° 00' E.	98.00 m.
24	12	Due South	218.00 m.
25	13	N. 56° 00' E.	60.00 m.
26	14	S. 10° 00' E.	245.00 m.
27	15	S. 34° 00' E.	100.00 m.
28	16	S. 38° 00' E.	150.00 m.
29	17	S. 38° 00' E.	80.00 m.

1	18	S. 11° 00' W.	218.00 m.
2	19	S. 61° 00' W.	165.00 m.
3	20	S. 24° 00' W.	189.00 m.
4	21	S. 46° 00' W.	218.00 m.
5	22	S. 32° 00' E.	220.00 m.
6	23	S. 05° 00' W.	179.00 m.
7	24	S. 09° 00' E.	378.00 m.
8	25	S. 21° 00' E.	79.00 m.
9	26	S. 57° 00' W.	218.00 m.
10	27	S. 15° 00' W.	140.00 m.
11	28	S. 05° 00' E.	120.00 m.
12	29	S. 68° 00' E.	178.00 m.
13	30	S. 68° 00' E.	210.00 m.
14	31	S. 02° 00' E.	240.00 m.
15	32	S. 19° 00' W.	77.00 m.
16	33	S. 62° 00' W.	118.00 m.
17	34	S. 05° 00' W.	110.00 m.
18	35	S. 42° 00' E.	98.00 m.
19	36	S. 42° 00' E.	120.00 m.
20	37	S. 24° 00' E.	110.00 m.
21	38	S. 18° 00' E.	380.00 m.
22	39	N. 47° 00' W.	440.00 m.
23	40	N. 40° 00' W.	240.00 m.
24	41	N. 50° 00' W.	350.00 m.
25	42	N. 18° 00' W.	150.00 m.
26	43	N. 21° 00' W.	170.00 m.
27	44	S. 89° 00' W.	220.00 m.
28	45	N. 35° 00' W.	210.00 m.
29	46	N. 15° 00' E.	260.00 m.

1	47	N. 77° 00' W.	180.00 m.
2	48	N. 43° 00' W.	160.00 m.
3	49	N. 70° 00' W.	200.00 m.
4	50	N. 12° 00' W.	200.00 m.

5 (q) Project No. 70, Block D, San Francisco, Cebu:

6	Corner	Bearing	Distance
7	1	S. 40° 00' W.	280.00 m.
8	2	S. 65° 00' W.	350.00 m.
9	3	S. 46° 00' W.	300.00 m.
10	4	S. 63° 00' W.	260.00 m.
11	5	S. 60° 00' W.	480.00 m.
12	6	S. 43° 00' W.	470.00 m.
13	7	S. 39° 00' W.	270.00 m.
14	8	S. 42° 00' W.	410.00 m.
15	9	S. 31° 00' W.	580.00 m.
16	10	N. 21° 00' E.	380.00 m.
17	11	N. 20° 00' E.	200.00 m.
18	12	N. 25° 00' E.	240.00 m.
19	13	N. 25° 00' E.	200.00 m.
20	14	N. 35° 00' E.	380.00 m.
21	15	N. 58° 00' E.	280.00 m.
22	16	N. 56° 00' E.	165.00 m.
23	17	N. 63° 00' E.	230.00 m.
24	18	N. 76° 00' E.	140.00 m.
25	19	N. 44° 00' E.	200.00 m.
26	20	N. 51° 00' E.	255.00 m.
27	21	N. 58° 00' E.	340.00 m.
28	22	N. 66° 00' E.	230.00 m.
29	23	S. 89° 00' E.	180.00 m.

(r) Project No. 70, Block F, San Francisco, Cebu:			
	Corner	Bearing	Distance
1	1	S. 24° 00' W.	120.00 m.
2	2	S. 83° 00' W.	200.00 m.
3	3	N. 01° 00' E.	160.00 m.
4	4	S. 83° 00' E.	240.00 m.
5	(s) Project No. 41-A, Block A, Pilar, Cebu:		
6	Corner	Bearing	Distance
7	1	N. 48° 06' E.	88.37 m.
8	2	N. 59° 52' E.	33.96 m.
9	3	S. 69° 59' E.	104.58 m.
10	4	S. 46° 11' W.	20.01 m.
11	5	S. 63° 21' E.	317.38 m.
12	6	S. 78° 12' E.	113.46 m.
13	7	S. 29° 56' W.	99.26 m.
14	8	S. 23° 40' W.	78.87 m.
15	9	S. 79° 38' W.	17.46 m.
16	10	S. 13° 16' W.	152.95 m.
17	11	S. 15° 49' W.	155.32 m.
18	12	S. 57° 55' W.	33.27 m.
19	13	S. 38° 53' W.	42.92 m.
20	14	S. 08° 47' E.	32.63 m.
21	15	S. 13° 39' W.	69.40 m.
22	16	S. 73° 09' W.	94.88 m.
23	17	S. 27° 32' W.	47.07 m.
24	18	S. 29° 57' W.	78.65 m.
25	19	N. 70° 25' W.	98.47 m.
26	20	S. 13° 43' W.	139.44 m.
27	21	S. 76° 40' E.	26.21 m.

1	22	N. 48° 27' W.	26.87 m.
2	23	S. 55° 00' W.	54.95 m.
3	24	S. 13° 40' E.	97.84 m.
4	25	S. 73° 31' W.	84.67 m.
5	26	S. 20° 09' E.	8.56 m.
6	27	S. 82° 47' W.	71.30 m.
7	28	S. 25° 43' W.	225.20 m.
8	29	S. 35° 55' E.	119.91 m.
9	30	S. 84° 59' W.	65.15 m.
10	31	N. 57° 50' W.	55.30 m.
11	32	N. 54° 47' W.	46.73 m.
12	33	N. 87° 29' W.	19.93 m.
13	34	S. 44° 55' W.	81.59 m.
14	35	S. 72° 25' W.	68.16 m.
15	36	S. 07° 13' E.	101.09 m.
16	37	S. 59° 43' W.	170.03 m.
17	38	S. 14° 43' E.	109.80 m.
18	39	S. 49° 12' E.	81.40 m.
19	40	S. 71° 55' W.	48.65 m.
20	41	N. 67° 41' W.	87.60 m.
21	42	S. 84° 34' W.	101.18 m.
22	43	S. 87° 59' W.	83.33 m.
23	44	S. 47° 26' W.	99.34 m.
24	45	S. 18° 28' W.	14.36 m.
25	46	S. 42° 17' W.	85.81 m.
26	47	S. 02° 10' W.	45.26 m.
27	48	S. 47° 14' W.	43.48 m.
28	49	S. 32° 37' E.	164.74 m.
29	50	S. 48° 44' W.	34.55 m.

1	51	S. 80° 34' W.	171.80 m.
2	52	N. 74° 15' W.	103.64 m.
3	53	N. 41° 05' W.	226.65 m.
4	54	N. 85° 54' W.	204.42 m.
5	55	N. 10° 48' E.	84.30 m.
6	56	N. 38° 12' E.	148.08 m.
7	57	N. 50° 39' E.	10.93 m.
8	58	N. 38° 40' E.	71.29 m.
9	59	N. 53° 37' W.	86.91 m.
10	60	N. 32° 14' E.	48.32 m.
11	61	N. 33° 71' W.	42.41 m.
12	62	N. 50° 42' E.	81.64 m.
13	63	N. 37° 47' E.	66.95 m.
14	64	N. 44° 49' E.	45.70 m.
15	65	N. 74° 57' E.	43.85 m.
16	66	S. 76° 15' E.	17.09 m.
17	67	N. 87° 13' E.	69.92 m.
18	68	N. 31° 52' E.	149.11 m.
19	69	N. 65° 45' E.	248.15 m.
20	70	N. 01° 30' W.	153.82 m.
21	71	N. 18° 47' W.	34.00 m.
22	72	N. 81° 44' W.	56.82 m.
23	73	N. 17° 56' W.	63.66 m.
24	74	N. 20° 34' W.	16.20 m.
25	75	N. 47° 29' E.	71.72 m.
26	76	S. 65° 44' E.	19.35 m.
27	77	S. 85° 42' E.	81.31 m.
28	78	N. 53° 38' E.	36.86 m.
29	79	N. 83° 00' E.	130.31 m.

1	80	S. 37° 30' E.	44.33 m.
2	81	N. 45° 34' E.	103.20 m.
3	82	N. 88° 33' E.	52.67 m.
4	83	N. 28° 34' E.	93.20 m.
5	84	N. 09° 09' E.	74.74 m.
6	85	S. 82° 10' E.	58.21 m.
7	86	N. 65° 55' W.	27.06 m.
8	87	N. 05° 55' W.	137.85 m.
9	88	S. 80° 46' E.	76.39 m.
10	89	S. 77° 14' E.	51.99 m.
11	90	N. 63° 44' E.	252.14 m.
12	91	N. 21° 58' W.	110.10 m.
13	92	N. 72° 48' E.	95.99 m.
14	93	N. 87° 55' E.	43.04 m.
15	94	N. 60° 37' E.	64.10 m.
16	95	S. 88° 32' E.	110.44 m.
17	96	N. 43° 14' E.	76.08 m.
18	97	N. 74° 56' E.	98.28 m.

19 (t) Project No. 41-A, Block B, Pilar, Cebu:

20	Corner	Bearing	Distance
21	1	N. 64° 00' W.	100.00 m.
22	2	N. 15° 00' W.	140.00 m.
23	3	N. 52° 00' E.	125.00 m.
24	4	N. 80° 00' E.	280.00 m.
25	5	S. 32° 00' W.	220.00 m.
26	6	S. 40° 00' W.	200.00 m.

1 (u) Project No. 41-A, Block C, Pilar, Cebu:

2	Corner	Bearing	Distance
3	1	N. 43° 00' E.	250.00 m.
4	2	N. 43° 00' E.	240.00 m.
5	3	N. 49° 00' E.	60.00 m.
6	4	S. 80° 00' E.	240.00 m.
7	5	S. 21° 00' E.	160.00 m.
8	6	S. 62° 00' W.	140.00 m.
9	7	S. 70° 00' W.	200.00 m.
10	8	N. 02° 00' W.	360.00 m.

11 SEC. 6. *Management of Coastal Waters.* – The management of coastal
 12 waters, fisheries and other aquatic resources shall be the primary responsibility of
 13 the concerned municipality, consistent with the Local Government Code
 14 (Republic Act No. 7160) and the Fisheries Code (Republic Act No. 8550). For
 15 purposes of this section, the extent of coastal waters is equivalent to the municipal
 16 waters under the Fisheries Code: *Provided,* That each municipality shall, within
 17 twelve (12) months from the effectivity of this Act, prepare a coastal resources
 18 management plan that shall clearly delineate fish sanctuaries or marine protected
 19 areas, ecotourism and other appropriate management zones: *Provided, further,*
 20 *That all municipalities constituting the Camotes Islands shall establish within*
 21 *twenty-four (24) months, through the Camotes Islands Co-management Steering*
 22 *Committee mandated in Section 8 hereof, an integrated network of marine*
 23 *protected areas for the conservation of fisheries resources and the protection of*
 24 *marine ecosystems.*

25 SEC. 7. *Co-management Framework.* – The management of lands and
 26 natural resources found in the Camotes Islands shall be the joint responsibility of
 27 the DENR and the respective municipality, consistent with the principles of local
 28 autonomy and subsidiarity. Under co-management, all decisions on issues of
 29 allocation of resources and resource-use rights, management planning and the

1 implementation of management activities, enforcement and the like, shall be made
2 jointly. All decisions are final and immediately executory and enforceable for as
3 long as said decisions are made in accordance with the authority granted under
4 this Act: *Provided, however,* That the DENR Secretary may, in an appropriate
5 judicial proceeding, seek the nullification of any decision that is patently rendered
6 without authority. The DENR Secretary, through his representative in the
7 Co-management Steering Committee created hereunder, shall exhaust all means
8 for the said committee to reconsider a decision made without authority before
9 seeking judicial intervention.

10 SEC. 8. *The Camotes Islands Co-management Steering Committee.* –

11 There is hereby created the Camotes Islands Co-management Steering Committee,
12 which shall be the highest policy-making body for forest land and natural
13 resources management in the Camotes Islands. It shall be guided by the basic
14 policy stated in Section 2 hereof. The Co-management Steering Committee shall
15 be composed of the following members:

16 (a) Regional Executive Director – Region VII of the DENR or a
17 permanent representative designated by the DENR Secretary, as co-chairman;

18 (b) One of the mayors of the municipalities of Pilar, Poro, San Francisco
19 and Tudela, as co-chairman, to be elected annually by said mayors;

20 (c) Permanent representative of each of the respective mayors;

21 (d) Representative of the Provincial Government of Cebu to be appointed
22 by the Provincial Governor;

23 (e) Presidents of the liga ng mga barangay of each municipality or their
24 designated representatives to be elected by the members of each municipal liga ng
25 mga barangay in elections duly called for the purpose;

26 (f) One (1) representative from civil society groups with existing projects
27 relevant to sustainable forest and mangrove management, appointed by the
28 chairman from nominees of civil society groups; and

1 (g) One (1) representative from people's organizations to be elected by
2 accredited people's organizations in an election duly called for the purpose.

3 The secretariat of the steering committee shall come from personnel of the
4 environment and natural resources offices of the concerned municipalities and
5 shall be augmented by personnel coming from the DENR and the Province of
6 Cebu.

7 SEC. 9. *Functions of the Co-management Steering Committee.* – The
8 steering committee shall prepare and adopt an overall framework plan for the
9 management, protection and conservation of forest, coastal, marine, mineral and
10 other natural resources, including the integrated network of marine protected areas
11 for the conservation of fisheries resources and the protection of marine ecosystems
12 for the Camotes Islands. It shall oversee the implementation of each municipal
13 plan for consistency with the thrusts, principles and direction of the overall
14 management framework.

15 SEC. 10. *Implementation of Resource Management Plans.* – Through
16 their Comprehensive Resource Use Plans (CRUPs), the final implementation of
17 the resource management framework for the Camotes Islands shall be the
18 responsibility of the respective municipalities and the DENR, in coordination with
19 the Department of Agriculture (DA), the Department of Tourism (DOT) and other
20 concerned government agencies. For this purpose, each municipality shall
21 undertake the following:

22 (a) Designate zones for allocation of use rights in production forests;

23 (b) Issue tenure instruments, resource use, cutting, harvesting and transport
24 permits consistent with the CRUPs;

25 (c) Monitor and evaluate existing tenure instruments and other agreements
26 and issue cancellation, revocation or renewal order, whenever necessary, after due
27 public hearing; and

28 (d) Issue rules and regulations to effectively carry out their functions under
29 this Act.

1 SEC. 11. *Role of the DENR.* – In consultation with the Camotes Islands
2 *Co-management Steering Committee*, the DENR shall set the overall targets for
3 the management of the natural resources in each municipality, taking into
4 consideration the national interest and the framework for managing natural
5 resources. It shall ensure that each municipal plan is harmonized with the
6 comprehensive land-use plan and resource plans for contiguous areas. The DENR
7 shall provide technical assistance to the *Co-management Steering Committee* and
8 all municipalities in the preparation of their CRUPs, in the issuance of resource
9 use rights and the enforcement of laws and local ordinances to ensure consistency
10 with national policies.

11 SEC. 12. *Role of the Municipal Governments.* – In their respective
12 jurisdictions, each municipal government shall be the primary agency responsible
13 for providing logistical support for the preparation and the implementation of the
14 CRUP, jointly with the DENR. The municipal government concerned shall lead in
15 enforcement activities in their respective jurisdictions and shall promote
16 participation of local residents and investors in the planning and implementation
17 of management activities. All municipalities are directed to establish an
18 Environment and Natural Resources Office (ENRO) in their respective
19 municipalities.

20 SEC. 13. *Role of the Barangays.* – The component barangays shall
21 participate actively in the preparation of the comprehensive Forest Land-Use Plan
22 (FLUP) and lead in the implementation in their respective areas. They shall lead in
23 enforcement activities in their respective jurisdictions and shall promote
24 participation of local residents and investors in the planning and implementation
25 of management activities.

1 SEC. 14. *Role of Other National Government Agencies.* – National
2 government agencies such as the DA, the DOT, the National Mapping and
3 Resources Information Authority and other concerned government agencies shall
4 provide relevant technical support to the Camotes Islands Co-management
5 Steering Committee and the local government units in the preparation and
6 implementation of their CRUPs. Representatives of these agencies may take part
7 in technical working groups, which may require inputs.

8 SEC. 15. *Role of Other Stakeholders.* – Local stakeholder groups,
9 including research groups, shall be consulted and shall have the right to participate
10 in the planning and implementation of the CRUPs and in the monitoring and
11 enforcement activities.

12 SEC. 16. *Exclusion from the Coverage of Proclamation No. 2152.* – The
13 Camotes Islands are hereby excluded from the coverage of Proclamation No. 2152
14 dated December 29, 1981, entitled “Declaring the Entire Province of Palawan and
15 Certain Parcels of the Public Domain and/or Parts of the Country as Mangrove
16 Swamp Forest Reserves”, and are likewise disestablished as initial components of
17 the National Integrated Protected Areas System established pursuant to Republic
18 Act. No. 7586.

19 SEC. 17. *Implementing Rules and Regulations.* – Within six (6) months
20 following the effectivity of this Act, the Secretary of Environment and Natural
21 Resources, in consultation with the local governments of the municipalities of
22 Pilar, Tudela, Poro and San Francisco, the Provincial Government of Cebu and
23 concerned national government agencies, shall promulgate the rules and
24 regulations for the effective implementation of this Act.

25 SEC. 18. *Separability Clause.* – Should any provision of this Act or any
26 part hereof be declared unconstitutional or invalid by a court, the other provisions
27 hereof which are not affected shall remain in full force and effect.

1 SEC. 19. *Repealing Clause.* – The provisions of Republic Act No. 7160
2 or the Local Government Code, giving the DENR supervision, control and review
3 powers in the enforcement by the municipalities of environmental laws and
4 limiting their jurisdiction; the Water Code; Presidential Decree No. 705, as
5 amended; Republic Act No. 9275; as well as all other laws, orders, issuances,
6 rules and regulations inconsistent with this Act are hereby superseded or modified
7 as they apply to the Camotes Islands.

8 SEC. 20. *Effectivity Clause.* – This Act shall take effect fifteen (15)
9 days after its publication in the *Official Gazette* or in two (2) newspapers of
10 general circulation.

Approved,

O