

TABLE 4.—APPROXIMATE CRITICAL HABITAT DESIGNATED AREA BY UNIT AND LAND OWNERSHIP OR JURISDICTION, MAUI COUNTY, HAWAII

Unit name	State/local	Private	Federal	Total
Maui 1— <i>Centaurium sebaeoides</i> —a	70 ha (174 ac)	<1 ha (<1 ac)		70 ha (174 ac)
Maui 1— <i>Sesbania tomentosa</i> —a	38 ha (94 ac)	<1 ha (<1 ac)		38 ha (94 ac)
Maui 2— <i>Brighamia rockii</i> —a	5 ha (14 ac)	<1 ha (<1 ac)		5 ha (14 ac)
Maui 2— <i>Brighamia rockii</i> —b	17 ha (42 ac)	<1 ha (<1 ac)		17 ha (42 ac)
Maui 2— <i>Centaurium sebaeoides</i> —b	14 ha (35 ac)	12 ha (30 ac)		26 ha (65 ac)
Maui 3— <i>Brighamia rockii</i> —c	<1 ha (<1 ac)	3 ha (9 ac)		3 ha (9 ac)
Maui 4— <i>Brighamia rockii</i> —d	1 ha (2 ac)			1 ha (2 ac)
Maui 4— <i>Peucedanum sandwicense</i> —a	1 ha (2 ac)			1 ha (2 ac)
Maui 5— <i>Brighamia rockii</i> —e	7 ha (16 ac)			7 ha (16 ac)
Maui 6— <i>Ischaemum byrhone</i> —a	15 ha (35 ac)	3 ha (7 ac)		18 ha (42 ac)
Maui 6— <i>Mariscus pennatifolius</i> —a	17 ha (40 ac)	13 ha (34 ac)		30 ha (74 ac)
Maui 7— <i>Ischaemum byrhone</i> —b	11 ha (27 ac)			11 ha (27 ac)
Maui 8— <i>Cyanea copelandii</i> ssp. <i>haleakalaensis</i> —a	5 ha (13 ac)	496 ha (1,225 ac)		501 ha (1,238 ac)
Maui 8— <i>Cyanea glabra</i> —a	448 ha (1,108 ac)	2 ha (4 ac)		450 ha (1,112 ac)
Maui 8— <i>Cyanea hamatiflora</i> ssp. <i>hamatiflora</i> —a	48 ha (119 ac)	563 ha (1,390 ac)		611 ha (1,509 ac)
Maui 8— <i>Cyanea mceldowneyi</i> —a	489 ha (1,208 ac)	1,638 ha (4,047 ac)		2,127 ha (5,255 ac)
Maui 8— <i>Diplazium molokaiense</i> —a	87 ha (214 ac)	488 ha (1,206 ac)		575 ha (1,420 ac)
Maui 8— <i>Geranium multiflorum</i> —a		46 ha (113 ac)		46 ha (113 ac)
Maui 8— <i>Melicope balloui</i> —a	73 ha (181 ac)	78 ha (192 ac)		151 ha (373 ac)
Maui 8— <i>Phlegmariurus mannii</i> —a	101 ha (251 ac)	120 ha (297 ac)		221 ha (548 ac)
Maui 8— <i>Phyllostegia mannii</i> —a	2 ha (4 ac)	568 ha (1,404 ac)		570 ha (1,408 ac)
Maui 8— <i>Phyllostegia mollis</i> —a	128 ha (316 ac)			128 ha (316 ac)
Maui 8— <i>Zanthoxylum hawaiiense</i> —a	362 ha (894 ac)	1 ha (1 ac)		363 ha (895 ac)
Maui 9— <i>Alectryon macrococcus</i> —a	1,893 ha (4,678 ac)	<1 ha (<1 ac)		1,893 ha (4,678 ac)
Maui 9— <i>Argyroxiphium sandwicense</i> ssp. <i>macrocephalum</i> —a	2,117 ha (5,232 ac)	852 ha (2,105 ac)	5,996 ha (14,816 ac)	8,965 ha (22,153 ac)
Maui 9— <i>Asplenium fragile</i> var. <i>insulare</i> —a			362 ha (894 ac)	362 ha (894 ac)
Maui 9— <i>Bidens micrantha</i> ssp. <i>kalealaha</i> —a	390 ha (965 ac)	629 ha (1,554 ac)	543 ha (1,343 ac)	1,562 ha (3,862 ac)
Maui 9— <i>Bidens micrantha</i> ssp. <i>kalealaha</i> —b	2,115 ha (5,229 ac)			2,115 ha (5,229 ac)
Maui 9— <i>Clermontia lindseyana</i> —a	177 ha (438 ac)			177 ha (438 ac)
Maui 9— <i>Clermontia lindseyana</i> —b	60 ha (149 ac)			60 ha (149 ac)
Maui 9— <i>Clermontia samuelii</i> —a	2,777 ha (6,863 ac)		353 ha (872 ac)	3,130 ha (7,735 ac)
Maui 9— <i>Cyanea copelandii</i> ssp. <i>haleakalaensis</i> —b	391 ha (966 ac)		1,318 ha (3,258 ac)	1,709 ha (4,224 ac)
Maui 9— <i>Cyanea glabra</i> —b			649 ha (1,605 ac)	649 ha (1,605 ac)
Maui 9— <i>Cyanea glabra</i> —c	363 ha (897 ac)			363 ha (897 ac)
Maui 9— <i>Cyanea hamatiflora</i> ssp. <i>hamatiflora</i> —b	203 ha (503 ac)		1,107 ha (2,732 ac)	1,310 ha (3,235 ac)
Maui 9— <i>Diellia erecta</i> —a	2 ha (6 ac)			2 ha (6 ac)
Maui 9— <i>Diellia erecta</i> —b	174 ha (432 ac)			174 ha (432 ac)
Maui 9— <i>Diplazium molokaiense</i> —b	162 ha (401 ac)			162 ha (401 ac)
Maui 9— <i>Flueggea neowawraea</i> —a	52 ha (128 ac)			52 ha (128 ac)
Maui 9— <i>Geranium arboreum</i> —a	731 ha (1,806 ac)			731 ha (1,806 ac)
Maui 9— <i>Geranium multiflorum</i> —b	322 ha (795 ac)	297 ha (735 ac)	4,198 ha (10,372 ac)	4,817 ha (11,902 ac)
Maui 9— <i>Geranium multiflorum</i> —c	183 ha (450 ac)			183 ha (450 ac)
Maui 9— <i>Lipochaeta kamolensis</i> —a	1,472 ha (3,638 ac)	2 ha (6 ac)		1,474 ha (3,644 ac)
Maui 9— <i>Melicope balloui</i> —b			394 ha (972 ac)	394 ha (972 ac)
Maui 9— <i>Melicope knudsenii</i> —a	28 ha (69 ac)			28 ha (69 ac)
Maui 9— <i>Melicope mucronulata</i> —a	34 ha (83 ac)			34 ha (83 ac)
Maui 9— <i>Melicope ovalis</i> —a	1 ha (2 ac)		933 ha (2,304 ac)	934 ha (2,306 ac)
Maui 9— <i>Neraudia sericea</i> —a	623 ha (1,539 ac)			623 ha (1,539 ac)
Maui 9— <i>Nototrichium humile</i> —a	382 ha (944 ac)	15 ha (38 ac)		397 ha (982 ac)
Maui 9— <i>Phlegmariurus mannii</i> —b	383 ha (947 ac)			383 ha (947 ac)
Maui 9— <i>Phlegmariurus mannii</i> —c	224 ha (554 ac)		252 ha (622 ac)	476 ha (1,176 ac)
Maui 9— <i>Phyllostegia mollis</i> —b	509 ha (1,256 ac)			509 ha (1,256 ac)
Maui 9— <i>Plantago princeps</i> —a			164 ha (406 ac)	164 ha (406 ac)
Maui 9— <i>Platanthera holochila</i> —a	32 ha (80 ac)		208 ha (516 ac)	240 ha (596 ac)
Maui 9— <i>Schiedea haleakalensis</i> —a			26 ha (64 ac)	26 ha (64 ac)
Maui 9— <i>Schiedea haleakalensis</i> —b			77 ha (189 ac)	77 ha (189 ac)
Maui 10— <i>Alectryon macrococcus</i> —b	372 ha (918 ac)	30 ha (75 ac)		402 ha (993 ac)
Maui 11— <i>Lipochaeta kamolensis</i> —b	42 ha (105 ac)			42 ha (105 ac)
Maui 12— <i>Vigna o-wahuensis</i> —a	144 ha (356 ac)			144 ha (356 ac)
Maui 13— <i>Alectryon macrococcus</i> —c	419 ha (1,033 ac)			419 ha (1,033 ac)
Maui 13— <i>Bonamia menziesii</i> —a	536 ha (1,325 ac)			536 ha (1,325 ac)