

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

Unit name	State/local	Private	Federal	Total
Maui 13— <i>Cenchrus agrimonioides</i> —a.	237 ha (585 ac)	237 ha (585 ac)
Maui 13— <i>Colubrina oppositifolia</i> —a	739 ha (1,827 ac)	739 ha (1,827 ac)
Maui 13— <i>Flueggea neowawraea</i> —b	50 ha (124 ac)	50 ha (124 ac)
Maui 13— <i>Melicope adscendens</i> —a ..	160 ha (398 ac)	160 ha (398 ac)
Maui 13— <i>Melicope knudsenii</i> —b	163 ha (403 ac)	163 ha (403 ac)
Maui 13— <i>Melicope mucronulata</i> —b	194 ha (481 ac)	194 ha (481 ac)
Maui 13— <i>Sesbania tomentosa</i> —b	78 ha (193 ac)	1 ha (2 ac)	79 ha (195 ac)
Maui 13— <i>Spermolepis hawaiiensis</i> —a.	91 ha (224 ac)	91 ha (224 ac)
Maui 14— <i>Geranium arboreum</i> —b	282 ha (697 ac)	170 ha (418 ac)	452 ha (1,115 ac)
Maui 15— <i>Geranium arboreum</i> —c	177 ha (437 ac)	490 ha (1,211 ac)	667 ha (1,648 ac)
Maui 16— <i>Hibiscus brackenridgei</i> —d	212 ha (524 ac)	212 ha (524 ac)
Maui 17— <i>Alectryon macrococcus</i> —d	209 ha (517 ac)	181 ha (448 ac)	390 ha (965 ac)
Maui 17— <i>Alectryon macrococcus</i> —e	110 ha (270 ac)	<1 ha (1 ac)	110 ha (271 ac)
Maui 17— <i>Cenchrus agrimonioides</i> —b.	118 ha (292 ac)	<1 ha (1 ac)	118 ha (293 ac)
Maui 17— <i>Clermontia oblongifolia</i> ssp. <i>mauiensis</i> —a.	16 ha (40 ac)	<1 ha (<1 ac)	16 ha (40 ac)
Maui 17— <i>Clermontia oblongifolia</i> ssp. <i>mauiensis</i> —b.	696 ha (1,720 ac)	<1 ha (<1 ac)	696 ha (1,720 ac)
Maui 17— <i>Clermontia oblongifolia</i> ssp. <i>mauiensis</i> —c.	293 ha (726 ac)	<2 ha (6 ac)	295 ha (732 ac)
Maui 17— <i>Colubrina oppositifolia</i> —b	132 ha (327 ac)	44 ha (108 ac)	176 ha (435 ac)
Maui 17— <i>Ctenitis squamigera</i> —a	953 ha (2,356 ac)	1,026 ha (2,534 ac)	1,979 ha (4,890 ac)
Maui 17— <i>Ctenitis squamigera</i> —b	478 ha (1,181 ac)	338 ha (837 ac)	816 ha (2,018 ac)
Maui 17— <i>Ctenitis squamigera</i> —c	137 ha (336 ac)	<1 ha (1 ac)	137 ha (337 ac)
Maui 17— <i>Cyanea glabra</i> —d	255 ha (630 ac)	255 ha (630 ac)
Maui 17— <i>Cyanea glabra</i> —e	264 ha (652 ac)	207 ha (511 ac)	471 ha (1,163 ac)
Maui 17— <i>Cyanea glabra</i> —f	188 ha (463 ac)	<1 ha (1 ac)	188 ha (464 ac)
Maui 17— <i>Cyanea glabra</i> —g	79 ha (194 ac)	79 ha (194 ac)
Maui 17— <i>Cyanea grimesiana</i> ssp. <i>grimesiana</i> —a.	10 ha (24 ac)	911 ha (2,249 ac)	921 ha (2,273 ac)
Maui 17— <i>Cyanea lobata</i> —a	132 ha (322 ac)	<1 ha (1 ac)	132 ha (323 ac)
Maui 17— <i>Cyanea lobata</i> —b	112 ha (276 ac)	2 ha (5ac)	114 ha (281 ac)
Maui 17— <i>Cyanea lobata</i> —c	578 ha (1,427 ac)	<1 ha (<1 ac)	578 ha (1,427 ac)
Maui 17— <i>Cyrtandra munroi</i> —a	156 ha (385 ac)	<1 ha (1 ac)	156 ha (386 ac)
Maui 17— <i>Cyrtandra munroi</i> —b	25 ha (62 ac)	213 ha (528 ac)	238 ha (590 ac)
Maui 17— <i>Cyrtandra munroi</i> —c	603 ha (1,490 ac)	<1 ha (<1 ac)	603 ha (1,490 ac)
Maui 17— <i>Diellia erecta</i> —c	22 ha (55 ac)	22 ha (55 ac)
Maui 17— <i>Diellia erecta</i> —d	70 ha (172 ac)	70 ha (172 ac)
Maui 17— <i>Diellia erecta</i> —e	12 ha (30 ac)	12 ha (30 ac)
Maui 17— <i>Diellia erecta</i> —f	14 ha (34 ac)	14 ha (34 ac)
Maui 17— <i>Diplazium molokaiense</i> —c	30 ha (74 ac)	1,465 ha (3,619 ac)	1,495 ha (3,693 ac)
Maui 17— <i>Dubautia plantaginea</i> ssp. <i>humilis</i> —a.	66 ha (164 ac)	227 ha (550 ac)	293 ha (723 ac)
Maui 17— <i>Dubautia plantaginea</i> ssp. <i>humilis</i> —b.	68 ha (168 ac)	46 ha (115 ac)	114 ha (283 ac)
Maui 17— <i>Dubautia plantaginea</i> ssp. <i>humilis</i> —c.	27 ha (66 ac)	68 ha (168 ac)	95 ha (234 ac)
Maui 17— <i>Gouania vitifolia</i> —a	446 ha (1,103 ac)	40 ha (95 ac)	486 ha (1,198 ac)
Maui 17— <i>Hedyotis coriacea</i> —a	106 ha (262 ac)	<1 ha (<1 ac)	106 ha (262 ac)
Maui 17— <i>Hedyotis coriacea</i> —b	138 ha (340 ac)	138 ha (340 ac)
Maui 17— <i>Hedyotis mannii</i> —a	572 ha (1,414 ac)	1,662 ha (4,107 ac)	2,234 ha (5,521 ac)
Maui 17— <i>Hesperomannia arbuscula</i> —a.	378 ha (933 ac)	14 ha (35 ac)	392 ha (968 ac)
Maui 17— <i>Hesperomannia arbuscula</i> —b.	436 ha (1,076 ac)	436 ha (1,076 ac)
Maui 17— <i>Hibiscus brackenridgei</i> —b	593 ha (1,463 ac)	74 ha (182 ac)	667 ha (1,645 ac)
Maui 17— <i>Isodendron pyriformis</i> —a	224 ha (555 ac)	<1 ha (<1 ac)	224 ha (555 ac)
Maui 17— <i>Lysimachia lydgatei</i> —a	64 ha (157 ac)	26 ha (64 ac)	90 ha (221 ac)
Maui 17— <i>Lysimachia lydgatei</i> —b	42 ha (104 ac)	116 ha (287 ac)	158 ha (391 ac)
Maui 17— <i>Lysimachia lydgatei</i> —c	19 ha (46 ac)	28 ha (70 ac)	47 ha (116 ac)
Maui 17— <i>Lysimachia lydgatei</i> —d	28 ha (70 ac)	70 ha (172 ac)	98 ha (242 ac)
Maui 17— <i>Lysimachia lydgatei</i> —e	18 ha (44 ac)	18 ha (44 ac)
Maui 17— <i>Neraudia sericea</i> —b	1,026 (2,538 ac)	ha 162 ha (400 ac)	1,188 ha (2,938 ac)
Maui 17— <i>Peucedanum sandwicense</i> —b.	117 ha (289 ac)	117 ha (289 ac)
Maui 17— <i>Phlegmariurus mannii</i> —d ..	57 ha (141 ac)	<1 ha (<1 ac)	57 ha (141 ac)
Maui 17— <i>Phlegmariurus mannii</i> —e ..	29 ha (72 ac)	6 ha (15 ac)	35 ha (87 ac)
Maui 17— <i>Plantago princeps</i> —b	23 ha (57 ac)	304 ha (750 ac)	327 ha (807 ac)