

TABLE 4.—APPROXIMATE CRITICAL HABITAT AREA DESIGNATED BY UNIT AND LANDOWNERSHIP OR JURISDICTION, MOLOKAI, MAUI COUNTY, HAWAII<sup>1</sup>—Continued

Unit name	State/local	Private	Federal	Total
Molokai 6— <i>Adenophorus periers</i> —a .....	79 ha (194 ac)	< 1 ha (< 1 ac)	214 ha (530 ac)	79 ha (194 ac)
Molokai 6— <i>Adenophorus periers</i> —b .....	49 ha (121 ac)	347 ha (858 ac)		396 ha (980 ac)
Molokai 6— <i>Adenophorus periers</i> —c .....	209 ha (517 ac)	5 ha (12 ac)		214 ha (530 ac)
Molokai 6— <i>Alectryon macrococcus</i> —a .....	125 ha (309 ac)			125 ha (309 ac)
Molokai 6— <i>Bidens wiebkei</i> —a .....		220 ha (543 ac)		220 ha (543 ac)
Molokai 6— <i>Brighamia rockii</i> —c .....	38 ha (94 ac)			38 ha (94 ac)
Molokai 6— <i>Brighamia rockii</i> —d .....	127 ha (313 ac)	17 ha (42 ac)		144 ha (355 ac)
Molokai 6— <i>Brighamia rockii</i> —e .....	83 ha (205 ac)			83 ha (205 ac)
Molokai 6— <i>Canavalia molokaiensis</i> —a .....	80 ha (197 ac)			80 ha (197 ac)
Molokai 6— <i>Canavalia molokaiensis</i> —b .....	< 1 ha (1 ac)	76 ha (187 ac)		76 ha (188 ac)
Molokai 6— <i>Canavalia molokaiensis</i> —c .....	150 ha (371 ac)			150 ha (371 ac)
Molokai 6— <i>Clermontia oblongifolia</i> ssp. <i>brevipes</i> —a .....	130 ha (322 ac)	1 ha (3 ac)		131 ha (325 ac)
Molokai 6— <i>Clermontia oblongifolia</i> ssp. <i>brevipes</i> —b .....	104 ha (258 ac)	253 ha (626 ac)		358 ha (884 ac)
Molokai 6— <i>Clermontia oblongifolia</i> ssp. <i>brevipes</i> —c .....	422 ha (1,042 ac)	5 ha (12 ac)		427 ha (1,054 ac)
Molokai 6— <i>Ctenitis squamigera</i> —a .....		58 ha (144 ac)		58 ha (144 ac)
Molokai 6— <i>Cyanea dunbarii</i> —a .....	195 ha (481 ac)	133 ha (329 ac)		328 ha (810 ac)
Molokai 6— <i>Cyanea dunbarii</i> —b .....	47 ha (115 ac)	41 ha (102 ac)		88 ha (218 ac)
Molokai 6— <i>Cyanea dunbarii</i> —c .....	23 ha (56 ac)			23 ha (56 ac)
Molokai 6— <i>Cyanea grimesiana</i> ssp. <i>grimesiana</i> —a .....	1,898 ha (4,690 ac)	235 ha (581 ac)		2,133 ha (5,272 ac)
Molokai 6— <i>Cyanea mannii</i> —a .....	110 ha (272 ac)			110 ha (272 ac)
Molokai 6— <i>Cyanea mannii</i> —b .....	81 ha (200 ac)			81 ha (200 ac)
Molokai 6— <i>Cyanea mannii</i> —c .....	< 1 ha (< 1 ac)	78 ha (192 ac)		78 ha (192 ac)
Molokai 6— <i>Cyanea mannii</i> —d .....	114 ha (283 ac)	46 ha (114 ac)		161 ha (397 ac)
Molokai 6— <i>Cyanea mannii</i> —e .....	< 1 ha (1 ac)	168 ha (415 ac)		168 ha (416 ac)
Molokai 6— <i>Cyanea procera</i> —a .....	301 ha (744 ac)	47 ha (117 ac)		348 ha (861 ac)
Molokai 6— <i>Cyanea procera</i> —b .....	85 ha (211 ac)	287 ha (710 ac)		373 ha (921 ac)
Molokai 6— <i>Diellia erecta</i> —a .....		99 ha (244 ac)		99 ha (244 ac)
Molokai 6— <i>Diplazium molokaiense</i> —a .....	355 ha (876 ac)	13 ha (32 ac)		368 ha (909 ac)
Molokai 6— <i>Eugenia koolauensis</i> —a .....		471 ha (1,164 ac)		471 ha (1,164 ac)
Molokai 6— <i>Flueggea neowawraea</i> —a .....	61 ha (151 ac)			61 ha (151 ac)
Molokai 6— <i>Hesperomannia arborescens</i> —a .....	158 ha (390 ac)	3 ha (6 ac)		160 ha (397 ac)
Molokai 6— <i>Hesperomannia arborescens</i> —b .....	127 ha (315 ac)	47 ha (117 ac)		175 ha (432 ac)
Molokai 6— <i>Hibiscus arnottianus</i> ssp. <i>immaculatus</i> —b .....	108 ha (268 ac)			108 ha (268 ac)
Molokai 6— <i>Hibiscus arnottianus</i> ssp. <i>immaculatus</i> —c .....	213 ha (527 ac)	4 ha (11 ac)		218 ha (538 ac)
Molokai 6— <i>Hibiscus arnottianus</i> ssp. <i>immaculatus</i> —d .....	146 ha (361 ac)	130 ha (320 ac)		276 ha (681 ac)