

to proceed with designation at this time based on the best information available. As new information accrues, we may consider reevaluating the boundaries of

areas that warrant critical habitat designation.

Descriptions of Critical Habitat Units

The approximate areas of proposed critical habitat by landownership or

jurisdiction are shown in Table 3. The approximate final critical habitat area (ha (ac)), essential area, and excluded area, are shown in Table 4.

TABLE 3.—APPROXIMATE CRITICAL HABITAT DESIGNATED AREA BY UNIT AND LANDOWNERSHIP OR JURISDICTION, OAHU, CITY AND COUNTY OF HONOLULU, HAWAII¹

Unit name	State/local	Private	Federal	Total
Oahu 4— <i>Abutilon sandwicense</i> —a	453 ha (1,120 ac)	151 ha (372 ac)		604 ha (1,492 ac)
Oahu 4— <i>Abutilon sandwicense</i> —b	26 ha (65 ac)			26 ha (65 ac)
Oahu 4— <i>Abutilon sandwicense</i> —c	41 ha (102 ac)			41 ha (102 ac)
Oahu 15— <i>Abutilon sandwicense</i> —d			49 ha (121 ac)	49 ha (121 ac)
Oahu 15— <i>Abutilon sandwicense</i> —e	1 ha (2 ac)		32 ha (80 ac)	33 ha (81 ac)
Oahu 17— <i>Abutilon sandwicense</i> —f	30 ha (74 ac)			30 ha (74 ac)
Oahu 20— <i>Adenophorus periens</i> —a	606 ha (1,500 ac)	105 ha (259 ac)		711 ha (1,759 ac)
Oahu 4— <i>Alectryon macrococcus</i> —a	23 ha (58 ac)			23 ha (58 ac)
Oahu 15— <i>Alectryon macrococcus</i> —b		112 ha (278 ac)		112 ha (278 ac)
Oahu 4— <i>Alsinidendron obovatum</i> —a	176 ha (436 ac)			176 ha (436 ac)
Oahu 4— <i>Alsinidendron obovatum</i> —b	25 ha (62 ac)			25 ha (62 ac)
Oahu 15— <i>Alsinidendron obovatum</i> —c	1 ha (2 ac)	31 ha (75 ac)		32 ha (76 ac)
Oahu 4— <i>Alsinidendron trinerve</i> —a	60 ha (149 ac)			60 ha (149 ac)
Oahu 2— <i>Bonamia menziesii</i> —a	21 ha (51 ac)			21 ha (51 ac)
Oahu 3— <i>Bonamia menziesii</i> —b	42 ha (104 ac)			42 ha (104 ac)
Oahu 4— <i>Bonamia menziesii</i> —c	3 ha (8 ac)	91 ha (225 ac)		94 ha (233 ac)
Oahu 17— <i>Bonamia menziesii</i> —d	77 ha (191 ac)			77 ha (191 ac)
Oahu 35— <i>Bonamia menziesii</i> —e	121 ha (300 ac)	253 ha (624 ac)		374 ha (924 ac)
Oahu 4— <i>Cenchrus agrimonioides</i> —a	529 ha (1,306 ac)			529 ha (1,306 ac)
Oahu 4— <i>Cenchrus agrimonioides</i> —b	40 ha (99 ac)			40 ha (99 ac)
Oahu 15— <i>Cenchrus agrimonioides</i> —c		200 ha (495 ac)		200 ha (495 ac)
Oahu 15— <i>Cenchrus agrimonioides</i> —d		117 ha (290 ac)		117 ha (290 ac)
Oahu 1— <i>Centaurium sebaeoides</i> —a	61 ha (149 ac)	<1 ha (<1 ac)	<1 ha (<1 ac)	61 ha (149 ac)
Oahu 27— <i>Centaurium sebaeoides</i> —b	30 ha (74 ac)			30 ha (74 ac)
Oahu 1— <i>Chamaesyce celastroides</i> var. <i>kaenana</i> —a	233 ha (571 ac)			233 ha (571 ac)
Oahu 3— <i>Chamaesyce celastroides</i> var. <i>kaenana</i> —b	4 ha (11 ac)			4 ha (11 ac)
Oahu 4— <i>Chamaesyce celastroides</i> var. <i>kaenana</i> —c	43 ha (107 ac)			43 ha (107 ac)
Oahu 5— <i>Chamaesyce celastroides</i> var. <i>kaenana</i> —d	32 ha (80 ac)	4 ha (9 ac)		36 ha (89 ac)
Oahu 35— <i>Chamaesyce celastroides</i> var. <i>kaenana</i> —e	1 ha (2 ac)	237 ha (585 ac)		238 ha (587 ac)
Oahu 20— <i>Chamaesyce deppeana</i> —a	3 ha (8 ac)	14 ha (33 ac)		17 ha (41 ac)
Oahu 35— <i>Chamaesyce deppeana</i> —b	16 ha (40 ac)	2 ha (6 ac)		18 ha (46 ac)
Oahu 4— <i>Chamaesyce herbstii</i> —a	429 ha (1,059 ac)			429 ha (1,059 ac)
Oahu 15— <i>Chamaesyce herbstii</i> —b		47 ha (116 ac)		47 ha (116 ac)
Oahu 15— <i>Chamaesyce herbstii</i> —c		21 ha (53 ac)		21 ha (53 ac)
Oahu 9— <i>Chamaesyce kuwaleana</i> —a			27 ha (68 ac)	27 ha (68 ac)
Oahu 11— <i>Chamaesyce kuwaleana</i> —b	19 ha (47 ac)		34 ha (83 ac)	53 ha (130 ac)
Oahu 12— <i>Chamaesyce kuwaleana</i> —c	37 ha (92 ac)			37 ha (92 ac)
Oahu 15— <i>Chamaesyce kuwaleana</i> —d	117 ha (288 ac)	67 ha (166 ac)		184 ha (454 ac)
Oahu 22— <i>Chamaesyce kuwaleana</i> —e	1 ha (3 ac)			1 ha (3 ac)
Oahu 23— <i>Chamaesyce kuwaleana</i> —f	6 ha (15 ac)			6 ha (15 ac)
Oahu 26— <i>Chamaesyce kuwaleana</i> —g	26 ha (63 ac)			26 ha (63 ac)
Oahu 20— <i>Chamaesyce rockii</i> —a	612 ha (1,512 ac)	214 ha (527 ac)		826 ha (2,039 ac)
Oahu 20— <i>Chamaesyce rockii</i> —b	8 ha (20 ac)	25 ha (63 ac)	164 ha (405 ac)	197 ha (488 ac)
Oahu 20— <i>Chamaesyce rockii</i> —c	85 ha (210 ac)	173 ha (429 ac)		258 ha (639 ac)
Oahu 4— <i>Colubrina oppositifolia</i> —a	766 ha (1,894 ac)	16 ha (41 ac)		782 ha (1,935 ac)
Oahu 4— <i>Ctenitis squamigera</i> —a	120 ha (297 ac)			120 ha (297 ac)
Oahu 4— <i>Cyanea acuminata</i> —a	82 ha (205 ac)			82 ha (205 ac)
Oahu 20— <i>Cyanea acuminata</i> —b	916 ha (2,260 ac)	1,022 ha (2,525 ac)	585 ha (1,446 ac)	2,522 ha (6,231 ac)
Oahu 20— <i>Cyanea crispa</i> —a	958 ha (2,367 ac)	873 ha (2,158 ac)		1,831 ha (4,525 ac)
Oahu 20— <i>Cyanea crispa</i> —b	597 ha (1,475 ac)	3,243 ha (8,010 ha)	20 ha (49 ac)	3,860 ha (9,534 ac)
Oahu 21— <i>Cyanea crispa</i> —c	114 ha (282 ac)	188 ha (465 ac)		302 ha (747 ac)
Oahu 35— <i>Cyanea crispa</i> —d	1,041 ha (2,573 ac)	295 ha (728 ac)		1,336 ha (3,301 ac)
Oahu 20— <i>Cyanea grimesiana</i> ssp. <i>grimesiana</i> —a	342 ha (845 ac)	2,292 ha (5,661 ac)		2,634 ha (6,506 ac)
Oahu 35— <i>Cyanea grimesiana</i> ssp. <i>grimesiana</i> —b	149 ha (367 ac)	181 ha (447 ac)		330 ha (814 ac)
Oahu 4— <i>Cyanea grimesiana</i> ssp. <i>obatae</i> —a	523 ha (1,289 ac)			523 ha (1,289 ac)
Oahu 15— <i>Cyanea grimesiana</i> ssp. <i>obatae</i> —b	1 ha (1 ac)	184 ha (454 ac)	<1 ha (<1 ac)	185 ha (455 ac)