

TABLE 3.—APPROXIMATE CRITICAL HABITAT DESIGNATED AREA BY UNIT AND LANDOWNERSHIP OR JURISDICTION, HAWAII COUNTY, HAWAII¹—Continued

Unit name	State/local	Private	Federal	Total
Hawaii 29— <i>Cytandra giffardii</i> —b	938 ha (2,319 ac)	938 ha (2,319 ac)
Hawaii 30— <i>Cytandra giffardii</i> —c	2,673 ha (6,606 ac)	1,198 ha (2,961 ac)	3,872 ha (9,567 ac)
Hawaii 3— <i>Cytandra tintinnabula</i> —a	2,322 ha (5,738 ac)	2,322 ha (5,738 ac)
Hawaii 29— <i>Cytandra tintinnabula</i> —b	378 ha (934 ac)	378 ha (934 ac)
Hawaii 10— <i>Delissea undulata</i> —a	93 ha (227 ac)	93 ha (227 ac)
Hawaii 10— <i>Delissea undulata</i> —b	379 ha (938 ac)	379 ha (938 ac)
Hawaii 17— <i>Diellia erecta</i> —a	327 ha (808 ac)	2 ha (6 ac)	329 ha (814 ac)
Hawaii 18— <i>Diellia erecta</i> —b	1,615 ha (3,992 ac)	1,615 ha (3,992 ac)
Hawaii 17— <i>Flueggea neowawraea</i> —a	324 ha (801 ac)	2 ha (6 ac)	327 ha (807 ac)
Hawaii 18— <i>Flueggea neowawraea</i> —b	1,148 ha (2,837 ac)	<1 ha (1 ac)	1,148 ha (2,838 ac)
Hawaii 18— <i>Gouania vitifolia</i> —a	1,785 ha (4,412 ac)	1,785 ha (4,412 ac)
Hawaii 26— <i>Hibiscadelphus giffardianus</i> —a	149 ha (367 ac)	149 ha (367 ac)
Hawaii 10— <i>Hibiscadelphus hualalaiensis</i> —a	3,979 ha (9,832 ac)	3,979 ha (9,832 ac)
Hawaii 10— <i>Hibiscus brackenridgei</i> —a	196 ha (485 ac)	196 ha (485 ac)
Hawaii 21— <i>Ischaemum byrone</i> —a	206 ha (510 ac)	206 ha (510 ac)
Hawaii 22— <i>Ischaemum byrone</i> —b	159 ha (393 ac)	159 ha (393 ac)
Hawaii 4— <i>Isodendron hosakae</i> —a	49 ha (121 ac)	49 ha (121 ac)
Hawaii 4— <i>Isodendron hosakae</i> —b	35 ha (87 ac)	35 ha (87 ac)
Hawaii 4— <i>Isodendron hosakae</i> —c	49 ha (121 ac)	49 ha (121 ac)
Hawaii 4— <i>Isodendron hosakae</i> —d	49 ha (121 ac)	49 ha (121 ac)
Hawaii 4— <i>Isodendron hosakae</i> —e	11 ha (26 ac)	11 ha (26 ac)
Hawaii 4— <i>Isodendron hosakae</i> —f	51 ha (127 ac)	51 ha (127 ac)
Hawaii 19— <i>Mariscus fauriei</i> —a	127 ha (313 ac)	127 ha (313 ac)
Hawaii 24— <i>Melicope zahlbruckneri</i> —a	434 ha (1,072 ac)	434 ha (1,072 ac)
Hawaii 26— <i>Melicope zahlbruckneri</i> —b	495 ha (1,224 ac)	495 ha (1,224 ac)
Hawaii 10— <i>Neraudia ovata</i> —a	1,859 ha (4,493 ac)	1,859 ha (4,493 ac)
Hawaii 18— <i>Neraudia ovata</i> —d	1,134 ha (2,801 ac)	1,134 ha (2,801 ac)
Hawaii 5— <i>Nothocestrum breviflorum</i> —a	382 ha (944 ac)	21 ha (51 ac)	403 ha (995 ac)
Hawaii 6— <i>Nothocestrum breviflorum</i> —b	1,113 ha (2,749 ac)	1,113 ha (2,749 ac)
Hawaii 10— <i>Nothocestrum breviflorum</i> —c	3,627 ha (8,964 ac)	3,627 ha (8,964 ac)
Hawaii 1— <i>Phyllostegia racemosa</i> —a	938 ha (2,317 ac)	938 ha (2,317 ac)
Hawaii 2— <i>Phyllostegia racemosa</i> —b	465 ha (1,148 ac)	1,218 ha (3,010 ac)	1,683 ha (4,158 ac)
Hawaii 30— <i>Phyllostegia racemosa</i> —c	267 ha (659 ac)	267 ha (659 ac)
Hawaii 24— <i>Phyllostegia velutina</i> —a	2,466 ha (6,093 ac)	2,466 ha (6,093 ac)
Hawaii 30— <i>Phyllostegia velutina</i> —b	1,180 ha (2,916 ac)	1,180 ha (2,916 ac)