

別表3 鳥獣害防止森林区域

振興局 01：渡島 市町村 16：八雲町

【一般民有林】

対象鳥獣の種類	森林の区域	面積
	林班	(ha)
エゾシカ	82～91、97、98、100、130、182、186、1013、1016、1017、1022、1035、1045	2,878.30
その他	該当なし	

## (2) 植栽によらなければ適確な更新が困難な森林の所在

振興局 01: 渡島 市町村 16: 八雲町

森林の区域		面積	備考
林班	小班	(ha)	
1	2~4、6、8、9、13、15、16、21、22、26、31、35、36	68.09	
2	1、2、4、8、11、16~21、23~27、29~31	42.59	
3	2~6、9、10、13、16、21~23、28、29、32、33、35~40、42、43、45~47	49.49	
4	2、5、7、9、11~13、17、28、35、38、42、45、47、50、52、54、56、58、59、63、64、68~76	23.21	
5	2、4~10、13~16、18、20~27、29~33、37~43、45、46、49~54、56~58、61、63、64、66~70、72、74、75、77、79~83、85~91、93、102	53.83	
6	4、7、9~11、13~19、21、23~27、29、32、36~41	12.42	
7	1~3、7、9、11、14~19、21、22、25、26、28~30、32~43、45、46、48、50、51、53~60、62~68、74、78、79、81、82、84~86、88、90、94~99、105、107、109~111、114、117~120、122、124、126、127、129、130、139~143、150~153、156、157、159	40.99	
8	1、2、5~9、11~13、18~21、23~31、33、34、36、41、42、44~47、51~54、56~59、61、62、66~68、72~77、79、80、82、83、86、88、91、92、94、96、97、100~103、105~109、112~125、134、135、137、146、149~152、155~161、166、167、169、180、182~187、190、192、195、198~203、205~208、213、214、217、219、220、223~225、230~242、244、251、252、256、259、261、264、266~277	95.15	
9	3~10、13~18、20、21、27、31~35、37、40、43、46~52、57~63、65~68、71~75、77、83、84、86~89、91、93、94、96、98~102、106、107、109、110、112、113、115~117、120、123、126~128、130、132~135、137~140、142~148、151、156~161、165~170、172~177、180~187、189~192、194、196、199、200、202、204、205、208、210~214、216、217、219、221~223、250、251、253~256、258、260、262~285、288、300~302、305、308、311、313、316~318、321~328	116.60	① 気候、地形、地質、土壌等の自然条件及び植生等により天然更新が期待
10	1~3、6、7、9~11、17、18、20、21、23、28、32、34、35、39、40、42、44~50、56、57、59、64~67、69、71、72、75、77、80、81、83、95~102、104~106、114~117、126~131	44.61	できない森林
11	1、2、5、12、18、22~26、28~33、35~42、45~48、50~52、60、62、63、65~71、74、75、77~81、89~91、93、96、99、102~111、121、123、125、126、129、131~138、140~147、149~153、157、160、162、163、166~169、171~173、176~181、183、185、187、190~196、199	86.16	② 水源涵養機能の早期回復が特に求められる水源保全ゾーンの森林
12	5~7、9、10、14、22~25、28、30~36、38、43~48、50、52、53、59、62、64、68、69、71~78、80、84~88、91、94~100、109~112、115、119、125、127~131、133、134	63.99	
13	2~6、9、10、29、30、35、40、42、43、51、54、59、60、62~64、67、70、71、80~82	12.99	
14	16、17、24、25	3.95	
15	3、4、6、33~36、42~46、48~54、62~65、67、70、73~75、85、86、88、91、97~101、103、104	13.99	
16	1、4、5、12、16、18、22、24、25、28、30、33、34、37、38、40~43、60、61、65、72、73、84、89、94~96、102、103、110、113~115、117、124、128~130、135~138、140、146、147、155、156、159、163、164、170~176	32.67	

17	1~3、5、6、8、12、15、16、22、23、26~28、32、34、35、37、38、40、45、46、48~51、58~60、62、63、65~69、71、72、74、75、77、78、80、88~97、100~107、109~118、120、122~136、138~144、146、148、149、152、157、167、169、170、172~174、176、177、179、180、183~191、194、199~201、204、206~208、210、211、214、223、225、226、228、230~232、236、246、254、256、259、260、263、266、268、269、272、281~287、289~298、300~304	83.42	
18	28、44、46、73、74、76	1.08	
19	48、49	0.40	
20	23、35~37、43、50、52、54、56、62、65~67	12.04	
21	16~20、22、30~33、36、38、43、45~47、49、56、59、64、71、74、77、79、81、84、86、89、90、96、100、101、105~109、111~114、116、117	45.37	
22	1、3、6、9、10、12、14~16、18、23、28~30、33~35、37、38、40~43、46~51、54、56、57、59、81	38.39	
23	1、3、4、7~9、13、15、16、18、20、21、26、28、30、32~38、42、46、48、49、51、53、54、57~59、61、65、70、73、76、78~93	37.07	
24	1~3、16、19、21、23、24、26、28~30、37、42、44~46、48、51、56~58、60、62、64~70、73~78、81、82、84、112、113、115、123~126、128、131、136、139、145、146、153、156、160、167、169、177、179、182、183、185、187、190、195、196、232~237、241、243、244	52.26	
25	1~3、5、6、9~13、15~21、23~26、33、34、37~40、46、47、49~51、56、57、59、60、62、64、65、70、71、74、75、77、78、81~83、90、97、99、103、104、111、115、116、118、119、122~128、131、132、145、156、162~164、166、169、172、174、176、177、179~181、184、191、192、196、198、200~202、204、207、213~217、222~233、237、241~243、247、250、257、260~263、265~267、270~286、288、289、292、293	81.54	
26	1、2、4、6~9、11、12、14、16、23、29~31、37、38、40、41、48、52、59、60、63~65、67~69、71、76、87、89、90、93、95、97、98、100、102、104、108~112、115、116、118、120、121、125~129、133、134、137、138、140~146、148、150、152、153、156、158~162、165~170、172、174、179、181、182、186、187、189~191、193、194、199、201、202、208、213、221、222、224、225、227、228、230、232、233、236	92.45	
27	1、2、5、6、11、12、14、15、17、18、20、21、23、25~34、39~41、43、44、46~50、54~63、65~67、69~74、78~82、84、86、87、95~97、99、100、103~107、109~114、117	51.83	① 気候、地形、地質、土
28	1、2、5~10、12、21、22、25、27~29、31~34、38、39、41、52、53、58、60、62、64、66~69、75	31.23	壌等の自然条件及び植生
29	2~4、8~11、13、15~18、20、22~26、29、30、33、34、36、37、41、49~51、54、57、67、69、70	26.30	等により天然更新が期待 できない森林
30	1、3、4、6、8、9、12~16、19~21、24、25、27、31、32、34、37、38、40、42、44~46、49~52、54、55、57、65~76、79	69.10	
31	3、4、6、7、11、12、14、16~18、20、21、23~26、28、30~34、41、42、47~56、58~65	103.90	② 水源 <sup>かん</sup> 涵養機能の早期回
32	2、5~7、9、10、24	19.42	復が特に求められる水資
33	13、14、16、18、20~22、24、26、28、30	19.87	源保全ゾーンの森林
34	1、3、4、6、8~11、14、15、17、19、20、22~24、27、32、33、36、38、40~48、51	28.10	
35	2、5~7、9、10、12、13、15、17、18、27、32、36、50、51、60、61	14.20	
36	12~17、32、34、35、37、40、42、60~65	20.16	
38	20~26、28、29、36	32.86	

39	11、12、14、22、25~28	26.10	
40	3、5、6、9、13、17、23、26、28、33、38、42、46、48、49	34.91	
41	1~3、5、12、13、15、17、20、23、25、26、28~30、32、36、40~42、45、47、81	32.36	
42	2、3、5、10~13、16、17、19、20	21.16	
43	2、3、16~26、31~35、37~46	53.34	
44	2、5、6、8~10、12~15、17、18、20~23、25、29、30	19.16	
45	5~7、9、10、12、14、15、17、19、20、22~25、27、34、36、39、41、46、48、50~52、55~62、65、69、70、73~77、81~84、87、88、91、95、98~103、108、112、113、119~136、150、153	77.86	
46	6、7、10、12~14、16、17、19、21、22、24、26、29~31、33、34、37、40~43、47、49、50、53~55、57~59、64、65、70、72、73	36.90	
47	20、26、28、29、34、38、41、42、47~53、55	31.27	
48	16、24、29、30、42~44、46、49、51、58、59、63、64、66、67、71、72、74、75、77~79	23.07	
49	2、13、32、36、37、52、58~69	16.26	
50	3、4、13、33、35、47~49、52、53、59、60、62、63、70、71	10.98	
51	10、12、13、16~18、21、22、26、27、29、31、35、44、48、49、55、56、58、59、62~65、67、68、71、74、75、78、79、81、86、88~92	63.78	
52	2、3、5、11~13、16~18、26、31~33、37~42、44、46、47、49~51、53、54、57~59、61~64、66~70、73~75、78、81、86~98	61.84	
53	9、10、14、25、26、29~35、39~43、45~50、52~66、69~75、77、81~86、93	58.15	
54	6、19、23~31、34、35、39~42、44~46、50~52、55	8.78	
55	1、6~10、12、13、15~22、24~26、29、33、34、36、40、41、44~49、51、53、56、59、60、63、68、69、72、79~81、83、85、88、92~97、99、100、112、119、120、126~128	34.86	
56	2、4、7、9、10、12、13、16、18、21、22、25、27、28、30~33、35、36、38、39、41、43、44、48、52、54、56~58、61、67、68、70、72、75、76、78~80、82、84~87、90、91、93、96~102、105~111、113、114、117、120、122、124、126、128~130、133、135~146、148、149、152~161、163~169、171、172、178、181、184、185、187~190、193、196、197、199、201、203~205、208、209、211~214、216~221、223、225、226、229~239	99.50	
57	2、4、6~10、13~19、22、23、25、27、30、32、36、39、41、43~45、47、48、50~53、55~59、61、62、65~67、71、73、75、77、78、80、82、84、85、87、89~91、94、95、98~102、104、107、108、110、112、115、119、126、129~131、135、137、139、143~145、147、149、154~161、163、166、168~170、173、180、182、185、187、189、191、192、198、204~209、211、221、231、232、234、237~246、250、252、258~260	101.12	
58	3、4、7、8、15、20、21、25~28、30、31、36、54、55、57~59、63~67、70、72、77、83~86、89~92、94、99、105、106、108、109、111~113、124、128、130、131、136、143、145、147、148、150、151、153、157、168、170、177、184~186、188、190、192~196	55.20	① 気候、地形、地質、土壌等の自然条件及び植生等により天然更新が期待

59	1、2、7~12、14、15、18、20~23、25~37、39、40、42~45、47~52、54、62 ~68、71~76、78、80、81、90~92、94、95、98、99、102~109、112、113、 117~122、125~130、132、137、139、141、143、144、146~148、150~153、 157~159、162、165、166、168、170、171、174、175、180~182、185~187、 190、195、196、198、210、214、215、217~220、224、225、229~237、239、 240、244、245、248、250、252、256~258、261、262、265、267、268、273~ 276、282、284、293~300、302~308、314、315、320、322~324、328、333、 336、337、341、343、345~349、351、354~356、365、369、371、372、374、 375、390、391、394~397、401~410、412~420、423~425	150.76	できない森林  ② 水源涵養機能の早期回復が特に求められる水資源保全ゾーンの森林
60	1、3、4、17、19、21、22、24、27、29、31、33~38、41、43、49、50、53、 55、58~60、62~64、66~69、73~79、81、82、84~87、91、97~100、104、 107、110~112、114、117、118、120~124、129~136、140、141、143、144、 148、150、153、155、156、164、165、167~178、180~188、192、194、195、 198、202、205、211、217、220~222、224、225、230~235、252~254	83.31	
61	10~12、14、17~19、27、30~33、35、38、40、41、43、46、51、54、60、63、 66~68、70、71、77~79、82、83、89~91、96、97、102、103、105~109、 117、119、121、122、125、128~132、134、148~150、201~212	60.09	
62	1、2、6、7、9、11~13、18、32、33、35、36、41、50、61、63、64、66、67、 69、70、75~78、81、87、137、138、140~143、146~152、159、164	22.98	
63	3~7、9、10、12、15、17、19~21、25~27、30、31、33~39、41、43~45、 47、48、50~53、55、56、58、60~62、70、71、83、88、90~93、96~102、 104、105、109~112、114~116、118~127、129、132~136、138~140、143、 144、148、150、151、153、155、161~165、167、168、170、173、182~185、 190~192、194、400、401、403	50.76	
64	2~6、8、16、25、27~29、35~37、44、46、47、51~55、60、62、64、65、67 ~69、72、77~82、84、86~89	14.67	
65	39	1.48	
66	13~20、26	25.37	
67	4、5、7、10、11、13~15、17、23、30、32、34、35、37、39、40、42、43、 46、48、49、51、52、56~58、60、63、64、66~75、77~81、83~85、88、90~ 95、97~104、106、109、111、115、121、124	74.43	
68	14~16、18~21、25、29、30、35、39、42~45、48、51~53、55、56、58~60、 63、65、68、71、72、75、76、81、85、87、88、91、93、96、97、99~101、104 ~106、108~113、122、123、125、130、132、133、135~140、144、147、 148、150、151、153~165、169、171、174、176、184~186、188~191、194、 197、200、201、203、215	74.73	
69	16~18	0.96	
70	7~9	8.12	
71	2、5~7、10~12、18、20~28、30、31、36、39、41、43、45、46、49~52、 56、58、60~65、67、69~71、75~77、80、81、84、89、90、93、94、97、 100、101、109、111、113~119、121、123~126、128~131、138、139、143、 145、151、155、158、162、163	58.25	
72	1、4~6、18、20、24、25、29~31、34、37、39、48~50、58、59、66、68、75 ~79、82、91、92、94~97、113~115、119	17.51	
73	12	0.76	
74	7、8、10~12、14、18、19、21~24、30、32、36、38~43、45、49、55、56、 58、59、61、64、66、67、69、73~75、84、87、88、90~92、95~102、104~ 106、111、112、115、118、121、123~125、127、128、131、139~146	35.37	

75	4、9、11、13、24~27、39、41、42、58、67~69、72、75~77、81、82、84、86、87、96、109、112、117、119~121、125、127、131、146、151、154、155、160~163、168、172、183、188、194、199~202、210	17.07	① 気候、地形、地質、土壌等の自然条件及び植生等により天然更新が期待できない森林	
76	1、2、4、8、9、16、19、22~24、32、36、37、43、44、47、48、52、53、57、60、61、64、65、67、69、71、73~80、82、84~94	46.99		
77	2、4、7、47	3.40		
78	1、2、11、12、14、15、17、18、21、25、27、33、35~39、41、45、47、48、54、57、58、61~63、65~67、81、84~98	35.68		
79	6~10、15、17~21	17.36		
80	3、10、12、13、15~18、20、21、25~28、36、38~41、43、45~49、51、52、54、55、57、58、60、62、64、66、67、69、74、77~79、81、82、87~93、96~98、100、102~113、115、116、118~126、128~132、135~143、146、147、149~167、171、174、175、177~179、181、188、190、195~199、201~227	229.74		② 水源涵養機能の早期回復が特に求められる水源保全ゾーンの森林
81	2~4、6~8、11、16、19~21、23、27~30、34、36、40、42、43、45~48、56~59、61、63~67、78、80、83~85、87、88、99、106、107、109~112、117~119、121、124、143、149、154、160、164、167、173、185、192、193、196、200、202、211、219、230、236、239、243、244、246、247、250、251、254、258、262、263、304~306、308~313	82.02		
82	1、4、13、33~35、42、45~49、51、53、56、57、59、60、62、64、68、69、75、83、93、101~104、111、113、115、116、118~121、123、125、130、132、135~148、150~167	32.31		
83	2~7、9、10、12、13、15~17、19、22~26	23.20		
84	9、31、33~36、38、41~45、54~60、64、65、68~70、73~75、85、92~95、99、101、103、104、117、118、120、126、128、129	28.60		
85	9、10、12、13	4.84		
86	1、3、5~8、11、13、15~17、21、27、29~31、37、38、41、43、44、46、49、50、56、57、60、62~66、68、73、74、77、79、83~88	51.61		
87	1、5~7、11、13、17、18、21、22、24、28、29、32~35、37~40、56~58、61、64、85、103、110~112、114~116、121、128、130~132、135、137、139~144、146、148	41.20		
88	3、4、6、9、11、13、16、18、21、29、30、33、34、40、42、43、45、47、49、50	11.74		
89	2、4、7、18、25、29、42~44、53、54、57~59、63~69、78、82~84、89~91、93、94、99、101~103、106~109、111、112、120~124	64.12		
90	5、6、8、10、15	25.48		
91	2、4、6、8、10、12、13、15~17、20、21、39~42、47、49、51、54、58~60、79、83、84、98、106~108、119~122、125、127、131、132、136、138、140~142、147、149、151~155、161、162、164~171、174、178、179、183~185、187~189、192、196~199、201、202、206、209、212、213、218、219、221、222、224、225、228~234、238、241、242、246、247、249、251~254、261、262	49.40		
92	3、5、9、11~14、18、21、26、27、30、32、36、39~46、48、49、51、53、54、57、64~67、77、80~82	31.72		
93	6、12、15、18~20、28、30、32、34~38、42、43、48、49、54、55、61、64~81、97、99~101	34.61		
94	3、5~8、10~12、14、15、20~23、26、30、36~39、41、45~49、53、59、64、68、69、76~80、88、91、93~95、101、103~106、108~115、117、118、122、126、128、129、139~145	48.68		
95	3、7、12、16、17、20、21、25、34、37~43、46、47、49	16.19		

96	5、6、14、15、17、20、21、24、28、47、48、52、54、65、67、68、70~74、76~85、88、91、95、104、105、107~109、113、114、117	66.06		
97	1、5、6、9、10、12~15、25、27~29、31~37、41、45、47~50	41.76		
98	1、10、14~22、25、26、29、30	39.55		
99	6、11~19、21~27、29~37、46~48	32.56		
100	1~4、10、14、17、18、21、23、24、28、30、38、41、43、46、56、59、60、63、69~72、77~80、86~88、90~92、99、103、105、107、108、110、111、119、121、123、124、131、133	33.80		
101	2、4、6、7、9、10、12、13、15、16、22、25、26、30、39、41、47、48、52、54、58、71~73、75、77、82、86~88、90、94、95、98、106、114、120~125、139、142~145、148、154~156、158~161、164~166、169、171、172、184、186、187、191、193、198、205~207、213、217、219~233、244、245	74.57	① 気候、地形、地質、土壌等の自然条件及び植生等により天然更新が期待できない森林	
102	4~7、9、11~17、19~21、23、24、29、30、40、45、47、48、58、79~81、83~86、88、91~97	32.25		
103	5、9、12、14、15、17、18、22~26、29~35、37、38、41~47	34.58		
104	2、3、13~18	13.52		
106	14、17、20、23~25、27~33	17.56		② 水源涵養機能 <sup>かん</sup> の早期回復が特に求められる水資源保全ゾーンの森林
107	3、5~7、10、11、15、17、21、23、24、26、28、33~39、41~43、45、52、55~57、61、62、67、68、71、74~84	23.00		
108	1、2、7~13、15~18、20、21、24~26、28、32、33、39、42、44、45、51~53、55、56、58、63、66、68、71、72、74、75、79、81、83、84、86、87、89~91、97、99、100、102~104、115、116	63.72		
109	2~6、8~10、12、13、15~17、22、25、28、29、35、45、47、54~56、60~62、64~66、69~71、74~78、80、84、86、90、93、101~105、111、113~120、127~129、131、134~136	76.20		
110	22~24、28、41、43、44	6.72		
111	3、19、22、26、31、32、52	11.26		
112	2~4、9、15、20、22、23、33、34、36~39、41~45、49、53、57、58、65	23.76		
113	11、13~15、17、20、23、24、33~36、38~40、43、45、47、49、54、66、67、69、72、75、80、85、90、92、96、99	43.58		
114	9、24、28、35~39、42	27.05		
115	1、4、5、8、11、13、15、18~20、22、31、40、42、43、47、50~52、54、62~66、68~70、74、75、77~79、83、85~87、94、97、100、102、104~106、108、109	41.65		
116	1、3、6、12、14~16、23、24、36、43、47、58、59、64	8.09		
117	2、8、9、11、12、14、17、18、20~26、28~39、41、42、44、46、48、49、52、54~57、59、61~64、66、68~70、74、76~78、83、84、86~88、90、92、144、145、148、149、153~158、161~164	127.38		
118	4~6、9、18、19、21~25、31、32、34、39~41、54~57、61、63、66、70、71、76~78、82~84、92、93、95~98、100~104、106~108、110~112、114、115、117~121、130、131、134、137、139、140、142~145、147、149、152~157、159~163、168、171、173~189、191、192	106.79		
119	11~13、16、18、20、26、27	4.72		
120	8、9、11、16~18、23、28、30~32、39~47、49~51、54、55、57~64、67、68、76~78、80、82~85、88~97、124、127~130、133、145、148、151、154~157、159~161、163、164、169、170、178、179、185~189、196~200、202~204、206~216、218、219	107.04		

121	1、4、7、8、16~20、23~32、34、35、41~48、50~58、61、64、65、73、77、80~83、85~89、91、93、95、97、98、100、102、106~111、113、115~120、124	73.18
122	6、7、13~16、18~26、32~35、37、38、45、46、48~50	40.64
123	5、9、10、16、20、21、23~27、29~31、33~37、39~41、43、44、46、47、52、53、56、57、60~67、69、70、83、85~93、95、96、98~101、105、106、108、110、112、114、116、117、121~123	90.44
124	24~27、42~52	12.73
125	4、19、21、38~63、68、71、73、74、85、93~95、108~115	41.33
126	6、16、21、22、33、44、45、51、60、70~72、78、80、81、85、86、88、90、97~107、109、111、112、114、115、117、119、123	45.39
127	3、4、6、9、13~21、23、24、26~30、32、33、35、36、42~48、52~54、56、60~62、68、70、76、82~85、88~94、96~100、102~104	64.10
128	7、12、14、16~19、21~28、30、35~37、39~53、55~63、65、67~72、74~77、80~87、90~92、100~103、106~108	62.33
129	1、4、6、7、10、12~15、17、18、20~24、27~31、33、35~37、43、47~49、51~62、64	40.49
130	2、3、6~9、12、13、26、33、41、43、46~50、56、62、65、69、70、72~75、78~106、108、110~119	104.37
131	21、23~25、27~31、36	92.59
132	1、9、11、12、14~20、22~40、43~46、48	104.33
133	7、10、18~26、30、31	62.77
134	4、5、13、15、17、22、27、29、32、35、40、45、48、55~57、60~66、69~90、92~98	53.46
135	23~26	37.36
136	7、10~18	57.12
137	3、4、14~34、36~41	72.92
138	25~27	8.12
139	11、20、23、25~28、34~37、39~41、43~48、55、101	59.66
140	2、4、7~10、13、15~31	55.48
141	6、8、13~20、22、23、25~49	84.72
142	3、10、12~16、18	36.48
143	3、8~18、20、23、24	37.44
144	12、16~18、20~24、26、33~37	45.88
145	7、10、14、15、20、21、23~31、33~36、38~45、47~53、55~61	75.88
146	4、7、10~17、21~23、25~30	69.74
147	6、9~14、18、19	40.64
148	3、6、7、11、19~33、37~42、47、48	82.47
149	8、11、15、17~20、22、23、25、26、28、29	70.20
151	6、21、22、25	21.52
152	3、6、8、9、11~13、16~18、21~24、27~34、50	27.53
153	4~6、8、21~24	9.71
155	6、8~10	3.00
156	10、21、31~42、44、45、49、52、55、57	21.99
157	4~62、65~118、133~135	78.17
158	8~10、16、19、27、54~58、79、90	6.89
161	2~4、6、9、10、12、16、26、29、30、44~46、48~53、58~60、64、72、75、78、84、91、96、97、99~104、107、111、112、114~117	66.23
162	15、17、18、26、29~32、34、35、37	8.73

① 気候、地形、地質、土壌等の自然条件及び植生

等により天然更新が期待

できない森林

② 水源涵養機能の早期回復が特に求められる水資源保全ゾーンの森林

復が特に求められる水資

源保全ゾーンの森林



163	1、3、5、8、9、13、19、28、29、33、41~51、58~64	71.15	
164	6、7、10、23、30、34~36、38、39、41、45~47、51~57	29.62	
165	1、2、4、5、9、10、35、42、48、53~55、66、70、73、74、77	18.29	
166	1~3、5、8、23、24、28、31、35、37~40、43~45、48、49	41.07	
167	13、18、19、24~28、31~33	10.79	
168	4~11、13~24、26、27、29、32、33、36、43、51、57、66、68、69、71~84、87、90、92、94、96、97、99~103	101.40	
169	3、4、6~11、13、16~38、40~46、50~73、75~90	156.22	
170	全域	151.27	
171	全域	89.61	
172	全域	68.67	
173	全域	122.63	
174	4~6、9~11、13~54、59~63	35.44	
175	3、4、6、7、9~21、23~57、61~75、81	47.11	
176	1、9、11、14~55	58.75	
177	1、3、9、11、13、18、19、25、26、28~30、33~44、94	48.21	
178	7~10、13、15、19~21、24、31、38、40、41、43、49、57、61、62、66、72、73、76~82、97~99、102~112、114、115、117、151~156	26.23	
179	2、3、5、7、14、22、26、28、31、49~57、59、80、85、87~91、94~98、100、108、110~114、119、121	21.67	
180	3~5、12、16~20、22~29、31~34、36~38、44、48~56	36.99	
181	2、21、22、24、27~44、46、47、49~62、64、65、67	43.18	
182	14、30、44~64	32.89	
183	5、19、24~27、29~33、36~47、49、53~58、60、61、63、64、67、70、71、73~75、77~94	52.61	
184	9、13~24、27~41、44~46、50、53~60、62、63、65~68、70~96	70.93	① 気候、地形、地質、土
185	1、3、5、8、9、12~14、18、22~24、26~38、43~50、52、53、55~61、63~72	57.67	壤等の自然条件及び植生
186	8、9、12~14、23、31、34~37、39~79	60.28	等により天然更新が期待
187	9~18、21~54、56、58~65、68~70	53.05	できない森林
188	5、8、11~37	50.84	
189	1~3、10~17	17.01	
190	1~5、7、8、14~21、25、28、34、35、37~40、43、48~56、200	18.36	② 水源涵養機能の早期回
191	4、5、14~18、20、25、30、32、34~36、41、44、46~50、52、54、56、57、59、61、62、64~66、68、70~73、75、78、80、82、84~86、88、89、93、94、96、98、101、107、108、113、115~117、123~130、154、157、162~164、168、170~173、175~178、180~186、190、300	51.44	復が特に求められる水資源 保全ゾーンの森林
192	5、12、16、17、19、24、25、27~37、39~49	50.31	
193	13~22、24~30	43.28	
194	23~25、27、29	3.45	
195	22	0.60	
1001	1、4、8、12、14、15、18、21、22、26、27、44~46、49~51	6.25	
1004	13~21	4.31	
1005	1、3、8、9、13~16、28~32、36、38~62	27.60	
1006	3、16、18	2.68	
1007	17、18、21、24	12.35	
1008	1~8、10~18、20、22、24、25、28、31、38~40、42、44、45、48、49、51、58、59、66、78~89	33.95	

1009	3、11、15、19、21、23、25、27~36、38、40、43、47~49、52、55、56、58、60~64、67、68、71~87、89、91~93、95、96、98、99、103~112、116~118、124、127~131、133、138~150、152~155、159、160、163、164、169~177、181、182、184、186、193、201、210、216~273、281、283	31.97	
1010	5、6、10~12、14~17、22~24、28、29、33、41、43~48、51	33.36	
1011	7、11、13、17、21~30、33~38、49~57、61~65、70~72、74、76~78、80、82、84、86、88、91~101、103~108、110、117~120	22.95	
1012	6、7、10~16、18、21、22、24~32、34、37~39、41~50、52、53、56~59、62~64	15.44	
1013	13~18、20~29	26.16	
1014	7、10、17、28、29、32~34、39、45、46、51~54、57、58、63~66、71~75、77~80、83~87、91、94、95、97~100、102~104、107、115、120、121、131、133、138~144、146、147、149、150、152~155	31.65	
1015	1、3~7、9、11、12、15、23、24、34、36~38、41、42、49、51、55、59~62、65、66、70、71、74、79、84~86、89、90、94、99~101、103~105、111、112、114、115、118~123、125~127、130、134	21.36	
1016	8、14	5.92	
1017	1~5、11、16、21~28、30、44、45、53、63~67、70~73、76~79、81、83	21.04	
1018	5、7~10、12、13、15、23~25、30~32、38、39、42、49、50、52~54、66、72~90、92、94、99、101~104、106、109、111~115、117~123、131、134~137、140、147	19.08	
1019	2、8、9、18、23	1.08	
1020	7、8、10、12~17、23、35~38、41、45、47、48、50、51、54、57、64、65、69~73、75~77、81、90、94、97~107、109~114、126	14.26	
1021	3、4、7~15、19、20、22、23	12.84	
1022	2~4、6、29、31	9.62	
1023	2、5、8、13、14、17、23、24、47、65	6.10	
1024	2、4~6、8、10~12、14~18、21、22、24、26、29、30、32、34、35、38、51~53	36.76	
1025	1、8、10、11	1.76	
1026	1、3、10、11、15、18~22、26、36、38~41、49~51、57、58、60、62、63、67、75、76	10.36	① 気候、地形、地質、土
1027	4、6~8、13、14、17、21、32、37、42、45、47、48、55~59、62~65、68、74~76、85、86、91	38.58	壌等の自然条件及び植生
1028	4、6、7、13~18	23.32	等により天然更新が期待
1029	5、13~16、18~21、23~37、39	24.53	
1030	6、8、9、11~14、16、19、23~25、27、28、32、36~43、45	43.23	できない森林
1031	3~12、14、15、17、18、20~22	20.29	
1033	15	0.28	
1034	9~11	0.68	② 水源涵養機能の早期回
1036	1、2、4、5、7、9~11、13、14、17	30.74	復が特に求められる水資
1037	1~5、8、11、12、14、17、20、22~25、29、30、33、34、36、37、40、42、46~56	36.15	源保全ゾーンの森林
1038	1、7、9~11、18、20、25、34、35、40、46、53~55、67~85、89、90	18.20	
1039	3、5、7~11、13~20、22、23、26~29、31、33、35、36、39、41、42、54~82、92、93、99~106、108~118、120~127、215、216、218~220	31.82	

1040	1、3、4、6~9、12、18、19、22、23、25~27、29、31~39、41~45、47~50、52、53、55、57~65、67~79、81、82、84~88、90、91、93~98、100~107、109~116、119~122、124~127、129~131、133、134、137~151、153~163、166、167、170~175、177~184、186、187、189、191、194~199、201、202、204~207、209~216、218、220、225、226、228、229、231、239~241、244~246、248~251、253、255~258、261、264~267、271~274、276~278、280、282、284、287、288、291、299~302、304~306、309~317、319~322、325~327、329~332	63.05
1041	2、5、6、8、9、12~14	17.32
1042	1、3、5、6、8、10、11、14、16、18~20、23、27~30、34~36、39、42~46、53~59、61~63、65、66、68、69、71、72、75~79	55.16
1043	1~6、11、14、16、19~25、27~32、34、35、38~40、42~46、48~50、52、54~56、60、64~67、70~83、86、87、89~91、93~95、97~101	74.20
1044	1、3、6、9~12、16、20~22、26、30~39、57、58、61、63、70、71	26.90
1046	1、6~27、30、35、43、48、57、59、60、65~69、71~73、75、76、78~82、85~94、96~98	41.12
1047	2、5、6、8、10、11、20、21、23、32~34、36、37、39、40、49、50、52、53、56、57、59、61、62、64~66、68、69、72	7.36
合計		9,789.83