

【別表1】 木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林  
(石巻) (注: 森林の区域については、市森林整備計画概要図に図示した。)

水源涵養機能維持増進森林

森林の区域												
3(ハ1)⇔	(ハ4)	(ニ1)⇔	(ニ4)	4(ハ1)⇔	(ハ2)	(ト1)⇔	(ト5)	(チ1)⇔	(チ3)	(リ1)⇔	(リ3)	8(ニ1)⇔
(ニ23)	9(ロ1)⇔	(ロ8)	10(リ1)⇔	(リ3)	(ヌ1)⇔	(ヌ4)	18(ニ22)	32(リ1)⇔	(リ13)	(ロ1)⇔	(ロ10)	(ハ1)⇔
(ハ6)	(ハ10)⇔	(ハ43)	(ニ1)⇔	(ニ16)	(ホ1)⇔	(ホ11)	(ホ13)	(ホ14)	(ホ16)⇔	(ホ21)	(ハ1)⇔	(ハ50)
(ト1)⇔	(ト2)	35(ロ17)	39(リ2)⇔	(リ8)	(ロ1)⇔	(ロ8)	(ハ1)⇔	(ハ4)	(ニ1)⇔	(ニ14)	(ホ1)⇔	(ホ17)
(ハ1)⇔	(ハ5)	(ト1)⇔	(ト2)	(ト4)	(ト11)	(チ1)	(チ2)	(リ1)	(リ2)	(ヌ1)⇔	(ヌ12-1)	40(リ1)⇔
(リ2)	(リ10)	(リ11)	(ロ1)⇔	(ロ1-1)	11(ロ11)	1(ハ1)⇔	(ハ8-1)	(ハ8-2)	(ハ8-3)	(ハ8-4)	(ハ8-5)	(ハ8-6)
(ハ8-7)	(ハ13-3)	41(リ1)⇔	(リ22)	(ロ1)⇔	(ロ8)	(ロ10)	(ロ14)	(ハ1)⇔	(ハ8-2)	(ハ11)	(ハ11-1)	(ニ1)⇔
(ニ16)	58(ニ1)⇔	(ニ2-1)	74(リ1)⇔	(リ5)	75(リ1)⇔	(リ14)	(ロ1)⇔	(ロ13)	76(リ1)⇔	(リ21)	77(リ1)⇔	(リ14)
78(リ1)⇔	(リ10-90)	(リ10-92)	92(ロ4-91)	(ロ5)	(ロ5-1)	(ロ5-91)	110(ホ8-1)⇔	(ホ9)	(ホ9-1)	(ハ21)⇔	(ハ21-1)	111(リ41)⇔
(リ41-1)	(リ49)	(リ50)	(ロ25)⇔	(ロ26)	112(リ15)⇔	(リ15-1)	113(ニ4)⇔	(ニ17)	(ニ23-2)	(ニ60)	(ニ64)⇔	(ニ66)
114(ハ11)												
面積(ha)		505.06										

(石巻)

山地災害防止・土壌保全機能維持増進森林

森林の区域												
12(ニ24)	(ハ5)	16(ニ6)	18(ニ9)⇔	(ニ13)	(ニ15)	(ニ17)⇔	(ニ22)	(ニ31)	(ニ32)	(ニ55)	(ニ56)	19(ヌ2)⇔
(ヌ4)	(ヌ8)⇔	(ヌ38)	(ル1)⇔	(ル21-2)	(チ1)⇔	(チ45)	20(リ1)⇔	(リ2)	(ロ1)⇔	(ロ2-1)	(ロ4-3)⇔	(ロ5-1)
(ト1)⇔	(チ1)⇔	(チ10)	(チ12)⇔	(チ18-1)	(チ20)⇔	(チ25-1)	(チ27)⇔	(チ31)	25(ホ17)	(ホ17-1)	26(ロ3)⇔	(ロ6-1)
(ロ7-1)	28(ロ5-1)	(ロ5-2)	(ロ8-1)⇔	(ロ9-1)	30(ホ14)	(ハ1)⇔	(ハ2)	(ハ6)	(ハ8)	(ト8)	40(リ1-1)	(ロ1-1)⇔
(ロ1-2)	(ハ13-3)⇔	41(ハ8-2)	(ハ11-1)	44(チ18-1)⇔	(チ18-2)	46(ハ16-1)⇔	(ハ18)	(ハ24-1)	57(リ16-1)	(ハ13-1)	(ニ15-2)⇔	(ニ17)
(ニ18-1)	(ニ20-1)	58(ロ49)⇔	(ロ59)	(ハ1)⇔	(ハ15)	(ハ22)⇔	(ハ24)	(ホ3-3)	(ホ5)	(ホ5-3)	(ホ9-1)	59(ニ8)⇔
(ニ19-1)	(ニ21-1)⇔	(ニ23)	(ハ5-1)	(ト1-1)⇔	(ト8-1)	(チ1-1)⇔	(チ3-1)	(チ4)	(チ12)⇔	(チ15-1)	66(ニ6)⇔	(ニ6-1)
(ニ7-1)	71(リ1)⇔	(リ5)	72(ロ1)⇔	(ロ11)	73(リ1)⇔	(リ1)	(リ4-5)	(リ6)	(ロ1-1)	(ハ1)⇔	(ハ2)	77(ニ2)⇔
(ニ4)	(ニ7)	(ハ1)⇔	(ハ3)	80(リ1)⇔	(リ5)	81(ロ10)⇔	(ロ10)	(ハ1)⇔	82(ハ1-2)	(ハ1-3)	(ハ3-1)	(ハ4)
(ハ14)⇔	(ハ18)	88(リ1)⇔	(リ23)	(リ25)⇔	(リ33)	(リ37)⇔	(リ61)	88(リ2-2)	(リ10)	(リ12)⇔	(リ13)	(ロ1)⇔
(ロ5)	(ハ1)⇔	(ハ3-3)	(ニ1-1)⇔	90(ニ2)	(ニ5)	(ニ7)	(ニ8-1)	(ホ1)⇔	(ホ6)	(ト1)⇔	(ト3-2)	(ヌ2)⇔
(ヌ3)	(ル1-3)⇔	(ル4-1)	(ル7-3)	91(リ1)⇔	(リ6)	(ニ10)	(ホ1)⇔	(ホ20)	(ハ6)⇔	(ハ23)	(ヌ1-1)	92(リ59-1)⇔
(リ61-1)	(ハ4-1)	(ニ11-1)⇔	(ニ12-1)	98(ロ8)⇔	(ロ23)	(ロ33)	(ハ1)⇔	(ハ20)	(ハ22)	(ハ22-1)	110(リ1-2)⇔	(リ2)
(ロ1)⇔	(ロ4-3)	(ハ26)⇔	(ハ29-1)	118(ニ17)⇔	(ニ18)	(ニ39)	(ニ40)	117(ハ6-1)	(ニ1)⇔	(ニ5)	(ニ6)	(ニ22-1)
(ホ15-1)⇔	(ホ17)	125(ニ16-1)										
面積(ha)		208.97										

(石巻)

快適環境形成機能維持増進森林

森林の区域												
66(リ90)	(ロ1)⇔	(ロ17-91)	(ハ1)⇔	(ハ14)	(ニ1)⇔	(ニ14)	(ホ1)⇔	(ホ22)	(ハ2)⇔	(ハ18-2)	(ル1)⇔	(ル8)
(ル10)⇔	(ル27)	(チ1)⇔	(チ11)	(チ13)	67(リ1)⇔	(リ9)	(ロ1)⇔	(ロ8)	(ロ20)⇔	(ロ29)	68(リ5)⇔	(リ15)
(ロ1)⇔	(ロ10)	(ハ1)⇔	(ハ3-2)	70(リ1)⇔	(リ5)	(ハ1)⇔	(ハ15)	71(リ1)⇔	(リ5)	72(リ1)	(リ7)	(ロ1)⇔
(ロ11)	73(リ1)⇔	(リ4)	(リ4-5)	(リ6)	(ロ1)	77(ハ1)	(ニ1)⇔	(ニ1-1)	(ニ1-3)	(ニ5)	(ニ5)	(ニ6)
(ホ1)⇔	(ホ3)	79(リ1)⇔	(リ7)	(ロ1)⇔	(ロ2-2)	(ハ1)⇔	(ハ1-1)	(ハ1-2)	83(リ1)⇔	(リ1)⇔	(リ45)	(ロ1)⇔
(ロ10)	(ロ12)⇔	(ロ18-2)	(ロ20)⇔	(ロ24)	(ロ31)⇔	(ロ37)	(ロ42)⇔	(ロ51)	(ロ53)	(ロ57)	(ロ58)	(ハ7)⇔
(ハ16-1)	(ハ18-2)	(ハ20)⇔	(ハ26)	(ハ43)	(ハ52)⇔	(ハ54)	(ハ67)⇔	(ハ68)	(ハ68-1)	(ハ70)	(ハ72)	(ハ73)
(ホ1-1)⇔	(ホ15)	(ホ16)	(ト1)⇔	(ト1-2)	(ト1-4)	(ト2)⇔	(ト11-1)	(ト15)⇔	(ト18)	84(リ1)⇔	(リ27)	(ロ1-1)⇔
(ロ3-3)	(ロ12)⇔	(ロ14)	(ロ19)	(ハ1)⇔	(ハ1)	(ハ1-2)	(ハ4)	(ハ4-1)	(ハ4-2)	(ハ5)	(ハ7)	(ハ20)
(ハ21-1)	(ハ23)	(ハ23)	(ニ1)⇔	(ニ13)	(ニ24-2)⇔	(ニ28)	(ホ3-1)⇔	(ホ3-2)	(ホ16)⇔	(ホ21)	(ハ1)	(ハ5)⇔
(ハ5-1)	(ハ8)	(ハ12)	(ハ13)	(ハ13-1)	(ハ22)	(ハ23)	(ト1-3)⇔	(ト1-6)	(ト2-4)⇔	(ト2-6)	(ト3)	(ト3-1)
(ト5)	(ト7)	85(リ1)⇔	(リ1-1)	(ロ1)⇔	(ロ21)	(ロ25)⇔	(ロ27)	(ロ35-1)⇔	(ロ35-3)	(ハ44)⇔	(ハ45)	(ハ45-2)
(ハ47)⇔	(ハ59)	90(リ1)⇔	(リ3)	(リ8-2)⇔	(リ10)	(ロ1)⇔	(ロ6-1)	(ハ1)⇔	(ハ2)	(リ1)⇔	(リ3)	91(リ1-91)
(リ10-91)	(リ17-92)	92(ロ5)⇔	(ロ5-1)	(ロ5-91)	(ロ8)	(ロ10-1)⇔	(ロ12)	(ロ13)	(ロ14)	(ロ16)⇔	(ロ20)	(ロ22)
(ロ24)	(ホ1)⇔	(ホ3-1)	(ハ3)⇔	(ハ10)	(ハ13)⇔	(ハ15-1)	(ハ33-1)	94(リ1)⇔	(リ4)	(ロ1)⇔	(ロ3)	(ロ10)⇔
(ロ12-1)	95(リ1)⇔	(リ5)	(リ7)	(リ9)⇔	(リ16)	(リ16-90)	(リ27)	(リ27)	(リ27-90)	(リ29)	(リ31)	96(リ12)⇔
(リ18)	(リ21)⇔	(リ37)	97(リ1-1)	(リ8)⇔	(リ11-1)	(リ16-1)⇔	(リ18)	(ロ5-1)⇔	(ロ12)	(ハ14-1)⇔	(ハ15-1)	98(リ3-1)⇔
(リ31)	(リ47-1)⇔	(リ49)	(ロ8)⇔	(ロ23)	(ロ33)	(ハ1)⇔	(ハ20)	(ハ22)	99(リ1-1)⇔	(リ35)	(リ45-1)	(リ46)
(リ48)⇔	(リ51)	(リ53)⇔	(リ57)	(リ61)	(ロ1)⇔	(ロ4)	(ロ32-1)	(ハ1)⇔	(ハ3)	(ハ5)⇔	(ハ10-1)	(ハ12-2)
102(リ2-4)	(ロ1)⇔	(ロ8-1)	(ロ13-1)	(ロ15-1)	(ロ19-1)	(ロ19-2)	(ロ30)	(ハ1)⇔	(ハ12-1)	(ハ22-1)	(ハ24-1)⇔	(ハ32)
(ニ1)⇔	(ニ3)	(ニ4-3)⇔	(ニ7-3)	103(ニ2)	(ニ6-1)	(ニ8)	(ニ10-1)	(ニ23)	(ニ24)⇔	(ニ25)	(ニ27)	(ニ28)
(ニ43)	104(リ1)⇔	(リ62)	(ロ1)	(ロ64)⇔	(ロ70)	(ハ1)⇔	(ハ24)	(ハ44)⇔	(ハ57)	(ハ60)⇔	(ハ63)	(ハ66)
(ハ67)	105(リ1)⇔	(リ2)	(リ4)	(リ5)	(リ54)	(ロ1)⇔	(ロ18)⇔	(ロ21)	(ロ25)⇔	(ロ27)	106(リ1)⇔	(リ2)
(リ25)⇔	(リ37)	(リ71)	(リ72)	(リ75)	(リ76)	(リ76-1)	(リ79)	(リ80)	(リ87)	(リ89)	(リ90)	(リ92)

(493)	(01)⇔	(03)	<b>107(41)⇔</b>	(41)	(43-1)	(48)⇔	(431)	(437)⇔	(44)	(032)⇔	(041)	(21)⇔
(-3-1)	(29)	(-11)	(-22)⇔	(-27)	(-31-1)	(-43)⇔	(-49-1)	<b>113(21)</b>	(-3)	(-5)⇔	(-9)	<b>114(41)⇔</b>
(45)	(45-1)	(46-1)	(413-2)	(416-1)⇔	(426)	(011)⇔	(014-1)	(47)⇔	(48)	(48-1)	(412-1)⇔	(417)
(422)	(423)	(423-1)	(25)⇔	(26)	(-10)⇔	(-13-1)	<b>115(41)⇔</b>	(49)	(417)	(427)	(430-1)	(430-2)
(433)	(438)	(440)	(445)	(446-2)	(452)	(01)⇔	(03-1)	(07-1)	(042)	(41)⇔	(44)	<b>116(01)</b>
(42)⇔	(44)	(-2)⇔	(23)	(25)	(-11)	(-12)	<b>118(410)⇔</b>	(412-1)	(419-1)	(420-1)	(425)⇔	(438)
(-2)	(-5)	(-8)	(-9)	(-9-1)	(-12)	(-17)	(-20)	(-29-1)⇔	(-34)	<b>119(402-1)⇔</b>	(465)	(02)⇔
(04)	(42)⇔	(45)	(417)⇔	(419)	(431)	(432)	(427)	<b>121(41)⇔</b>	(42)	(-1)⇔	(-4)	(-5)
(-5)	(-7)	(-8)	(433)⇔	(434)	(435)	<b>122(02-1)⇔</b>	(011)	(018-1)⇔	(024)	(026)⇔	(043)	<b>123(467)</b>
(468)	(471)	(027)⇔	(029)	(032)⇔	(035)	<b>124(41)⇔</b>	(48-1)	(421)	(411)	(4)⇔	(47)	(42)
125(41)⇔	(42)	(41)⇔	(42-1)	(45)	(49-2)	(-4)⇔	(-10)	(-12-1)⇔	(-14)	(41-1)	<b>126(41)⇔</b>	(42)
(03)⇔	(05)	(42)	(428)	(-1)⇔	(-3-1)	(-11-1)	(-28)	127(41)⇔	(45)	(435-2)	(436)	(01)⇔
(02)	(011)⇔	(013)	(016)	(018)⇔	(020)	(022)	(023)	(41)⇔	(46)	(410)	(411)	(413)⇔
(415)	(-1)⇔	(-13)	<b>128(420-1)⇔</b>	(422)	(427)⇔	(429)	(429-1)	(445)	(446)	<b>129(41)⇔</b>	(41)	(46-1)
(410)	(410-1)	(411-1)	(416)⇔	(420-1)	(427-1)	(428-1)	(08)⇔	(012-2)	(037-1)	(038)	(039)	(427-1)⇔
(431)												
<b>面積(ha)</b>		453.25										

(石巻)

保健文化機能維持増進森林

**森林の区域**

<b>8(28)⇔</b>	(29)	(-23)	<b>10(41)⇔</b>	(43)	(41)⇔	(44-1)	(4)⇔	(4)	(41)⇔	(45)	(48)	(41)⇔
(42)	(41)⇔	(43)	(41)⇔	(44)	<b>11(41)⇔</b>	(45)	(01)⇔	(06)	<b>12(21)⇔</b>	(28)	(28)	(23)
(-33)	(-34)	<b>15(41)⇔</b>	(42)	(420)	(41)⇔	(434)	(41)⇔	(46)	<b>16(21)⇔</b>	(25)	(28)	(238)
(-46)	(-56)	<b>18(41)⇔</b>	(429)	(21)⇔	(-8)	(-14)	(-16)	(-31-2)	(-54)	(43)⇔	(441)	<b>19(41)⇔</b>
(415)	(41)⇔	(457)	(41)⇔	(46)	(439)	(41)⇔	(421-2)	(41)⇔	(416)	(445)	<b>20(41)⇔</b>	(42)
(01)⇔	(05-1)	(41)⇔	(43)	(41)⇔	(43)	(4)⇔	(41)⇔	(43)	(41)⇔	(410)	(418-1)	(425-1)
(431)	<b>24(41)⇔</b>	(411)	(41)⇔	(413)	(41)⇔	(43)	(41)⇔	(43)	(45)	(41)⇔	(41)	(412)
<b>25(41)⇔</b>	(416)	<b>28(01)⇔</b>	(08)	(024)	<b>30(41)⇔</b>	(42)	(413)	(43)⇔	(45)	(48)	(424)	(41)⇔
(46-1)	(410)	(427)	<b>35(01)⇔</b>	(02)	(019)	<b>39(41)⇔</b>	(44)	<b>44(420)⇔</b>	(421)	(41)⇔	(412)	(426)
<b>46(41)⇔</b>	(417)	(431)	<b>57(41)⇔</b>	(419)	(41)⇔	(417)	(41)⇔	(420-1)	(422-1)	(427)	(4)⇔	(418)
(429)	(441)	(41)⇔	(415)	(422)	<b>58(21)⇔</b>	(-2-1)	(41)⇔	(421)	(423)	(426)	(428-1)	<b>62(01)⇔</b>
(02)	<b>66(41-90)⇔</b>	(01)⇔	(017-91)	(41)⇔	(414)	(-1)⇔	(-5-1)	(-14)	(41)⇔	(422)	(42)⇔	(418-2)
(41)⇔	(45)	(41)⇔	(420)	(41)⇔	(416)	(420)	(01)⇔	(016)	(029)	(41)⇔	(410-1)	(21)⇔
(413)	(41-1)⇔	(49)	<b>67(41)⇔</b>	(48)	(416)	(420)	(01)⇔	(016)	(029)	(41)⇔	(410-1)	(21)⇔
(-14)	<b>68(41)⇔</b>	(415)	(01)⇔	(010)	(413-2)	<b>69(41)⇔</b>	(423)	<b>70(41)⇔</b>	(424)	(01)	(41)⇔	(41)⇔
(41)	(415)	<b>71(41)⇔</b>	(45)	<b>72(41)⇔</b>	(47)	(01)⇔	(011)	<b>73(41)⇔</b>	(41)	(44-5)	(01)	<b>74(41)⇔</b>
(41-1)	(45)	(01)⇔	(09)	<b>75(41)⇔</b>	(414)	(01)⇔	(013)	<b>76(41)⇔</b>	(421)	<b>77(41)⇔</b>	(411)	(41)
(-1)⇔	(-1-3)	(-5)	(-6)	(41)⇔	(43)	<b>78(41)⇔</b>	(43)	(47)	<b>79(41)⇔</b>	(42)	(45)	(47)
(01)⇔	(02-2)	(41)⇔	(41-2)	<b>81(06)⇔</b>	(09)	<b>83(41)⇔</b>	(41)	(42)	(43)	(44)	(411)	(415)
(418)	(422)	(426)	(428)	(439)	(442)	(01)⇔	(010)	(018-2)	(056)	(058)	(41)⇔	(460)
(473-1)	(21)	(41)⇔	(416)	(4)⇔	(4)⇔	(41)⇔	(418)	<b>84(42)⇔</b>	(45)	(49)	(410)	(413)
(421)	(425)	(01)⇔	(011)	(014)	(019)	(41)⇔	(423)	(-1)⇔	(-28)	(41)⇔	(41)⇔	(45)
(419)	(421)	(4)⇔	(44)	(48)	(49)	(424)	(41)⇔	(48)	<b>85(01)⇔</b>	(09)	(021)	(039)
(41)⇔	(428)	(458)	(461)	<b>90(41)⇔</b>	(43)	(410)	(01)⇔	(06-1)	(41)⇔	(42)	(-8)	(4)⇔
(44)	(42-3)⇔	(44)	(41)⇔	(45)	(41)⇔	(43)	(41)⇔	(41-1)	(41-2)	(49)	(41-1)⇔	(48-1)
(01)⇔	(04)	(41)⇔	(42)	(-1)⇔	(-10-2)	(41)⇔	(45)	(48)	(442)	(445)	(41-1)⇔	(49)
(411)	(423)	(436)	(452)	(45)⇔	(45)⇔	(41)⇔	(41)⇔	<b>92(41)⇔</b>	(419)	(421)	(426)	(432)
(466)	(01)⇔	(02)	(015)	(017)	(021)	(023-90)	(41)⇔	(48)	(416)	(-1)⇔	(-6)	(-28)
(41-1)⇔	(43-3)	(412-2)	(420)	(4)⇔	(42)	(412)	(418)	(435)	(41)⇔	(45)	<b>93(41)⇔</b>	(415)
(416)	<b>94(03-1)⇔</b>	(012)	(015)	(41)⇔	(47)	(415)	(423)	(-2-91)⇔	(-4)	<b>95(43)⇔</b>	(44)	(46)
(48)	(413-2)	(420)	(423)	(425)	(430-2)	<b>96(41)⇔</b>	(43)	(418)	(437)	<b>97(41)⇔</b>	(418)	(01)⇔
(015-1)	(41)⇔	(415-1)	(-1)⇔	(-3)	(-22)	(41)⇔	(43)	<b>98(41)⇔</b>	(448)	(449)	(01)⇔	(038)
(41)⇔	(423)	(452)	<b>99(41-1)⇔</b>	(446)	(454)	(461)	(01)⇔	(09)	(011)	(033)	(41)⇔	(420)
(424)	(430)	<b>100(41)⇔</b>	(43)	(49)	(410)	<b>101(41)⇔</b>	(43)	(46)	(47)	(48)	(49)	(410)
<b>102(41)⇔</b>	(42-4)	(45)	(01)⇔	(010)	(030)	(41)⇔	(419)	(432)	(-1)⇔	(-14-1)	<b>103(41)⇔</b>	(44)
(01)⇔	(05)	(017)	(41)⇔	(48)	(417)	(-2)⇔	(-8)	(-22)	(-28)	(-36)	(-43)	<b>104(41)⇔</b>
(455)	(41)⇔	(41)	(437)	(439)	(467)	(470)	(472)	(476)	(485)	(4102)	<b>105(41)⇔</b>	(42)
(45)	(49)	(419)	(474)	(01)⇔	(021)	(060)	<b>106(41)⇔</b>	(424-1)	(429)	(446)	(468)	(476-1)
(490)	(01)⇔	(05)	(033)	(038)	(039)	(041)	(045)	(046)	(050)	(051)	(056)	(062)
<b>107(41)⇔</b>	(41)	(44)	(444)	(01)⇔	(015)	(016-2)	(018)	(041)	(41)⇔	(413)	(424-1)	(-1)⇔
(-21)	(-26)	(-28)	(-37)	(-40)	(-43)	(-49-1)	(41)⇔	(47)	(420)	(424-1)	<b>110(02)⇔</b>	(025)
(41)⇔	(425)	(440)	(48-1)⇔	(49-1)	(421)⇔	(421-1)	<b>111(44)⇔</b>	(441-1)	(450)	(025)⇔	(026)	<b>112(415)⇔</b>
(415-1)	<b>113(423)⇔</b>	(-1)⇔	(-18-1)	(-27)	(-60)	(-66)	<b>114(46)⇔</b>	(48)	(428)	(01)⇔	(033)	(035)
(044)	(41)⇔	(428)	(438)	(448)	(-2)⇔	(-14)	(-16)	(-27)	<b>115(41)⇔</b>	(455)	(02)⇔	(041)

(ハ1)⇔	(ハ15)	(ハ20)	(ハ23)	(ハ32)	(ハ40)	(ハ43)	<b>116(四)</b> ⇔	(四33-1)	(二)⇔	(二5)	(二10-3)	(二22)
(ニ54)	<b>117(ハ1)</b> ⇔	(ハ12)	(ハ17)	(ハ24)	(ニ2)⇔	(ニ4)	(ニ21)	(ニ28)	(ホ1)⇔	(ホ5)	(ホ16)	(ホ18)
(ホ19)	<b>118(ハ1)</b> ⇔	(ハ10)	(四1)⇔	(四2)	(四22)	(四25)	(四28)	(四29)	(四32)	(ハ1)⇔	(ハ11)	(ハ39)
(ニ)⇔	(ニ15)	(ニ34)	(ホ1)⇔	(ホ3)	(ホ33)	<b>119(ハ1)</b> ⇔	(ハ27)	(ハ39)	(ハ43)	(ハ45-1)	(ハ49)	(ハ51)
(ハ60)	(ハ62)	(四1)⇔	(四1)	(四3)	(四8)	(四40)	(四45)	(四48)	(四52)	(ハ1)⇔	(ハ6)	(ハ12)
(ハ18-1)	(ハ20-1)	(ハ30)	<b>120(ハ1)</b> ⇔	<b>(ハ9)</b>	<b>(ハ20)</b> ⇔	<b>(ハ23)</b>	<b>(ハ28)</b> ⇔	(ハ46-2)	(ハ48)	(四1)⇔	(四7)	(四11)⇔
(四27-7)	(ハ1)⇔	(ハ35)	(ハ43)	(ニ)⇔	(ニ48)	(ホ1)⇔	(ホ11)	<b>121(ハ1)</b> ⇔	(ハ31)	(ハ35)	(ハ38)	(ハ42)
(ハ46)	(ハ73)	(ハ79)	(ハ82)	(四1)⇔	(四42)	(四43)	(ハ1)⇔	(ハ3-2)	(ハ6)	(ハ11)	(ハ25)	(ハ54)
(ニ)⇔	(ニ)⇔	(ニ5)	(ニ9)	(ニ14)	(ニ41)	(ホ1)⇔	(ホ35)	(ホ45)	<b>122(ハ1)</b> ⇔	(ハ12)	(ハ14)	(ハ16)
(ハ19)	(四1)⇔	(四26)	(四43)	<b>123(ハ1)</b> ⇔	(ハ4)	(ハ17)	(ハ35)	(ハ37)	(ハ66)	(ハ70)	(ハ96)	(四1)⇔
(四11)	(四26)	(四31)	<b>124(ハ3-1)</b> ⇔	(ハ4-2)	(ハ6)	(ハ8)	(四1)⇔	(四8)	(四9)	(四20)	(四21)	(四31)
(ハ1)⇔	(ハ21)	(ニ)⇔	(ニ24)	(ホ1)⇔	(ホ13)	(ハ)⇔	(ハ12)	(ハ1)⇔	(ハ2)	<b>125(ハ1)</b> ⇔	(ハ2)	(四1)⇔
(四10)	(ハ1)⇔	(ハ11)	(ハ12)	(ハ13)	(ニ)⇔	(ニ)⇔	(ニ26)	(ニ36)	(ホ1)⇔	(ホ4)	(ホ8)	(ホ12)
(ホ27)	(ハ)⇔	(ハ10)	(ハ28)	(ハ1)⇔	(ハ3)	<b>126(ハ1)</b> ⇔	(ハ3)	(四1)⇔	(四2)	(四6)	(ハ1)⇔	(ハ25)
(ニ)⇔	(ニ5)	(ニ28)	<b>127(ハ1)</b> ⇔	(ハ15)	(ハ29)	(ハ31)	(ハ36)	(四1)⇔	(四5)	(四14)	(四20)	(四23)
(ハ1)⇔	(ハ15)	(ニ)⇔	(ニ14)	(ホ1)⇔	(ホ3)	(ホ11)	(ホ12)	(ハ)⇔	(ハ21)	(ハ1)⇔	(ハ17)	<b>128(ハ1)</b> ⇔
(ハ16)	(ハ19)	(ハ1)⇔	(ハ9)	(ハ42)	(ハ47)	<b>129(ハ1)</b> ⇔	(ハ1)	(ハ18)	(ハ28-1)	(四1)⇔	(四6-1)	(四39)
(ハ1)⇔	(ハ23)	(ハ26)	(ハ35)	<b>130(ハ1)</b> ⇔	(ハ4-1)	(ハ7)	(ハ13)	(ハ24-1)⇔	(ハ25-1)	(ハ29-1)⇔	(ハ31-4)	
<b>面積(ha)</b>		2,749.63										

(石巻)

その他の公益的機能維持増進森林

<b>森林の区域</b>												
該当なし												
<b>面積(ha)</b>												

(石巻)

木材等生産機能維持増進森林

<b>森林の区域</b>												
<b>1(ハ3)</b>	(四1)⇔	(四10)	(ハ2)⇔	(ハ8)	(ハ11)⇔	(ハ12)	(ニ)⇔	(ニ6)	(ホ1)⇔	(ホ10)	(ハ)⇔	(ハ38)
(ハ1)⇔	(ハ3)	(ハ1)	<b>2(ハ2)</b> ⇔	(ハ34)	(四1)⇔	(四39)	(ハ1)⇔	(ハ22)	(ハ24)⇔	(ハ30)	(ニ)⇔	(ニ47)
(ホ3)⇔	(ホ57)	(ハ)⇔	(ハ52)	<b>3(ハ1)</b> ⇔	(ハ9)	(四1)⇔	(四8)	<b>4(ハ1)</b> ⇔	(ハ21)	(ハ23)⇔	(ハ25)	(四1)⇔
(四11-2)	(ハ3)⇔	(ハ16)	(ニ)⇔	(ニ15)	(ホ1)⇔	(ホ26)	(ハ3-1)	<b>5(ハ1)</b> ⇔	(ハ42)	(ハ1)⇔	(ハ6)	(ハ8)⇔
(ハ27)	(ハ1)⇔	(ハ16)	(ハ19)⇔	(ハ25)	(ハ1)⇔	(ハ4)	(ハ8)	(ハ9)	(ハ14)⇔	(ハ20)	<b>6(ハ1)</b> ⇔	(ハ2)
(四2)⇔	(四19)	(ハ1)⇔	(ハ3-1)	(ハ5)⇔	(ハ7)	(ホ1)⇔	(ホ6)	(ハ)⇔	(ハ10)	(ハ12)⇔	(ハ27)	(ハ1)⇔
(ハ21)	(ハ23)⇔	(ハ28)	(ハ30)⇔	(ハ46)	(ハ1)⇔	(ハ7)	<b>7(ハ1)</b> ⇔	(ハ37-1)	(四1)⇔	(四39)	(ハ2)⇔	(ハ28)
(ニ)⇔	(ニ24)	(ホ1)⇔	(ホ39)	(ハ)⇔	(ハ37)	<b>8(ハ1)</b> ⇔	(ハ36)	(四1)⇔	(四5)	(四7)⇔	(四17)	(ハ1)⇔
(ハ4)	(ハ6)	(ハ8)	(ハ10)⇔	(ハ52-3)	(ホ1)⇔	(ホ48)	<b>9(ハ1)</b> ⇔	(ハ9)	(ハ1)⇔	(ハ2)	(ニ)⇔	(ニ7-2)
(ホ1)⇔	(ホ3)	<b>10(ハ1)</b> ⇔	(ハ12)	(ハ14)	(ハ15)	(四1)⇔	(四9)	(ニ)⇔	(ニ4)	<b>12(ハ1)</b> ⇔	(ハ21)	(ハ23)⇔
(ハ45)	(四1)⇔	(四17)	(四19)⇔	(四28)	(ハ1)⇔	(ハ47)	(ホ1)⇔	(ホ18)	(ハ)⇔	(ハ4)	(ハ6)⇔	(ハ24)
(ハ26)	(ハ28)	<b>13(ハ1)</b> ⇔	(ハ33)	(四1)⇔	(四23)	(ハ1)⇔	(ハ37)	(ニ)⇔	(ニ11)	(ホ1)⇔	(ホ8)	(ハ)⇔
(ハ18)	<b>14(ハ1)</b> ⇔	(ハ21)	(四1)⇔	(四8)	(四10)	(四11)	(ハ1)⇔	(ハ12)	(ニ)⇔	(ニ11)	(ニ13)⇔	(ニ25)
(ニ31)⇔	(ニ33)	(ホ2)⇔	(ホ7)	(ハ)⇔	(ハ3)	(ハ5)	(ハ7)⇔	(ハ17)	(ハ19)⇔	(ハ30-1)	(ハ1)⇔	(ハ10)
(ハ12)⇔	(ハ38)	<b>15(ハ1)</b> ⇔	(ハ36)	(四2)⇔	(四40)	(ハ1)⇔	(ハ13)	(ハ15)⇔	(ハ21)	(ハ23)⇔	(ハ46)	(ニ)⇔
(ニ42)	(ホ1)⇔	(ホ23)	<b>16(ハ1)</b> ⇔	(ハ7)	(ハ9)⇔	(ハ27)	(四1)⇔	(四2)	(四4)	(四4-1)	(四6)⇔	(四40)
(ハ1)⇔	(ハ16)	(ホ1)⇔	(ホ27-1)	(ハ)⇔	(ハ3)	(ハ1)⇔	(ハ66)	<b>17(ハ1)</b> ⇔	(ハ20)	(四1)⇔	(四18)	<b>18(ハ1)</b> ⇔
(ハ95)	(ハ100)⇔	(ハ104)	(四1)⇔	(四24)	(四27)⇔	(四42)	(ハ)⇔	(ハ49)	<b>19(ハ1)</b> ⇔	(ハ4)	(ハ16)	(ハ16-1)
(ハ8)⇔	(ハ32)	(四1)⇔	(四23)	(ハ1)⇔	(ハ80-1)	(ニ)⇔	(ニ29)	(ホ1)⇔	(ホ13)	(ハ)⇔	(ハ28)	(ハ1)⇔
(ハ32)	(ハ34)⇔	(ハ50)	<b>21(ハ1)</b> ⇔	(ハ2)	(四1)	(ハ1)⇔	(ハ17)	(ハ19)⇔	(ハ23)	(ニ)⇔	(ニ61)	(ホ1)⇔
(ホ2-1)	(ハ)⇔	(ハ6)	(ハ8)	(ハ9)	(ハ1)⇔	(ハ20)	(ハ1)⇔	(ハ17)	(ハ1)⇔	(ハ25)	(ハ31)	(ハ32)
(ハ4)⇔	(ハ7)	(ハ11)⇔	(ハ61)	(ハ1)⇔	(ハ38)	(ハ1)⇔	(ハ28)	(ハ30)⇔	(ハ37)	<b>22(ハ1)</b> ⇔	(ハ42)	(ハ44)⇔
(ハ51)	(ハ53)⇔	(ハ57)	(ハ59)⇔	(ハ62)	(四1)⇔	(四28)	(ハ1)⇔	(ハ2-1)	(ハ4)	(ハ7)⇔	(ハ11-3)	(ハ13)⇔
(ハ32)	(ニ)⇔	(ニ34)	(ニ36)⇔	(ニ50)	(ホ1)⇔	(ホ3)	(ホ5)	(ホ10)⇔	(ホ31)	(ホ33)⇔	(ホ35)	<b>23(ハ1)</b> ⇔
(ハ28)	(四1)⇔	(四47)	(ハ1)⇔	(ハ29)	(ハ31)	(ハ32)	(ハ37)⇔	(ハ40)	(ニ)⇔	(ニ36)	(ニ39)⇔	(ニ44)
(ホ1)⇔	(ホ36)	(ハ)⇔	(ハ9)	(ハ1)⇔	(ハ40)	(ハ1)⇔	(ハ23)	(ハ25)⇔	(ハ41)	<b>24(ハ1)</b> ⇔	(ハ12)	(四1)⇔
(四16)	(ハ1)⇔	(ハ30)	(ニ)⇔	(ニ6)	(ニ8)⇔	(ニ12)	(ホ1)⇔	(ホ13-2)	<b>25(ハ3)</b> ⇔	(ハ31-1)	(ハ33)⇔	(ハ43-1)
(四2)⇔	(四17)	(ハ1)⇔	(ハ13)	(ニ)⇔	(ニ14)	(ホ18)⇔	(ホ18-1)	(ハ)⇔	(ハ10)	(ハ12)⇔	(ハ15)	(ハ1)⇔

(ト6)	(子1)⇔	(子14)	(リ1)⇔	(リ2)	<b>26(イ1)⇔</b>	(イ2)	(ロ1)⇔	(ロ2)	(ロ9)	(ロ12)⇔	(ロ14)	(ハ1)⇔
(ハ16)	(ニ2)⇔	(ニ13)	(ホ1)⇔	(ホ12)	(ホ26)	(ハ)⇔	(ハ8)	(ト1)⇔	(ト23-1)	(子1)⇔	(子13)	(リ1)⇔
(リ5)	(又1)	(又2)	(又4)⇔	(又33)	(ル1)⇔	(ル5)	(子1)⇔	(子2)	<b>27(イ1)⇔</b>	(イ12)	(イ14)⇔	(イ33-1)
(ロ1)⇔	(ロ9)	(ハ1)	(ハ2)	(ハ4)⇔	(ハ13)	(ニ)⇔	(ニ5)	(ニ7)⇔	(ニ14)	(ホ1)⇔	(ホ11)	(ハ)⇔
(ハ8)	(ト1)⇔	(ト1)	<b>28(イ1)⇔</b>	(イ16)	(ハ1)⇔	(ハ18)	(ニ)⇔	(ニ20)	(ホ1)⇔	(ホ26)	<b>30(イ3)⇔</b>	(イ33)
(ロ1)⇔	(ロ36)	(ハ1)⇔	(ハ6-2)	(ニ)⇔	(ニ14)	<b>31(イ1)⇔</b>	(イ17)	(ロ1)⇔	(ロ7)	(ロ9)⇔	(ロ12)	(ハ1)⇔
(ハ44)	(ニ)⇔	(ニ32)	(ホ1)⇔	(ホ2-2)	(ホ7)⇔	(ホ17)	<b>32(ト13)</b>	<b>33(イ1)⇔</b>	(イ23)	(ロ1)⇔	(ロ12)	(ロ14)⇔
(ロ27)	(ハ1)⇔	(ハ16)	(ニ)⇔	(ニ16)	(ホ1)⇔	(ホ14)	(ハ)⇔	(ハ31)	(ト1)⇔	(ト6)	(ト8)⇔	(ト40)
(子1)⇔	(子21)	<b>34(イ1)⇔</b>	(イ5)	(イ7)	(イ15)	(イ17)	(ロ1)⇔	(ロ22)	(ロ25)⇔	(ロ30)	(ロ32)⇔	(ロ38)
(ハ1)⇔	(ハ32)	(ニ)⇔	(ニ2)	<b>35(イ1)⇔</b>	(イ3)	(イ5)⇔	(イ17)	(イ19)⇔	(イ27)	(ハ1)⇔	(ハ23)	(ニ)⇔
(ニ33)	(ホ2)⇔	(ホ34)	(ホ37)	(ホ37)	(ホ40)⇔	(ホ44)	(ホ46)	(ホ47)	(ハ)⇔	(ハ12)	<b>36(イ1)⇔</b>	(イ16)
(ロ1)⇔	(ロ24)	(ハ1-1)⇔	(ハ25)	(ハ27)⇔	(ハ34)	(ニ)⇔	(ニ30)	(ホ1)⇔	(ホ8)	<b>37(イ1)⇔</b>	(イ17)	(イ19)⇔
(イ22)	(ロ1)⇔	(ロ17)	(ハ1)⇔	(ハ13)	(ニ)⇔	(ニ18)	<b>38(イ1)⇔</b>	(イ31)	(ロ1)⇔	(ロ19)	(ロ21)⇔	(ロ28)
(ハ1)⇔	(ハ3)	(ハ5)⇔	(ハ17)	(ニ)⇔	(ニ18)	(ホ1)⇔	(ホ8)	(ハ)⇔	(ハ6)	(ト1)⇔	(ト23)	(子1)⇔
(子26)	(リ1)⇔	(リ6)	(リ9)⇔	(リ27)	<b>42(イ1)⇔</b>	(イ9)	(イ11)⇔	(イ40)	(ロ1)⇔	(ロ27)	(ハ1)⇔	(ハ13)
<b>43(イ2-1)⇔</b>	(イ9)	(ロ1)⇔	(ロ40)	(ロ43)⇔	(ロ45)	(ハ1)⇔	(ハ43)	(ニ)⇔	(ニ3)	(ニ7)⇔	(ニ27)	(ホ1)⇔
(ホ25)	(ホ29)	(ハ)⇔	(ハ23)	<b>44(イ1)⇔</b>	(イ16)	(ロ1)⇔	(ロ20)	(ハ1)⇔	(ハ27)	(ニ)⇔	(ニ28)	(ホ1)⇔
(ホ20)	(ハ)⇔	(ハ14)	(ハ18)⇔	(ハ34)	(ト1)⇔	(ト16)	(ト20)⇔	(ト22)	(ト72)	(リ1)⇔	(リ11)	<b>45(イ1)⇔</b>
(イ12)	(ロ1)⇔	(ロ11-1)	(ハ1)⇔	(ハ8)	(ホ1)⇔	(ホ13-1)	(ハ)⇔	(ハ5)	(ト1)⇔	(ト12-1)	<b>46(イ1)⇔</b>	(イ9)
(ロ1)⇔	(ロ4)	(ハ1)⇔	(ハ14)	(ハ16)⇔	(ハ27)	(ニ)⇔	(ニ16)	(ホ1)⇔	(ホ14)	(ト1)⇔	(ト12)	(子1)⇔
(子23)	(リ1)⇔	(リ36)	(又1)⇔	(又10)	<b>47(イ1)⇔</b>	(イ11)	(ロ1)⇔	(ロ17)	(ハ1)⇔	(ハ13)	(ハ15)⇔	(ハ22)
(ニ)⇔	(ニ6)	(ホ1)⇔	(ホ13)	<b>48(イ1)⇔</b>	(イ13)	(ロ1)⇔	(ロ3)	(ハ1)⇔	(ハ22)	(ニ)⇔	(ニ17)	(ホ1)⇔
(ホ22)	(ハ)⇔	(ハ34-1)	(ト1)⇔	(ト23)	(子1)⇔	(子12-1)	<b>49(イ1)⇔</b>	(イ7)	(ロ1)⇔	(ロ4)	(ハ1)⇔	(ハ8)
(ニ)⇔	(ニ2)	(ニ4)⇔	(ニ6)	(ホ1)⇔	(ホ10)	(ハ)⇔	(ハ11)	(ト1)⇔	(ト2)	(子1)⇔	(子10)	<b>50(イ1)⇔</b>
(イ28)	(ロ1)⇔	(ロ18)	(ハ1)⇔	(ハ23)	(ハ25)	(ハ26)	(ニ)⇔	(ニ2)	(ニ4)⇔	(ニ17)	(ホ1)⇔	(ホ10)
(ハ)⇔	(ハ7)	<b>51(イ1)⇔</b>	(イ19)	(ハ1)⇔	(ハ20)	(ニ)⇔	(ニ11-1)	(ホ1)⇔	(ホ15)	(ハ)⇔	(ハ10)	<b>52(イ2)⇔</b>
(イ22)	(ロ1)⇔	(ロ41)	(ハ1)⇔	(ハ9)	(ニ)⇔	(ニ8)	(ニ10)⇔	(ニ23)	(ホ1)⇔	(ホ6-2)	(ハ)⇔	(ハ16)
(ハ18)⇔	(ハ22)	(ハ24)⇔	(ハ27)	(ト1)⇔	(ト11)	<b>53(イ2)⇔</b>	(イ12)	(イ14)	(イ16)	(イ17)	(ロ1)⇔	(ロ18)
(ロ21)⇔	(ロ26)	(ハ1)⇔	(ハ7)	(ニ)⇔	(ニ33)	<b>54(イ1)⇔</b>	(イ5-91)	(ロ1)⇔	(ロ4)	(ハ1)⇔	(ハ4)	(ニ)⇔
(ニ15-1)	(ホ1)⇔	(ホ3)	(ホ5)⇔	(ホ8)	(ハ)⇔	(ハ5-1)	(ハ7)	<b>55(イ2-1)⇔</b>	(イ2-2)	(イ17-1)	(ロ1)⇔	(ロ21)
(ハ1)⇔	(ハ15)	(ニ)⇔	(ニ4)	(ホ1)⇔	(ホ6)	(ハ)⇔	(ハ1-92)	(ハ3)⇔	(ハ6)	(ト1)⇔	(ト1-91)	(ト4)⇔
(ト9)	(ト11)⇔	(ト15)	(ト20)	<b>56(イ1)⇔</b>	(イ7)	(ロ2)⇔	(ロ4)	(ハ1)⇔	(ハ4-1)	(ニ)⇔	(ニ12-1)	(ホ1)⇔
(ホ4)	(ハ)⇔	(ハ9)	(ト1)⇔	(ト4)	(ト6)⇔	(ト10)	(子1)⇔	(子5)	(リ1)⇔	(リ7)	(又1)⇔	(又5)
(ル1)⇔	(ル13)	<b>57(ロ1)⇔</b>	(ロ8)	(ニ)⇔	(ニ16)	(ニ18)⇔	(ニ24)	<b>58(イ1)⇔</b>	(イ24)	(ロ1)⇔	(ロ48)	(ロ60)
(ハ16)⇔	(ハ21)	(ハ25)⇔	(ハ30)	(ニ3)⇔	(ニ15)	<b>59(イ1)⇔</b>	(イ17)	(ロ1)⇔	(ロ12-1)	(ハ1)⇔	(ハ9)	(ハ12)⇔
(ハ43)	(ニ)⇔	(ニ7)	(ニ9)⇔	(ニ11)	(ニ14)⇔	(ニ21-2)	(ホ1)⇔	(ホ1-1)	(ハ)⇔	(ハ9)	(ト1)⇔	(ト7)
(ト8)	(子1)⇔	(子3)	(子5)⇔	(子11)	(子15)⇔	(子35)	<b>60(イ1)⇔</b>	(イ16)	(ロ1)⇔	(ロ5)	(ロ7)⇔	(ロ11)
(ロ15)⇔	(ロ21)	(ハ1)⇔	(ハ11-1)	(ハ15)⇔	(ハ32)	(ニ)⇔	(ニ21)	(ホ2)⇔	(ホ8)	(ホ10)⇔	(ホ21)	<b>61(イ2)⇔</b>
(イ17-2)	(ロ1)⇔	(ロ19)	(ハ1)⇔	(ハ3)	(ハ5)⇔	(ハ6-4)	(ハ9)	(ハ11)	(ハ12)	(ニ)⇔	(ニ4)	(ニ6)⇔
(ニ11)	(ニ15)⇔	(ニ32)	(ニ36)⇔	(ニ41-2)	(ホ1)⇔	(ホ7)	(ホ9)⇔	(ホ12)	<b>62(イ1)⇔</b>	(イ6)	(ロ3)⇔	(ロ40-1)
(ハ1)⇔	(ハ14)	(ハ18)	(ニ)⇔	(ニ32)	(ホ1)⇔	(ホ16)	(ト1)⇔	(ト12)	(ト14)⇔	(ト21)	(子1)⇔	(子2)
(リ1)⇔	(リ25)	(リ27)⇔	(リ30)	(又2)⇔	(又41)	<b>63(イ1)⇔</b>	(イ3)	(ロ1)⇔	(ロ5)	(ロ8)⇔	(ロ25)	(ハ1)⇔
(ハ41)	(ニ)⇔	(ニ4-8)	(ホ1)⇔	(ホ4)	(ホ10)⇔	(ホ12)	(ハ)⇔	(ハ6)	(ハ10-1)	(ト1)⇔	(ト5)	(子1)⇔
(子8)	<b>64(イ1)⇔</b>	(イ7)	(ロ1)⇔	(ロ4)	(ロ6)	(ロ11)	(ハ1)⇔	(ハ13-1)	(ハ17)	(ハ18)	(ニ)⇔	<b>65(イ1)⇔</b>
(イ19-1)	<b>82(イ1)⇔</b>	(イ8)	(ロ1)⇔	(ロ2)	(ロ4)⇔	(ロ9-1)	(ハ1)⇔	(ハ13)	(ニ)⇔	(ニ14)	<b>86(ロ1)⇔</b>	(ロ4-1)
(ロ9)⇔	(ロ13)	(ロ16)⇔	(ロ52)	<b>87(イ1)⇔</b>	(イ14)	(ロ1)⇔	(ロ10-1)	(ロ12)⇔	(ロ48)	(ハ1)⇔	(ハ6-1)	(ニ)⇔
(ニ10)	<b>88(イ1)⇔</b>	(イ2-1)	(イ2-5)	(イ2-8)	(イ9-1)	(イ9-2)	(イ11)	(ハ1-2)⇔	(ハ1-5)	(ハ4-1)	(ニ)⇔	(ニ4-4)
(ニ6)⇔	(ニ8)	(ホ1)⇔	(ホ3)	(ハ)⇔	(ハ14-1)	(ハ16-2)⇔	(ハ17)	(ハ20)	(ト1-1)⇔	(ト4)	<b>89(イ1)⇔</b>	(イ5)
(ロ1)⇔	(ロ5)	(ハ1)⇔	(ハ6-3)	(ニ)⇔	(ニ4-2)	(ホ1)⇔	(ホ11-2)	(ハ)⇔	(ハ7-2)	(ト1)⇔	(ト4-1)	<b>104(ロ2)⇔</b>
(ロ56)	(ロ58)⇔	(ロ63)	<b>108(イ1)⇔</b>	(イ56)	(ロ1)⇔	(ロ24)	(ハ1)⇔	(ハ31)	(ハ33)⇔	(ハ35)	(ニ)⇔	(ニ7)
<b>109(イ1)⇔</b>	(イ17)	(ロ1)⇔	(ロ19-1)	(ロ21)⇔	(ロ34)	(ハ1)⇔	(ハ23)	(ニ)⇔	(ニ3)	(ニ5)⇔	(ニ20)	<b>110(イ1)⇔</b>
(イ1-1)	(イ30)	(ニ)⇔	(ニ18-2)	(ホ1)⇔	(ホ3)	(ホ5)⇔	(ホ8)	(ホ11)⇔	(ホ16-1)	(ホ21)⇔	(ホ27)	(ハ)⇔
(ハ20)	(ハ22)⇔	(ハ32-3)	<b>111(イ3)⇔</b>	(イ10)	(イ12)⇔	(イ15)	(イ17)⇔	(イ21)	(イ23)⇔	(イ40-1)	(イ42)⇔	(イ48)
(イ51)⇔	(イ52)	(ロ1)⇔	(ロ15)	(ロ17)⇔	(ロ23)	(ロ32)⇔	(ロ40)	(ハ1)⇔	(ハ39)	(ハ41)⇔	(ハ44)	<b>112(イ1)⇔</b>
(イ14)	(イ18)⇔	(イ25)	(イ28)⇔	(イ31)	(ロ1)⇔	(ロ10)	(ロ12)⇔	(ロ21)	(ハ1)⇔	(ハ31)	<b>113(イ1)⇔</b>	(イ33-2)

(ロ2)⇔	(ロ55)	(ハ1)⇔	(ハ23)	<b>116(イ1)⇔</b>	(イ32)	(ハ1)⇔	(ハ32)	(ハ35)⇔	(ハ40)	<b>117(イ1)⇔</b>	(イ27)	(イ29)
(イ30)	(イ32)⇔	(イ34)	(イ36)	(イ37)	(ロ1)⇔	(ロ49)	<b>119(ニ1)⇔</b>	(ニ17-1)	(ホ1-1)⇔	(ホ26)	<b>120(イ10)⇔</b>	(イ19-1)
(イ24)⇔	(イ27)	(ロ8)⇔	(ロ10)	<b>128(ロ1)⇔</b>	(ロ8)							
<b>面積(ha)</b>	3,059.46											

(石巻)

(木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林のうち、特に効率的な施業が可能な森林)

<b>森林の区域</b>												
<b>56(イ1)⇔</b>	(イ7)	(ロ2)⇔	(ロ4)	(ハ1)⇔	(ハ4-1)	(ハ1)⇔	(ハ9)	(ト1)⇔	(ト4)	(ト6)⇔	(ト10)	(フ1)⇔
(フ5)	(リ1)⇔	(リ7)	(ヌ1)⇔	(ヌ5)	(ル1)⇔	(ル9)	<b>65(イ1)⇔</b>	(イ19-1)				
<b>面積(ha)</b>	69.87											

(河北)

水源涵養機能維持増進森林

<b>森林の区域</b>												
6(11)⇔	(117)	(11)⇔	(113)	(11)⇔	(116-1)	(118)⇔	(120)	(11)⇔	(111)	(11)⇔	(113)	7(11)⇔
(16)	(18)⇔	(119)	(122)⇔	(126)	(129)⇔	(135)	(11)⇔	(143)	(11)⇔	(166)	(11)⇔	(125)
(11)⇔	(14)	12(11)⇔	(121)	(11)⇔	(112)	(114)⇔	(129)	(11)⇔	(134)	(11)⇔	(111)	(11)⇔
(121)	13(11)⇔	(116)	(11)⇔	(113)	(115)⇔	(126)	(128)⇔	(139-1)	(11)⇔	(114)	(11)⇔	(115)
(117)⇔	(144)	(11)⇔	(112-2)	(11)⇔	(124)	(126)⇔	(134)	(136)	(139)⇔	(144)	14(11)⇔	(116)
(11)⇔	(111)	(11)⇔	(118-2)	(11)⇔	(110)	(11)⇔	(119)	(11)⇔	(124)	(11)⇔	(152)	15(12)⇔
(17-1)	(19)⇔	(118)	(11)⇔	(117)	(11)⇔	(117)	(11)⇔	(11-2)	(11)⇔	(11)	(11)⇔	(111)
16(11)⇔	(113-1)	(11)⇔	(124)	(116)⇔	(114-1)	17(11)⇔	(115)	(117)⇔	(124)	(126)⇔	(139)	(11)⇔
(14)	(18)	(19)	(113-1)⇔	(119)	(121)	(11)⇔	(127)	(11)⇔	(117)	18(11)⇔	(14)	(17)
(19)⇔	(131)	(11)⇔	(111-1)	(113)⇔	(161)	(11)⇔	(135)	19(11)⇔	(133)	(11)⇔	(15)	(17)⇔
(111)	(114)⇔	(115)	(119)⇔	(132)	(134)⇔	(142)	(11)⇔	(135)	(11)⇔	(11)	(14)⇔	(132)
20(11)⇔	(17)	25(11)⇔	(110)	27(11)⇔	(11-1)	39(11)⇔	(13)	(11)⇔	(12)	(15)⇔	(17)	(11)⇔
(11-2)	43(11)⇔	(118)	(128-1)	58(11)⇔	(11-2)	59(11)⇔	(125-1)	(11)⇔	(12)	(11)⇔	(115)	(11)⇔
(18-1)	(11)⇔	(111)	60(11)⇔	(114)	(11)⇔	(19)	61(11)⇔	(11-1)	(11)⇔	(11)	(11)⇔	(11-1)
64(11)⇔	(18-1)	(112)	(115)	(117)⇔	(130)	(11)⇔	(16)	(11)⇔	(115)	(11)⇔	(11-1)	(110)⇔
(113)	(11)⇔	(130)	(11)⇔	(137)	65(11)⇔	(143)	(11)⇔	(19)	(11)⇔	(122)	(11)⇔	(14)
(11)⇔	(18)	(11)⇔	(116)	(11)⇔	(151)	70(11)⇔	(115)	71(11)⇔	(117)	(11)⇔	(132-1)	(11)⇔
(125)	(132)	72(11)⇔	(116-13)	(11)⇔	(118)	(11)⇔	(114)	(115)	(11)⇔	(116)	(11)⇔	(118)
73(11)⇔	(11)	(128)	(11)⇔	(110)	(11)⇔	(119)	(11)⇔	(11-1)	(11)⇔	(114)	74(11)⇔	(116-2)
(110)⇔	(116-1)	(11)⇔	(114)	(11)⇔	(110)	75(11)⇔	(116)	(117)	(11)⇔	(137)	(11)⇔	(115)
(11)⇔	(110)	(11)⇔	(113)⇔	(118)	(11)⇔	(137)	76(11)⇔	(116)	(11)⇔	(133)	(11)⇔	(117)
(11)⇔	(119)	82(11)⇔	(115)	(11)⇔	(110)	(11)⇔	(123)	(11)⇔	(114)	(116)	(117)	(119)⇔
(124)	(11)⇔	(113)	(115)	(11)⇔	(113)	(11)⇔	(115-1)	(11)⇔	(110)	(11)⇔	(117)	83(11)⇔
(110)	(112)	(113)	(115)	(116)	(11)⇔	(13)	(15)	(16)	(18)	(11)⇔	(14)	(11)⇔
(116)	(11)⇔	(112)	(117)⇔	(110)	(11)⇔	(122)	(11)⇔	(122)	(11)⇔	(126)	(11)⇔	(117)
(11)⇔	(114)	97(11-1)										
面積(ha)	1,476.01											

(河北)

山地災害防止・土壤保全機能維持増進森林

<b>森林の区域</b>												
2(11)⇔	(12-1)	(15)	(12)	(13)	(15)⇔	(110-1)	(112)⇔	(118)	(127)	(117)⇔	(117)	(127)⇔
(129)	(131-1)	(136-1)	(138)⇔	(143)	(145)⇔	(148)	(150)	6(118-1)⇔	(118-3)	7(133)⇔	(135)	(117)⇔
(119)	(111-1)⇔	(115-1)	(121-1)	(11-1)⇔	(11-1)	(117)⇔	(119)	(121-1)	(122-1)	8(119-1)	(128-1)	(116-2)
(118-1)	12(112-1)	(113-3)	13(138-2)	(139-1)	(11-1)	(12-1)	(12-1)	16(11-1)	19(13)⇔	(15)	(116)	(118)
(120)	20(14-1)	(17)	(11)⇔	(170)	21(11)⇔	(125)	22(11)⇔	(127)	(117)	(11)⇔	(117)	(11)⇔
23(124)	(120)	30(11)⇔	(133)	31(11)⇔	(127)	(14)	(14-1)	(16)	(18)⇔	(112)	(114)⇔	(128-1)
33(11)⇔	(112)	(11)⇔	(118-1)	(11)⇔	(131)	34(11)⇔	(117)	(113)	(114-1)	(11-1)	(110-1)	(11)⇔
(125)	37(11)⇔	(116)	38(11)⇔	(126)	39(11)⇔	(15)	41(11)⇔	(15)	(11)⇔	(113)	(11)⇔	(14)
44(11)⇔	(150)	(11)⇔	(127)	(11)⇔	(123)	(125)⇔	(133)	(11)⇔	(125)	(115)⇔	(117)	49(12)⇔
(124)	(126)⇔	(128)	(130)⇔	(136)	(11)⇔	(119)	(121)⇔	(137)	53(111-1)	54(113-1)	55(118-1)	(110)
(151)⇔	(155)	(158)⇔	(160)	(162)⇔	(164)	(169)⇔	(172)	(111)⇔	(113)	(116)	(118)	(125)⇔
(127-1)	(129)	(131)	56(11)⇔	(115-2)	(11)⇔	(120)	59(111)⇔	(112)	63(11)⇔	(1184)	(11)⇔	(114)
(116)⇔	(137)	64(13-1)	(13-2)	(126-1)	(127-1)	(128-1)	66(11)⇔	(111-1)	(114)⇔	(172)	(11)⇔	(132)
(135)	(137)⇔	(144)	(11)⇔	(136)	(137)	67(11)⇔	(114)	(11)⇔	(120-1)	(11)⇔	(110)	(11)⇔
(120)	(11)⇔	(118-1)	(110)⇔	(115)	68(123)⇔	(129)	(114)⇔	(113-1)	69(11)⇔	(124)	70(11)⇔	(121)
72(116-1)	73(11)⇔	(119)	(11)⇔	(119-1)	(11)⇔	(114)	74(11)⇔	(116-2)	(110)⇔	(116-1)	(11)⇔	(114)
(11)⇔	(110)	75(11)⇔	(17)	77(11)⇔	(121)	(11)⇔	(111)	79(116)⇔	(113)	(113)⇔	(116-1)	80(112-1)⇔
(114-3)	(19-1)	(110-1)	(112-1)⇔	(113-1)	(127-1)	84(11)⇔	(112)	(11)⇔	(123)	85(11)⇔	(120)	(11)⇔
(17)	(19)⇔	(151)	(153)⇔	(167)	(11)⇔	(114)	(117)⇔	(134)	(11)⇔	(125)	(11)⇔	(14)
(16)⇔	(140)	(11)⇔	(111)	(11)⇔	(119)	(11)⇔	(148)	(11)⇔	(141)	86(11)⇔	(158)	(160)⇔
(167)	(170)⇔	(198)	(11)⇔	(124)	(128)	(131)	(133)	(135)⇔	(144)	(11)⇔	(167)	(11)⇔
(115)	(117)	(119)⇔	(122)	87(11)⇔	(12-1)	(14)⇔	(19)	(133)⇔	(139)			
面積(ha)	665.34											

(河北)

快適環境形成機能維持増進森林

<b>森林の区域</b>												
1(□10-2)⇔	(□10-3)	(△1)⇔	(△4)	6(△1)⇔	(△1-1)	(△4)	(△5)	60(□2-1)	61(△1)⇔	(△1-8)	(△1)⇔	(△1-1)
(△2-1)	64(△11-1)	(△1-1)⇔	(△4-2)⇔	(△6-1)	65(△23)⇔	(△24-1)	(□4-1)	(△1-1)⇔	(△2-1)			
<b>面積(ha)</b>		9.25										

(河北)

保健文化機能維持増進森林

<b>森林の区域</b>												
1(△1)⇔	(△5-2)	(□1)⇔	(□13)	(△1)⇔	(△14)	(△16)⇔	(△33)	(△1)⇔	(△37)	2(△1)⇔	(△6-1)	(□1)⇔
(□36)	(△1)⇔	(△50)	(△1)⇔	(△47)	(△1)⇔	(△30)	(△32)⇔	(△37)	(△46-1)	(△1)⇔	(△20)	(△1)⇔
(△22)	(△1)⇔	(△24)	(△1)⇔	(△29)	6(△1)⇔	(△7)	8(△1)⇔	(△36)	(△1)⇔	(△25)	(△27)⇔	(△28-2)
25(△9)	(△10)	27(△9)⇔	(△9-1)	39(△1)	(△3)	(△1)⇔	(△2)	(△5)⇔	(△7)	(△1)⇔	(△1-1)	(△1-2)
43(△17)⇔	(△18)	(△28-1)	58(△1)⇔	(△1-1)	(△1-2)	61(△1)⇔	(△1-1)	(△1-1)⇔	(△1-7)	(△1-9)⇔	(△1-11)	(△2)⇔
(△3)	(△2)⇔	(△3-1)	64(△1)	(△2)	(△5)							
<b>面積(ha)</b>		226.42										

(河北)

その他の公益的機能維持増進森林

<b>森林の区域</b>											
該当なし											
<b>面積(ha)</b>											

(河北)

木材等生産機能維持増進森林

<b>森林の区域</b>												
3(△1)⇔	(△4-3)	(□1)⇔	(□46)	(△1)⇔	(△43)	(△1)⇔	(△32)	(△34)⇔	(△44)	(△1)⇔	(△2)	(△6)⇔
(△37)	(△1)⇔	(△40)	(△1)⇔	(△33)	(△1)⇔	(△20)	4(△1)⇔	(△1-3)	(△4)⇔	(△21)	(△23)⇔	(△40-1)
(□1)⇔	(□23)	(△1)⇔	(△19)	(△1)⇔	(△6)	(△8)⇔	(△47)	(△1)⇔	(△45-1)	(△1)⇔	(△27)	(△1)⇔
(△31)	5(△1)⇔	(△33)	(□1)⇔	(□39-2)	(△1)⇔	(△39)	(△1)⇔	(△30)	(△1)⇔	(△12)	(△1)⇔	(△11)
(△1)⇔	(△8)	(△10)⇔	(△19)	6(△1)⇔	(△22)	(△1)⇔	(△17)	7(△1)⇔	(△16)	(△20-1)	(△23)⇔	(△25)
8(△1)⇔	(△19)	(□1)⇔	(□26)	(△1)⇔	(△27)	(△1)⇔	(△35)	(△1)⇔	(△13)	9(△1)⇔	(△36)	(□1)⇔
(□52)	(△1)⇔	(△4)	(△9)	(△10)	(△1)⇔	(△39)	(△1)⇔	(△5-1)	(△7)	(△36-1)	(△38)	(△38-1)
(△42)⇔	(△43)	(△1)⇔	(△7)	10(△1)⇔	(△22)	(□1)⇔	(□20-1)	(△1)⇔	(△26)	(△1)⇔	(△12-1)	(△1)⇔
(△52)	11(△1)⇔	(△23)	(□1)⇔	(□12-1)	(△1)⇔	(△4)	(△1)⇔	(△35)	(△38)	(△39)	20(□1)⇔	(□4)
(□6)⇔	(□49)	(□52)⇔	(□53)	(△1)⇔	(△20)	(△1)⇔	(△12)	(△14)⇔	(△21)	21(△1)⇔	(△16)	(△18)⇔
(△34)	(□1)⇔	(□23)	22(△1)⇔	(△17)	(△1)⇔	(△6)	(△8)⇔	(△44)	(△1)⇔	(△5)	23(△1)⇔	(△19-1)
(□1)⇔	(□26)	(△1)⇔	(△31)	(△1)⇔	(△26-1)	(△1)⇔	(△23-1)	(△1)⇔	(△19-1)	24(△1)⇔	(△137)	(□1)⇔
(□22)	(△1)⇔	(△15)	25(△1)⇔	(△20)	(□1)⇔	(□17)	(△1)⇔	(△13)	(△1)⇔	(△2)	(△1)⇔	(△30)
(△1)⇔	(△8)	(△12)⇔	(△18)	(△1)⇔	(△25)	(△26)	(△1)⇔	(△5)	26(△1)⇔	(△18)	(□1)⇔	(□3)
(△1)⇔	(△19)	(△1)⇔	(△19-1)	(△1)⇔	(△11)	(△14)⇔	(△27)	27(△1)⇔	(△15)	(△18)	(△13)	(□1)⇔
(□29)	(△1)⇔	(△12)	(△15)	(△15-1)	(△17)⇔	(△34)	(△1)⇔	(△10)	28(△1)⇔	(△131)	(□1)⇔	(□7)
(□8)	(□10)⇔	(□37)	(□40)	(△1)⇔	(△22)	(△1)⇔	(△33)	(△1)⇔	29(△1)⇔	(△19)	(□1)⇔	(□25)
(□27)	(△1)⇔	(△7)	(△1)⇔	(△10)	30(△1)⇔	(△137)	(□1)⇔	(□4)	(△1)⇔	(△33)	(△1)⇔	(△2)
(△1)⇔	(△12-1)	31(△1)⇔	(△38)	(△40)	(△1)⇔	(△16)	(△1)⇔	(△12)	(△1)⇔	(△5)	(△1)⇔	(△35)
(△1)⇔	(△3)	(△5)	(△7)	32(△1)⇔	(△48)	(□1)⇔	(□44)	(△1)⇔	(△34)	(△1)⇔	(△22)	(△1)⇔
(△5)	(△1)⇔	(△9)	(△1)⇔	(△5)	(△1)⇔	(△37)	(△1)⇔	(△17)	(△1)⇔	(△56)	(△1)⇔	(△9)

(ル12)⇔	(ル37)	<b>33(11)⇔</b>	(イ31)	(ロ1)⇔	(ロ7-1)	(ハ1)⇔	(ハ3)	(ニ)⇔	(ニ13)	(ホ1)⇔	(ホ7)	(ヘ1)⇔
(ハ40)	(ト1)⇔	(ト4)	(チ1)⇔	(チ47)	(ル1)⇔	(ル5-1)	(ヲ1)⇔	(ヲ6)	(カ1)⇔	(カ4)	(ヨ1)⇔	(ヨ3-1)
<b>34(11)⇔</b>	(イ7-2)	(イ10)	(ハ1)⇔	(ハ42)	(ニ)⇔	(ニ12)	(ニ14)⇔	(ニ26)	(ホ1)⇔	(ホ12)	(ヘ1)⇔	(ヘ9-1)
(チ1)⇔	(チ10)	(チ17)⇔	(チ52)	(チ55)⇔	(チ63)	<b>35(11)⇔</b>	(イ23)	(ロ1)⇔	(ロ27)	(ハ1)⇔	(ハ4)	(ハ6)⇔
(ハ23-1)	(ハ25)⇔	(ハ44-1)	(ニ)⇔	(ニ22)	(ホ1)⇔	(ホ9-1)	(ヘ1)⇔	(ヘ11)	(ト1)⇔	(ト15)	(チ1)⇔	(チ21)
(チ23)⇔	(チ46)	(リ1)⇔	(リ11)	(リ13)⇔	(リ51)	(ヌ1)⇔	(ヌ33)	(ヌ35)⇔	(ヌ40)	(ヌ42)⇔	(ヌ53)	<b>36(11)⇔</b>
(イ34)	(イ36)	(イ38)⇔	(イ44)	(ロ1)⇔	(ロ5)	(ハ1)⇔	(ハ11)	(ニ)⇔	(ニ5)	(ホ1)⇔	(ホ15)	(ヘ1)⇔
(ハ40)	(ト1)⇔	(ト5)	(ト7)⇔	(ト11)	(ト13)	(ト15)⇔	(ト25-1)	(ト34)	(ト35)	(チ1)⇔	(チ6)	(チ8)⇔
(チ17)	(チ19)⇔	(チ22)	(チ25)⇔	(チ43)	(チ46)⇔	(チ51)	<b>37(11)⇔</b>	(イ19)	(ハ1)⇔	(ハ4)	(ニ)⇔	(ニ5)
(ホ1)⇔	(ホ4)	(ホ6)	(ホ7)	(ホ9)	(ホ10)	(ヘ1)⇔	(ヘ4)	(ト1)⇔	(ト8)	(チ1)⇔	(チ15)	(リ1)⇔
(リ4)	(ヌ1)⇔	(ヌ7)	<b>38(11)⇔</b>	(イ17)	(ハ1)⇔	(ハ27)	(ニ)⇔	(ニ7)	(ニ9)⇔	(ニ11-1)	(ニ13)	(ニ15)
(ニ16)	(ホ1)⇔	(ホ45)	(ヘ1)⇔	(ヘ32)	(ト1)⇔	(ト19)	(ト21)⇔	(ト30)	<b>39(ハ3)⇔</b>	(ハ4)	(ニ)⇔	(ニ6-1)
(ホ1)⇔	(ホ2)	<b>40(11)⇔</b>	(イ8-2)	(イ10)⇔	(イ11)	(ロ1)⇔	(ロ6-3)	(ロ10)	(ハ1)⇔	(ハ11-2)	(ニ)⇔	(ニ2-5)
(ホ1)⇔	(ホ5)	<b>41(11)⇔</b>	(イ36)	(ニ)⇔	(ニ10)	(ホ1)⇔	(ホ10)	(ト1)⇔	(ト5)	(チ1)⇔	(チ3)	<b>42(11)⇔</b>
(イ12)	(ロ1)⇔	(ロ8)	(ハ1)⇔	(ハ11)	(ニ)⇔	(ニ20)	(ホ1)⇔	(ホ17-1)	(ヘ1)⇔	(ヘ29)	(ヘ34)	(ヘ35)
(ト1)⇔	(ト19)	<b>43(11)⇔</b>	(イ13)	(イ17-1)	(イ18-2)	(ロ1)⇔	(ロ3-2)	(ハ1)⇔	(ハ20)	(ニ)⇔	(ニ6)	(ホ1)⇔
(ホ26-1)	(ヘ1)⇔	(ヘ35)	(ト1)⇔	(ト27)	(チ1)⇔	(チ32)	<b>44(11)⇔</b>	(イ6)	(イ8)⇔	(イ27)	(ホ1)⇔	(ホ7)
(ト1)⇔	(ト4)	(ト18)	(チ1)⇔	(チ15-1)	<b>45(11)⇔</b>	(イ27)	(ロ3)⇔	(ロ29)	(ハ1)⇔	(ハ17)	(ハ19)⇔	(ハ27)
(ニ)⇔	(ニ8)	(ホ1)⇔	(ホ8)	<b>46(11)⇔</b>	(イ9)	(イ10)	(イ14)	(イ15)	(イ21)⇔	(イ25)	(イ27)⇔	(イ43)
(ロ1)⇔	(ロ4)	(ロ19-1)⇔	(ロ27-1)	(ロ29)⇔	(ロ38)	(ハ1)⇔	(ハ11)	(ハ13)	(ハ15)⇔	(ハ19)	<b>47(11)⇔</b>	(イ2)
(イ5)	(イ8)⇔	(イ37)	(ロ1)⇔	(ロ26)	(ハ1)⇔	(ハ37)	(ニ)⇔	(ニ24)	(ニ26)⇔	(ニ28)	(ニ32)⇔	(ニ49)
<b>48(11)⇔</b>	(イ3)	(イ6)⇔	(イ39)	(ロ1)⇔	(ロ35)	(ハ1)⇔	(ハ56)	(ニ)⇔	(ニ18)	(ニ21-1)⇔	(ニ23-1)	(ニ26)⇔
(ニ29)	(ニ33)	(ニ34)	(ニ37)	(ニ39)⇔	(ニ51)	<b>49(11)⇔</b>	(イ13)	(ハ1)	(ホ1)⇔	(ホ2)	(ホ6)⇔	(ホ14)
(ホ29)⇔	(ホ32)	(ホ34)	(ホ36)	(ホ42)⇔	(ホ46)	(ホ50)⇔	(ホ64-1)	(ヘ1)⇔	(ヘ28-1)	(ト1)⇔	(ト36)	<b>50(15)⇔</b>
(イ15)	(イ17)⇔	(イ41)	(ロ1)⇔	(ロ18)	(ハ1)⇔	(ハ8)	(ハ10)⇔	(ハ13)	(ニ)⇔	(ニ26)	(ホ1)⇔	(ホ5)
(ホ7)⇔	(ホ15)	<b>51(11)⇔</b>	(イ10)	(ロ1)⇔	(ロ6)	(ロ9)⇔	(ロ38)	(ロ42)	(ロ44)⇔	(ロ59)	(ハ1)⇔	(ハ17)
(ニ)⇔	(ニ24)	(ニ28)⇔	(ニ30)	(ニ32)⇔	(ニ36)	<b>52(11)⇔</b>	(イ65)	(ロ1)⇔	(ロ44)	(ハ1)⇔	(ハ44)	(ニ)⇔
(ニ57)	(ニ60)	<b>53(11)⇔</b>	(イ33)	(イ35)⇔	(イ41)	(ロ1)⇔	(ロ28)	(ハ1)⇔	(ハ11)	(ニ)⇔	(ニ25)	(ホ1)⇔
(ホ50)	(ヘ1)⇔	(ヘ20)	(ト1)⇔	(ト16)	<b>54(11)⇔</b>	(イ27)	(ロ1)⇔	(ロ16)	(ハ1)⇔	(ハ9)	(ニ)⇔	(ニ11)
(ニ13)⇔	(ニ33)	(ホ3)⇔	(ホ15)	<b>55(11)⇔</b>	(イ19)	(ロ1)⇔	(ロ49)	(ハ1)⇔	(ハ9)	(ハ11)⇔	(ハ18)	(ニ)⇔
(ニ28)	(ホ1)⇔	(ホ50)	(ホ56)⇔	(ホ57)	(ホ61)	(ホ65)⇔	(ホ68)	(ヘ1)⇔	(ヘ10)	(ヘ14)⇔	(ヘ15)	(ヘ17)
(ハ17-1)	(ハ19)⇔	(ハ24-1)	(ハ28)	(ハ28-1)	(ハ30)	(ハ30-1)	(ハ32)⇔	(ハ45-1)	(ト1)⇔	(ト30)	<b>56(16)⇔</b>	(イ9)
(ハ1)⇔	(ハ20)	(ニ)⇔	(ニ46)	(ホ1)⇔	(ホ16)	(ヘ1)⇔	(ヘ5-2)	<b>57(11)⇔</b>	(イ28)	(ロ1)⇔	(ロ9-3)	(ハ1)⇔
(ハ30)	(ニ)⇔	(ニ47)	(ホ1)⇔	(ホ37)	<b>58(15)⇔</b>	(イ27)	(ロ1)⇔	(ロ28)	(ハ1)⇔	(ハ3-1)	(ハ7)⇔	(ハ17)
(ハ19)⇔	(ハ28)	(ニ)⇔	(ニ3)	(ニ5)⇔	(ニ25)	(ヘ1)⇔	(ヘ6)	(ト1)⇔	(ト4)	<b>59(ニ)⇔</b>	(ニ18)	(ホ1)⇔
(ホ8)	(ヘ1)⇔	(ヘ2)	<b>60(ハ1)⇔</b>	(ハ18)	(ニ)⇔	(ニ2)	(ホ1)⇔	(ホ12)	(ヘ1)⇔	(ヘ22)	<b>61(11)⇔</b>	(イ6)
(ロ1)⇔	(ロ5)	(ハ2)⇔	(ハ10)	(ニ6)⇔	(ニ6-2)	(ヘ1)⇔	(ヘ5)	(ト1)⇔	(ト5-1)	(チ1)⇔	(チ10)	<b>62(11)⇔</b>
(イ2)	(ロ1)⇔	(ロ2-1)	(ロ2-90)	(ロ3-90)	(ロ7)⇔	(ロ10)	(ハ1-90)⇔	(ハ2-90)	(ハ6-90)⇔	(ハ12-90)	(ニ)⇔	(ニ9)
(ホ1)⇔	(ホ5)	(ホ7)⇔	(ホ26)	<b>63(11)⇔</b>	(イ1)	(イ5)	(ロ1)⇔	(ロ33)	(ホ1)⇔	(ホ2)	(ヘ1)⇔	(ヘ15)
(ト1)⇔	(ト26-1)	(ト28)⇔	(ト37)	(ト41)	(ト46-1)	<b>64(111)</b>	<b>66(ニ)⇔</b>	(ニ32)	(ホ1)⇔	(ホ3)	(ヘ1)⇔	(ヘ35)
(ト1)⇔	(ト5-1)	(ト7)⇔	(ト15-2)	(チ1)⇔	(チ11)	(リ1)⇔	(リ21)	(ヌ1)⇔	(ヌ30)	(ヌ32)	(ヌ34)⇔	(ヌ48)
<b>67(ヘ1)⇔</b>	(ヘ3)	(ヘ5)	(ヘ9)	(ヘ11)⇔	(ヘ50)	(ト1)⇔	(ト7)	(ト9)⇔	(ト56)	<b>68(11)⇔</b>	(イ34)	(ロ1)⇔
(ロ24)	(ロ26)⇔	(ロ33)	(ロ35)	(ハ1)⇔	(ハ9)	(ハ11)	(ハ12)	(ハ16)⇔	(ハ20-1)	(ハ22)⇔	(ハ36)	(ニ)⇔
(ニ2)	(ニ5)⇔	(ニ11)	(ホ1)⇔	(ホ37)	(ホ39)⇔	(ホ57)	(ヘ1)⇔	(ヘ21)	(ヘ22)	(ト2)⇔	(ト15)	(チ1)⇔
(チ3)	(チ14)⇔	(チ33)	(リ1)⇔	(リ27)	(ヌ1)⇔	(ヌ13)	(ル1)⇔	(ル7)	(ヲ1)⇔	(ヲ15)	<b>69(11)⇔</b>	(イ30)
(ロ1)⇔	(ロ27)	(ハ1)⇔	(ハ9-1)	(ニ)⇔	(ニ29-1)	(ホ1)⇔	(ホ22)	(ヘ1)⇔	(ヘ44)	(チ1)⇔	(チ23)	(リ1)⇔
(リ21)	<b>70(11)⇔</b>	(イ6-1)	(ハ1)⇔	(ハ27)	(ニ)⇔	(ニ12)	(ニ14)⇔	(ニ27-1)	(ホ1)⇔	(ホ16)	(ヘ1)⇔	(ヘ16)
(ト1)⇔	(ト4)	(ト6)⇔	(ト16)	(チ1)⇔	(チ6-1)	(リ1)⇔	(リ11-2)	(ヌ1)⇔	(ヌ19-1)	(ル1)⇔	(ル6-3)	<b>77(11)⇔</b>
(イ12)	(ロ1)⇔	(ロ7)	(ハ1)⇔	(ハ7)	(ハ9)⇔	(ハ32)	(ホ1)⇔	(ホ14)	<b>78(11)⇔</b>	(イ10)	(ロ1)⇔	(ロ15)
(ハ1)⇔	(ハ22)	(ニ)⇔	(ニ25)	(ホ1)⇔	(ホ10)	(ホ13)⇔	(ホ26)	(ヘ1)⇔	(ヘ26)	(ヘ28)⇔	(ヘ51)	<b>79(11)⇔</b>
(イ5)	(イ14)⇔	(イ18)	(ロ1)⇔	(ロ15)	(ハ1)	(ハ2)	(ハ5)⇔	(ハ20)	(ニ)⇔	(ニ16)	(ホ1)⇔	(ホ14)
(ヘ1)⇔	(ヘ25)	<b>80(11)⇔</b>	(イ33)	(ロ1)⇔	(ロ13-2)	(ハ1)⇔	(ハ3)	(ハ6)⇔	(ハ29)	(ニ)⇔	(ニ15-1)	(ホ1)⇔
(ホ13)	(ヘ1)⇔	(ヘ22)	(ト1)⇔	(ト19)	(チ1)⇔	(チ11)	(チ13)	<b>81(11)⇔</b>	(イ4)	(イ10)⇔	(イ22)	(ロ1)⇔
(ロ14)	(ハ1)⇔	(ハ13)	(ハ15)⇔	(ハ17)	(ハ19)	(ハ21)	(ハ22)	(ハ24)	(ニ)⇔	(ニ10)	(ニ12)	(ニ13)
(ニ15)⇔	(ニ20)	(ニ23)	(ホ1)⇔	(ホ24)	(ヘ1)⇔	(ヘ25)	(ト1)⇔	(ト27)	<b>84(11)⇔</b>	(イ21)	(ハ1)⇔	(ハ19)
(ニ)⇔	(ニ15)	(ヘ1)⇔	(ヘ25)	(ト1)⇔	(ト35)	(チ1)⇔	(チ24)	(リ1)⇔	(リ35)	<b>87(11)⇔</b>	(イ29)	(ロ1)⇔



(口6)	(口8)⇔	(口21)	(ハ1)⇔	(ハ24)	(ニ1)⇔	(ニ2)	(ニ4)⇔	(ニ13)	(ニ16)⇔	(ニ18)	(ホ1)⇔	(ホ8)
(ホ14)⇔	(ホ26)	<b>88(イ1)⇔</b>	(イ5)	(イ7)⇔	(イ13)	(口1)⇔	(口13-1)	(口17)⇔	(口45)	(口47)⇔	(口59)	(口61)⇔
(口71)	(ハ2)⇔	(ハ36)	(ハ41)	(ハ43)	(ハ43-3)	(ハ46)	(ハ49)⇔	(ハ52)	(ニ1)⇔	(ニ3-1)	(ニ6)⇔	(ニ10)
(ニ13)	(ニ14)	(ニ16)	(ニ18)⇔	(ニ20)	(ニ22)	(ホ1)⇔	(ホ44-1)	(ホ45-1)	(ホ47)⇔	(ホ49)	(ハ1)⇔	(ハ21)
(ハ26)	(ハ28)	(ハ29)	(ト1)⇔	(ト2)	(ト4)	(ト8)	(ト9)	(ト11)	(ト16)	(ト18)⇔	(ト23)	(ト27)
(ト29)⇔	(ト48)	(チ1)⇔	(チ67)	(リ1)⇔	(リ42)	<b>89(イ1-1)⇔</b>	(イ9)	(イ11)	(イ11-1)	(イ13)⇔	(イ18-1)	(イ20)⇔
(イ21)	(口3)⇔	(口12)	(口14)	(ハ3)⇔	(ハ15)	(ハ18)	(ハ19)	(ニ1)⇔	(ニ5)	(ニ7)	(ニ8)	(ニ10)⇔
(ニ16)	(ホ1)⇔	(ホ20)	(ホ22)⇔	(ホ36)	(ハ1)⇔	(ハ5-1)	(ハ7)⇔	(ハ30)				
<b>面積(ha)</b>		3, 720. 82										

(河北)

(木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林のうち、特に効率的な施業が可能な森林)

<b>森林の区域</b>												
<b>8(イ6)⇔</b>	(イ19)	<b>40(イ1)⇔</b>	(イ5)									
<b>面積(ha)</b>		35. 14										

(雄勝)

水源涵養機能維持増進森林

<b>森林の区域</b>												
1(ハ11)	(ハ15)	(ハ17)	(ハ17-1)	(ハ39)	2(ハ42-1)⇔	(ハ46)	(ロ11)⇔	(ロ12)	(ロ63)	(ハ3)⇔	(ハ4-1)	(ハ7)
(ホ1-3)	7(イ1)⇔	(イ7)	(ロ1)⇔	(ロ8)	(ロ10)⇔	(ロ12)	(ハ2-1)	8(イ1)⇔	(イ3)	(ロ1)⇔	(ロ9)	(ハ1)⇔
(ハ7)	(ニ1)⇔	(ニ4)	(ホ1)⇔	(ホ3)	(ホ4)	(ホ4-1)	(ハ1)⇔	(ハ4)	(ト1)⇔	(ト5)	9(イ1)⇔	(イ2)
(ロ1)⇔	(ロ7)	(ハ1)⇔	(ハ8)	11(イ1)⇔	(イ18-1)	12(イ1)	(イ1-1)	(イ33)	(ロ59)	(ハ1)⇔	(ハ13)	(ハ16)⇔
(ハ42-1)	13(ロ1)⇔	(ロ33-1)	14(イ1)	(イ2)	(イ4)⇔	(イ5-2)	(ロ1)	(ロ1-3)	(ロ1-4)	(ロ2)	(ロ2-1)	15(イ1)⇔
(イ1-1)	(イ6)	(ロ1)⇔	(ロ3)	(ロ3-2)⇔	(ロ25-1)	(ロ27)⇔	(ロ28)	16(ロ5)	(ロ34)	(ロ36)⇔	(ロ43)	23(イ4)⇔
(イ5-1)	(ロ7)	24(イ15)⇔	(イ16)	(イ24)	(イ24-1)	(ロ1)⇔	(ロ5)	25(イ3)	(ロ13-2)	(ハ1)⇔	(ハ4)	(ニ1)
26(イ45)⇔	(イ46)	(イ48)	31(ニ1)⇔	(ニ38)	(ニ40)⇔	(ニ47)	(ニ49)	34(ハ16)	36(イ1)	(イ2)	(イ5)	(イ7)⇔
(イ13)	(イ16)	(ロ1)⇔	(ロ9)	(ハ1)⇔	(ハ5)	(ニ1)⇔	(ニ8)	38(イ1)⇔	(イ42)	(イ44)⇔	(イ45-1)	(イ46)
(イ64)	(イ66)⇔	(イ72)	(イ77)	(イ101)	(イ103)⇔	(イ107)	(イ115)					
面積(ha)	871.97											

(雄勝)

山地災害防止・土壌保全機能維持増進森林

<b>森林の区域</b>												
1(ハ7)⇔	(ハ8)	(ハ13)	(ハ18-3)⇔	(ハ24)	(ハ26)⇔	(ハ27)	4(ハ6-4)	11(イ7)	(イ15)	17(ロ1)⇔	(ロ19)	(ロ21)⇔
(ロ33)	(ロ35)	(ロ37)⇔	(ロ42)	18(ホ1)⇔	(ホ6)	(ホ26)⇔	(ホ40)	(ホ42)⇔	(ホ44)	19(ロ1)⇔	(ロ36-2)	20(ロ1)
(ロ1-2)	(ロ4)⇔	(ロ14)	(ハ1)⇔	(ハ2)	23(ロ1)⇔	(ロ6)	(ロ8)⇔	(ロ37)	(ロ39)	24(イ2)⇔	(イ14-1)	(イ17)⇔
(イ18)	(イ20)⇔	(イ41-1)	25(イ1)	(イ7)	(イ9)⇔	(イ20)	26(ロ22-1)	(ハ1)⇔	(ハ33)	(ニ1)⇔	(ニ24)	27(ロ9)⇔
(ロ33)	(ハ1)⇔	(ハ19)	(ハ25-1)	(ハ27-1)	(ハ31)⇔	(ハ35)	29(ハ38)	(ハ46)	(ハ68)⇔	(ハ82)	(ハ105)⇔	(ハ107)
31(ニ25)⇔	(ニ26)	32(ニ5-1)	(ニ7-1)	33(ロ51)	(ロ54-1)	(ロ55-1)	34(ハ2)⇔	(ハ2-2)	(ハ6)	(ハ7-1)		
面積(ha)	135.06											

(雄勝)

快適環境形成機能維持増進森林

<b>森林の区域</b>												
1(ハ31)⇔	(ハ32)	(ホ21)⇔	(ホ22)	(ホ25-1)	(ホ56)	2(ロ67)	3(ハ33)	5(ロ5)⇔	(ロ7)	(ハ3)⇔	(ハ9-2)	(ハ11)⇔
(ハ12-1)	18(ト11-1)	(ト13)	(ト25)	20(ハ28)⇔	(ハ33)	(ハ35)⇔	(ハ37)	(ハ39)⇔	(ハ41)	(ニ2)⇔	(ニ8)	21(イ1)⇔
(イ1-2)	(ロ1)⇔	(ロ4)	22(イ7-1)⇔	(イ9)	(ロ14-1)⇔	(ロ16)	(ロ26-2)	(ロ40-1)	(ロ49)⇔	(ロ51)	25(ホ1)⇔	(ホ4)
26(イ1)	(イ26)⇔	(イ30)	(イ38-1)	(ロ2)⇔	(ロ5)	(ロ7)⇔	(ロ9)	(ロ11-1)	(ロ24)	27(イ1-1)⇔	(イ4-1)	(ロ1)⇔
(ロ8-2)	28(イ1)⇔	(イ3)	(ロ1)⇔	(ロ1-2)	29(イ1)⇔	(イ2-2)	(イ8)	(ロ30)⇔	(ロ32)	(ハ103-1)⇔	(ハ104)	(ハ109)
(ニ9)⇔	(ニ125)	30(ロ15)⇔	(ロ28)	(ロ37)	(ロ58)⇔	(ロ60)	(ハ39-1)⇔	(ハ40-1)	(イ6)	(イ9)	(イ10)	(イ14)
(イ15)	(イ19)	(イ26)⇔	(イ27)	(イ30)⇔	(イ31)	(イ9)⇔	(イ12)	(イ16)	31(イ1)	(イ2)	(イ10)⇔	(イ12)
(イ15)	(イ41)	(ロ14)⇔	(ロ28)⇔	(ロ29-1)	(ハ6)	(ハ7)	32(イ3-1)	(ロ12)	(ロ14)	(ロ23)⇔	(ロ25)	(ハ18)⇔
(ハ20)	(ホ1)⇔	(ホ3)	(ホ26-1)⇔	(ホ30)	33(イ4)⇔	(イ6-1)	(イ8)	(イ9)	(イ16)	(イ17)	(イ19)	(イ21)
(ロ5)⇔	(ロ6)	34(イ2)	(ホ1)⇔	(ホ5)	(ホ8)	(ホ11)	(ホ13)	(ホ15)	(ホ115)	35(イ7)⇔	(イ10-1)	(ロ9)⇔
(ロ9-1)	(ホ41)	37(イ1)⇔	(イ1)	(イ4)⇔	(ロ1)							
面積(ha)	138.34											

(雄勝)

保健文化機能維持増進森林

<b>森林の区域</b>												
1(ロ1)⇔	(ロ13)	(ロ15)⇔	(ロ35-1)	2(ロ1)⇔	(ロ11-2)	(ロ15)	(ロ16)	(ロ18)⇔	(ロ28-1)	(ロ30)⇔	(ロ33)	(ロ35)
(ロ37)⇔	(ロ52)	(ロ56)⇔	(ロ62)	(ロ64)	(ロ66)	(ロ66-3)	4(ハ1)⇔	(ハ16)	5(イ1)⇔	(イ30)	(ロ1)⇔	(ロ13)
(ハ1)⇔	(ハ15-1)	(ニ1)⇔	(ニ28)	(ホ1)⇔	(ホ8)	6(イ1)⇔	(イ23)	(イ25)⇔	(イ35)	(ニ1)⇔	(ニ12)	(ニ17)
(ニ18)⇔	(ニ22)	(ニ24)	(ニ26)	(ニ28)	(ホ7)⇔	(ホ14)	(ホ16)⇔	(ホ77)	11(イ1)⇔	(イ6)	(ロ41)⇔	(ロ42)
12(イ1-1)⇔	(イ2-1)	(イ4)⇔	(イ5)	(イ8)	(イ11)	(イ13)	(イ13)	(イ19)	(イ22)	(ハ8)⇔	(ハ13)	(ハ16)
(ハ20)	14(イ1)⇔	(イ2)	(イ4)⇔	(イ5-2)	(ロ1)	(ロ1-3)	(ロ1-4)	(ロ2)	(ロ2-1)	15(イ1)⇔	(イ3-2)	(イ5-1)
(イ5-2)	(イ6)	(ロ10)⇔	(ロ16)	17(ハ1)⇔	(ハ22)	20(ハ3)	(ハ5)	(ハ7)⇔	(ハ13)	(ハ15)⇔	(ハ23)	(ハ25)⇔
(ハ27)	(ハ38)	(ニ1)⇔	(ニ1-2)	(ニ9)	(ニ9-1)	(ニ11)	(ニ11)⇔	(ニ13)	21(イ1)⇔	(ロ1)⇔	(ロ4)	22(イ1)⇔
(イ15-1)	(ロ1)⇔	(ロ19)	(ロ21)⇔	(ロ51)	26(イ2)⇔	(イ25)	(イ31)⇔	(イ42)	(イ44)⇔	(イ46)	(イ48)	(イ54)⇔
(イ58)	(ロ1)	(ロ6)	(ロ10)⇔	(ロ23)	27(イ1)⇔	(イ9-2)	(ロ1)⇔	(ロ8-2)	(ロ11)⇔	(ロ32)	(ハ15-1)⇔	(ハ15-2)
(ハ17-1)	(ハ20)⇔	(ハ30)	28(イ1)⇔	(イ32)	(ロ1)⇔	(ロ42)	(ハ1)⇔	(ハ35)	29(イ1)⇔	(イ8)	(ロ3)⇔	(ロ33)
(ハ1)⇔	(ハ90)	(ハ96)	(ハ97)	(ハ99)⇔	(ハ105-1)	(ニ1)⇔	(ニ2)	(ニ121)⇔	(ニ123)	30(イ1)⇔	(イ92)	(イ95)⇔
(イ109)	(イ111)⇔	(イ309)	(ロ1)⇔	(ロ2)	(ロ4)⇔	(ロ32)	(ロ34)⇔	(ロ41)	(ロ43)⇔	(ロ63)	(ハ1)⇔	(ハ50)

(ニ1)⇔	(ニ33)	(ホ1)⇔	(ホ20)	(ホ22)⇔	(ホ41)	(ホ43)⇔	(ホ45)	(ホ48)⇔	(ホ118)	(ハ1)⇔	(ハ18)	(ハ20)⇔
(ハ39)	(ト1)⇔	(ト41)	(子1)⇔	(子32)	(リ1)⇔	(リ54)	<b>31(イ1)⇔</b>	(イ19)	(イ21)⇔	(イ118)	(ロ1)⇔	(ロ30)
(ロ32)⇔	(ロ43-1)	(ハ1)⇔	(ハ5)	(ハ8)⇔	(ハ30)	(ハ32)⇔	(ハ53)	(ハ58)⇔	(ハ89)	(ハ103)	(ハ104)	(ニ1)⇔
(ニ38)	(ニ40)⇔	(ニ49)	(ホ1)⇔	(ホ158)	<b>32(イ1)⇔</b>	(イ7)	(ロ1)⇔	(ロ25)	(ロ34)⇔	(ロ35-1)	(ハ1)⇔	(ハ24)
(ニ1)⇔	(ニ33)	(ホ1)⇔	(ホ42)	<b>33(イ1)⇔</b>	(イ7)	(イ10)⇔	(イ15)	(イ18)	(イ20)⇔	(イ27)	(ロ1)⇔	(ロ5)
(ロ7)⇔	(ロ13)	(ロ16)⇔	(ロ39)	(ロ42)⇔	(ロ50)	(ロ52)⇔	(ロ57)	(ハ1)	(ハ1-1)	(ハ3)⇔	(ハ25)	<b>34(イ6)⇔</b>
(イ6)	(イ18)	(ロ1)⇔	(ロ2)	(ロ5)⇔	(ロ9)	(ロ11)⇔	(ロ22)	(ハ1)⇔	(ハ2-2)	(ハ5)⇔	(ハ35)	(ニ1)⇔
(ニ38)	(ニ43)⇔	(ニ52)	(ホ1)⇔	(ホ115)	<b>35(イ14)⇔</b>	(イ16)	(ハ27)⇔	(ハ33)	(ニ1)⇔	(ニ8)	(ニ10)⇔	(ニ13-22)
(ニ15)⇔	(ニ72)	(ニ75)	(ニ76)	(ホ1)⇔	(ホ18)	(ホ20)⇔	(ホ40)	(ホ42)⇔	(ホ58)	(ホ75)	<b>37(イ1)⇔</b>	(イ4)
(ロ1)⇔	(ロ1)	(ハ1)	(ハ1)	<b>38(イ1)⇔</b>	(イ11)	(イ13)⇔	(イ32-1)	(イ34)⇔	(イ64)	(イ66)⇔	(イ101)	(イ103)⇔
(イ115)												
<b>面積(ha)</b>	1,155.97											

(雄勝)

その他の公益的機能維持増進森林

<b>森林の区域</b>	
該当なし	
<b>面積(ha)</b>	

(雄勝)

木材等生産機能維持増進森林

<b>森林の区域</b>												
<b>1(イ1)</b>	⇔(イ8)	(ハ1)	⇔(ハ30)	(ニ1)	⇔(ニ30)	(ホ1)	⇔(ホ76)	(ホ1)	⇔(ホ1-2)	(ハ1)	<b>2(イ1)</b>	⇔(イ51)
(ハ1)	⇔(ハ38-1)	(ニ1)	<b>3(イ1)</b>	⇔(イ3)	(ロ1)	⇔(ロ22)	(ハ1)	⇔(ハ34)	(ニ1)	⇔(ニ3)	<b>4(イ1)</b>	⇔(イ56)
(ロ1)	⇔(ロ23)	(ニ1)	⇔(ニ10)	<b>6(ロ1)</b>	⇔(ロ37)	(ハ1)	⇔(ハ82)	<b>6(ニ17-2)</b>	(ホ1)	⇔(ホ6)	<b>7(ハ1)</b>	⇔(ハ4)
(ニ1)	⇔(ニ2)	(ニ10)	<b>10(イ1)</b>	⇔(イ28)	(ロ1)	⇔(ロ2)	(ハ1)	⇔(ハ12)	(ニ1)	⇔(ニ2)	(ホ1)	<b>11(ロ1)</b>
⇔(ロ39)	<b>12(ロ1)</b>	⇔(ロ58)	<b>13(イ1)</b>	⇔(イ34)	<b>15(ロ25-2)</b>	(ロ27-1)	<b>16(イ1)</b>	⇔(イ12)	(ロ1)	⇔(ロ4-1)	<b>17(イ1)</b>	⇔(イ52)
<b>⇔18(イ1)</b>	⇔(イ37)	(ロ1)	⇔(ロ20-2)	(ハ1)	⇔(ハ15)	(ニ1)	⇔(ニ14)	(ハ1)	⇔(ハ28)	(ト1)	⇔(ト24)	<b>19(イ1)</b>
⇔(イ18)	(ハ1)	⇔(ハ58-1)	<b>20(イ1)</b>	⇔(イ22)	<b>23(イ1)</b>	⇔(イ21)	<b>24(ロ2-1)</b>	⇔(ロ38)	(ハ5-1)	(ニ2)	(ホ3-1)	⇔(ホ13)
<b>29(ロ1)</b>	(ロ2)	(ハ91)	⇔(ハ95)	(ハ98)	(ニ3)⇔	(ニ8)	(ニ10)⇔	(ニ120)	<b>30(ニ34)⇔</b>	(ニ45)	<b>32(ロ26)</b>	⇔(ロ33)
<b>34(イ1)</b>	⇔(イ4)	(ロ3)	⇔(ロ4)	(ニ39)	⇔(ニ42)	<b>35(イ1)</b>	⇔(イ12)	(ロ1)	⇔(ロ28-2)	(ハ1)	⇔(ハ77-1)	<b>36(イ3)</b>
36(イ4)	36(イ6)	36(イ14)	36(イ15)	36(イ4)	36(イ6)	36(イ14)	36(イ15)					
<b>面積(ha)</b>	530.58											

(雄勝)

(木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林のうち、特に効率的な施業が可能な森林)

<b>森林の区域</b>	
該当なし	
<b>面積(ha)</b>	

(河南)

水源涵養機能維持増進森林

<b>森林の区域</b>	
12(11)⇔(15) (17)⇔(110-2) <b>24(12)⇔(1115)</b> (1117)⇔(1122) (1124)⇔(1127) (1129)⇔(1168) (1170)⇔(1176) (1178)⇔(1181) (1183)⇔(1224) (1226)⇔(1251) (1253)⇔(1261) (1263)⇔(1282) <b>25(11)⇔(149)</b> (158)⇔(160) (162)⇔(165) (168)⇔(193) (195)⇔(1108) (1110) (1111)⇔(1113) (1115)⇔(1174)	
26(124-1) <b>27(176)</b> (176-1) <b>29(135)</b> (135-1) (135-2) <b>31(11-1)</b> (11-2) (13)⇔(121) (123)⇔(126) (128)⇔(139)	
<b>面積(ha)</b>	140.21

(河南)

山地災害防止・土壌保全機能維持増進森林

<b>森林の区域</b>	
3(11)⇔(161) <b>4(19)</b> (111) (114)⇔(117) (128) (129) (137)⇔(141) (145) (147)⇔(151) (154)⇔(189) (1103) (1104) (1110)⇔(1114) (1116)⇔(1117) (1121) <b>5(11)</b> (1118) (1120) (1121)	
<b>6(11)</b> (125) (127)⇔(156) (160)⇔(146) (1148)⇔(1151) (1155)⇔(1157-1) (1173)⇔(1177) (1180)⇔(1200) (1202) <b>7(11)</b> (145) (147)⇔(1103) <b>8(11)</b> (147-1) <b>12(16)</b> <b>13(117-1)</b> (120-1)⇔(122-1) (127-2) (128-5) <b>16(133-2)</b> <b>17(144-1)</b> (145-1) (149-1) <b>22(1109-2)</b> (1109-3) (1130) <b>23(119-1)⇔(121-1)</b> <b>24(1194)</b> (1195) <b>26(11)</b> (13)⇔(113) (115)⇔(150) (153)⇔(158) (160)⇔(171) (173)⇔(192) (194)⇔(1101) (1103)⇔(1106) <b>28(11)</b> (167) (170)⇔(196) (198)⇔(1100) (1102) (1103) <b>38(174-1)⇔(178)</b> (181)⇔(186-2)	
<b>40(136)⇔(137-1)</b> <b>44(15)⇔(17)</b> (19)⇔(113) (118-1)	
<b>面積(ha)</b>	202.21

(河南)

快適環境形成機能維持増進森林

<b>森林の区域</b>	
該当なし	
<b>面積(ha)</b>	

(河南)

保健文化機能維持増進森林

<b>森林の区域</b>	
17(121-1)⇔(123) <b>23(130)</b> (135) (136-1) (152-1) <b>26(11)</b> (13)⇔(147) (150) (153)⇔(158) (160)⇔(171) (173)⇔(192) (194)⇔(1106) <b>27(11)⇔(162)</b> (163)⇔(164-1) (166)⇔(166-3) (169)⇔(175) (177)⇔(1100) <b>28(11)⇔(125)</b> (127)⇔(167) (170)⇔(196) (198)⇔(1100) (1102) (1103) <b>29(14)⇔(17)</b> (19)⇔(135-2) (138)⇔(173) <b>30(11)⇔(136)</b> (138)⇔(168) <b>31(11)⇔(140)</b>	
<b>面積(ha)</b>	200.17

(河南)

その他の公益的機能維持増進森林

<b>森林の区域</b>	
該当なし	
<b>面積(ha)</b>	

(河南)

木材等生産機能維持増進森林

<b>森林の区域</b>												
1(11)⇔	(121)	2(11)	(12)⇔	(143-1)	(145)	(147)⇔	(153)	(155)⇔	(158)	6(126)⇔	(126)	9(11)⇔
(110)	(114)⇔	(132)	(134)⇔	(136)	(142)⇔	(150)	(156)⇔	(158)	10(11)⇔	(15)	11(11)⇔	(115)
(120)	(130)	14(11)⇔	(123-2)	(127)⇔	(133-2)	(137)	(141)⇔	(198)	15(11)⇔	(139)	(142)⇔	(1130)
(1136)	(1138)⇔	(1171)	16(11)	(11)⇔	(137)	17(11)	(122-1)	(124)⇔	(153)	(156)⇔	(158)	18(14)
(15-1)	(18-1)⇔	(165)	(167)⇔	(177)	(181)	(183)	(185)⇔	(194)	(196)	(196-1)	19(11)⇔	(124-1)
(126)⇔	(153)	(155)⇔	(184)	20(11)⇔	(157)	(160)	(163)⇔	(171-1)	21(11)⇔	(15-1)	(17)⇔	(113-1)
(117)⇔	(123)	(125)⇔	(136)	(138)⇔	(156)	22(11)⇔	(17)	(118)	(119)	(125)⇔	(128)	(130)
(133)⇔	(139-1)	(143-1)⇔	(145)	(147-1)⇔	(158-1)	(160-1)⇔	(163)	(165-1)	(167)⇔	(173-1)	(177-2)	(178)⇔
(179)	(179-1)	(181-1)	(182-1)	(187)	(191)⇔	(1129)	23(11)⇔	(14-3)	(112-2)	(112-3)	(115)⇔	(129)
(131)⇔	(168)	(170)⇔	(177)	(179)	(180-1)	34(19)⇔	(135)	(137)⇔	(145)	(147)	(151)	(153)
(155)⇔	(165)	(167)⇔	(187)	(189)⇔	(195)	(197-1)	(1104)⇔	(1107)	(1109)	(1114)	(1116)⇔	(1126-7)
39(11)⇔	(148)	(151)	(154)⇔	(159)	(163)⇔	(174)	(179)⇔	(182-1)	(187)⇔	(199)	(1101)	(1101-1)
(1103)⇔	(1109)	48(11)⇔	(110)	(132)	(135)⇔	(193)	49(11)⇔	(178)	(180)⇔	(1106)	51(11)⇔	(13)
(17)	(110)	(111)	(115)⇔	(118)	(123-1)⇔	(126)	(132)⇔	(140)	(143)⇔	(174)	52(13)⇔	(17)
(111)⇔	(125)	(128)	(129)	(131)⇔	(133)	55(11)⇔	(13)	(13-1)	(17)	(114)⇔	(130)	(134)⇔
(141-1)	56(11)⇔	(124)										
面積(ha)	411.01											

(河南)

(木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林のうち、特に効率的な施業が可能な森林)

<b>森林の区域</b>	
該当なし	
面積(ha)	

(桃生)

水源涵養機能維持増進森林

<b>森林の区域</b>												
19(11)⇔	(129)	(101)⇔	(1025)	(11)⇔	(138)	(140)	(149)⇔	(156)	(1)⇔	(2)	(1)⇔	(133)
(1)⇔	(128)	(1)⇔	(112)	(1)⇔	(118)	(1)⇔	(118)	(1)⇔	(12)	<b>20(11)⇔</b>	(14-2)	(1)⇔
(103)	(11)⇔	(12)	(1)⇔	(129)	(1)⇔	(120)	<b>21(11)⇔</b>	(124)	(1)⇔	(102)	(11)⇔	(112)
(1)⇔	(16)	<b>22(11)⇔</b>	(15)	(1)⇔	(150)	(11)⇔	(135)	<b>23(11)</b>	(135)	(1)⇔	(14)	(112)⇔
(141)	<b>26(11)⇔</b>	(14)	(1)⇔	(102)	(11)	(1)⇔	(13)	(1)⇔	(12)	(1)⇔	(12)	(1)
<b>面積(ha)</b>	398.87											

(桃生)

山地災害防止・土壌保全機能維持増進森林

<b>森林の区域</b>												
7(11)⇔	(103)	<b>10(11-1)</b>	(108-1)	(1012)	<b>12(11)⇔</b>	(123)	(125)⇔	(174)	(11)⇔	(120)	(1)⇔	(128)
(131)⇔	(141)	<b>16(17)⇔</b>	(17-1)	(111)⇔	(123)	(103)⇔	(1025)	(1027)⇔	(1054)	(11)⇔	(135)	(139)⇔
(142)	(146-1)⇔	(153)	(155-2)⇔	(157)	<b>19(13)</b>	(149)	(117)	(118)	<b>21(11)⇔</b>	(16)	<b>24(11)⇔</b>	(12)
<b>面積(ha)</b>	64.22											

(桃生)

快適環境形成機能維持増進森林

<b>森林の区域</b>												
該当なし												
<b>面積(ha)</b>												

(桃生)

保健文化機能維持増進森林

<b>森林の区域</b>												
24(12) (12)												
<b>面積(ha)</b>	1.52											

(桃生)

その他の公益的機能維持増進森林

<b>森林の区域</b>												
該当なし												
<b>面積(ha)</b>												

(桃生)

木材等生産機能維持増進森林

<b>森林の区域</b>												
1(11)	⇔(138)	(101)	⇔(1069)	(11)	⇔(140)	(1)	⇔(139)	(1)⇔	(159)	<b>2(11)</b>	⇔(130-1)	(101)
⇔(141)	(11)	⇔(160)	(1)	⇔(151)	(1)⇔	(126)	<b>3(11)</b>	⇔(157)	(101)	⇔(126)	<b>4(11)</b>	⇔(142)
(101)	⇔(157)	(11)	⇔(154)	<b>5(11)</b>	⇔(110)	(101)	⇔(127)	(11)	⇔(127)	<b>6(11)</b>	⇔(150)	(101)
⇔(133-1)	(11)	⇔(122)	(1)	⇔(121)	<b>7(11)</b>	⇔(132)	<b>8(11)</b>	⇔(1101)	(101)	⇔(1061)	<b>9(11)</b>	⇔(149)
(101)	⇔(147)	(11)	⇔(116)	(1)	⇔(132)	<b>10(11)</b>	⇔(156)	(101)	⇔(116-1)	(11)	⇔(141)	(1)
⇔(143)	(1)⇔	(119)	(1)	⇔(15)	(1)	⇔(130)	(1)⇔	(118)	(1)⇔	(122)	<b>11(11)</b>	⇔(132)
(101)	⇔(142)	(11)	⇔(161)	<b>12(11)</b>	⇔(129)	(1)⇔	(122)	(1)	⇔(170)	(1)	⇔(12)	<b>13(11)</b>
⇔(130)	(101)	⇔(155)	(11)	⇔(129)	(1)	⇔(139)	(1)⇔	(121)	<b>14(17)</b>	⇔(136)	(101)	⇔(143)
(14)	⇔(134)	(1)	(170)	<b>15(11)</b>	(138)	(101)	(123)	(11)	(124)	<b>16(11)</b>	(127)	(1)
(139)	(1)	(144)	<b>18(11)</b>	(138)	(101)	(124)	(11)	(16)	(1)	(139)	(1)⇔	(142)
(1)	(133)	(1)	(110)	(1)⇔	(117)	(1)⇔	(133)	(1)⇔	(118)	<b>23(11)</b>	(132)	(101)
(116)	<b>25(11)</b>	(128)	(101)	(133)	(11)	(136)	(1)	(128)				
<b>面積(ha)</b>	523.81											

(桃生)

(木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林のうち、特に効率的な施業が可能な森林)

<b>森林の区域</b>												
該当なし												
<b>面積(ha)</b>												

(北上)

水源涵養機能維持増進森林

<b>森林の区域</b>												
18(12)⇔	(15)	(11)⇔	(13)	(11)	(11)⇔	(13)	(11)⇔	(13)	17(11)⇔	18(12)	(15)	(11)
(11)	(11)⇔	(14-1)	19(11)⇔	(117)	(11)⇔	(112)	(11)⇔	(138)	(11)⇔	(13)	(11)	(111)
(11)⇔	(130)	(14)⇔	(17-1)	(11)⇔	(17)	(11)⇔	(17-2)	(11)⇔	(113)	(117)	(126)	(127)
(11)⇔	(13-1)	24(11-1)⇔	(16)	(18)	(110-5)	(153)	(11)⇔	(17)	(110)	(114)	(11)⇔	(121)
(132)	(11)⇔	(16)	(121)	(122)	(11)⇔	(126)	(11)⇔	(126)	(11)⇔	(11)	(14)	(15)
(16)	(17)	(18)	(19)	(110)	(111)	(112)	(113)	(114)	(115)	(116)	(118)	(123)
(136)	(11)⇔	(130)	25(11)⇔	(111)	(113)	(115)	(117)	(119)	(11)⇔	(115)	26(11)⇔	(14)
(11)⇔	(13-2)	(11)⇔	(12)	(11)⇔	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
(19)	(110)	39(113)⇔	(114)	(124)⇔	(124-8)	40(11-1)⇔	(11-2)					
<b>面積(ha)</b>		386.39										

(北上)

山地災害防止・土壌保全機能維持増進森林

<b>森林の区域</b>												
1(11)⇔	(127)	(11-1)⇔	(143)	(11)⇔	(114)	(11)⇔	(18-1)	(110)⇔	(134)	2(11)⇔	(122)	(11)⇔
(124)	5(11-1)⇔	(110-1)	(113-1)	(17-1)⇔	(18-1)	(113-1)	(115-1)⇔	(117)	(11)⇔	(15)	8(115)⇔	(116-1)
(11-1)⇔	(12-1)	(115-1)⇔	(120)	9(11)	(17)⇔	(18-1)	(128)	10(125-1)	(11)	11(13-1)	(15)⇔	(110-1)
13(11)	(12)	(14)⇔	(141)	(125)	(131)	(132)	14(11)	(118)	(11)⇔	(122)	18(11)⇔	(12-1)
(14-2)	(13)⇔	(14-1)	19(115)	(12)⇔	(13-1)	22(143)⇔	(1164)	(1164-1)	(1179)	23(110)	24(11)⇔	(11)
25(119)	26(11)	29(11)⇔	(132)	30(115)	(116)	(118)	(128)	(12)⇔	(118)	(111)⇔	(138)	(143)⇔
(146)	31(116)	(110-1)⇔	(115)	32(11)⇔	(139)	(11)⇔	(132)	(11)⇔	(119)	(111)⇔	(120)	(121)⇔
(131)	33(11-1)⇔	(119)	(114)	(115)	(119-1)	(120-1)	(121)	(127)	(128)	34(11)⇔	(133)	(11)⇔
(142)	35(11)⇔	(13)	(15)⇔	(135)	(11)⇔	(153)	(11)⇔	(133)	36(11)⇔	(13)	(15)⇔	(141)
(11)⇔	(133)	(11)⇔	(144)	(11)⇔	(17-1)	(11)⇔	(129)	(112)	37(11)⇔	(126-1)	(110)⇔	(111)
(110-1)⇔	(112-1)	(115-1)	(121)⇔	(126)	(128)⇔	(129-2)	(113)⇔	(137)	(11)⇔	(117)	38(117)	(118)
39(11)⇔	(143)	40(11)⇔	(129)	(11)⇔	(127)	(11)⇔	(123-2)	(125)	41(11)⇔	(119)	(119-1)⇔	(122)
(122-1)	(11)⇔	(110)	(112)	(113)	(121)⇔	(140)	(119-1)	42(11)⇔	(132-1)	(115)⇔	(1154)	(11)⇔
(123)	(11)⇔	(110)	(114)⇔	(127-1)	(129)⇔	(131)						
<b>面積(ha)</b>		352.62										

(北上)

快適環境形成機能維持増進森林

<b>森林の区域</b>												
31(11)⇔	(125)	(127)	(129)⇔	(121)	(123)	(124)	34(11)⇔	(12)	(132-1)	(135-1)⇔	(136-2)	35(14-1)
(112)⇔	(112-1)	(153-1)	(154)	(156)	(157)	(11)⇔	(112)	(114-1)	(1168-1)	(117-1)⇔	(118-1)	36(114)⇔
(115-2)	(117)⇔	(116-1)	(114-1)⇔	(118)	(118)⇔	(119)	(123-1)	(126-1)⇔	(132)	(137)⇔	(138)	(120-1)⇔
(124)	(126)	(127)	(137-1)⇔	(140)	41(12-1)	(11)⇔	(112-1)	(12-1)⇔	(14-1)	(119)⇔	(114)	(118)
(119)	(121)⇔	(122-1)	(141)	(142)	42(111)	(111-1)	(116)	(126)⇔	(131)	(136)⇔	(138)	(146)
(147)	43(119)⇔	(119-1)	(11-1)⇔	(13-1)	(119-1)⇔	(111-2)	(116-1)⇔	(118)	(11)⇔	(13)	(149)	44(115)⇔
(117)	(11-2)	(120-1)⇔	(121-1)	(124)	(127-1)							
<b>面積(ha)</b>		30.79										

(北上)

保健文化機能維持増進森林

<b>森林の区域</b>												
<b>24(イ1-1)</b>	(イ4-2)	(イ10-2)	(ロ6)	(ロ7)	(ロ10)	(ロ13)	⇔(ロ13-3)	<b>31(ヌ1)</b>	⇔(ヌ14)	<b>33(ホ1)</b>	⇔(ホ48)	<b>34(イ1)</b>
⇔(イ36-2)	<b>35(イ1)</b>	⇔(イ9)	(イ11)	(イ13)	(イ17)	(イ18)	(イ20)	(イ22)	⇔(イ27)	(イ32)	⇔(イ57)	(ロ1)
⇔(ロ11)	(ロ21)	⇔(ロ23)	(ロ25)	⇔(ロ68-1)	(ニ1-1)	(ニ2-1)	(ホ3)	⇔(ホ55)	(ハ6)	⇔(ハ34)	<b>36(チ1)</b>	⇔(チ63)
(リ1)	⇔(リ36)	(リ40)	⇔(リ42)	(リ45-1)	⇔(リ49)	(リ51)	⇔(リ87-1)	(ル1)	⇔(ル18)	(ヲ1)	(ヲ3)	⇔(ヲ10)
(ヲ19)	⇔(ヲ38)	(ヲ1)	⇔(ヲ40)	<b>39(イ13)</b>	(イ14)	(ニ24)	⇔(ニ24-8)	<b>40(ハ1-1)</b>	(ハ1-2)	<b>41(ヌ1)</b>	⇔(ヌ29)	(ヌ34-1)
⇔(ヌ37)	(ヌ40)	(ヲ1)	(ヲ2)	(ヲ5)	⇔(ヲ40)	(ヲ42)	<b>42(ニ1)</b>	⇔(ニ16)	(ト1)	⇔(ト31)	(ヲ1)	⇔(ヲ33)
(リ1)	⇔(リ31)	(ヌ1)	⇔(ヌ59-1)	(ヌ60)	(ヌ64)	⇔(ヌ71)	(ル1)	⇔(ル42)	(ヲ3)	⇔(ヲ46)	<b>43(イ1)</b>	⇔(イ85)
(ロ1)	⇔(ロ73-1)	(ハ1)	⇔(ハ15)	(ニ1)	⇔(ニ42)	(ホ1)	⇔(ホ28)	(ハ1)	⇔(ハ19)	(ト1)	⇔(ト19-1)	(ヲ1)
⇔(ヲ23)	(リ1)	⇔(リ48)	(ヌ1)	(ヌ2)	<b>44(イ1)</b>	⇔(イ38)	(ロ1)	⇔(ロ31)	(ハ1)	⇔(ハ15)	(ニ1)	⇔(ニ58)
(ホ1)	⇔(ホ36)	(ハ1)	⇔(ハ27)	(ト1)	⇔(ト25)	(ヲ1)	⇔(ヲ42)	(リ1)	⇔(リ35)	(ヌ1-1)	⇔(ヌ50)	(ル1)
⇔(ル21)	(ヲ1)	⇔(ヲ29-1)	(ヲ1)	⇔(ヲ43-1)	(カ1)	⇔(カ28)						
<b>面積(ha)</b>	378.98											

(北上)

その他の公益的機能維持増進森林

<b>森林の区域</b>												
該当なし												
<b>面積(ha)</b>												



(北上)

木材等生産機能維持増進森林

森林の区域												
1(11)⇔	(124)	(126)⇔	(153)	(155)	(115-1)⇔	(117-1)	(127-2)	2(11)⇔	(122)	(11)⇔	(116)	(11)⇔
(110)	3(11)⇔	(138)	(11)⇔	(115)	(117)	(11)⇔	(118)	(11)⇔	(135)	(11)⇔	(161)	(11)⇔
(127)	4(11)⇔	(122)	(11)⇔	(120)	(11)⇔	(128)	(11)⇔	(113)	(11)⇔	(118)	5(11)⇔	(151)
(11)⇔	(116)	(11)⇔	(127)	(11)⇔	(12)	(11)⇔	(115)	(11-1)⇔	(13)	(16)⇔	(127)	6(11)⇔
(17)	(11)⇔	(13)⇔	(14)	(11)⇔	(14)	(11)⇔	(13)	7(11)⇔	(123)	(11)⇔	(132)	(11)⇔
(117)	(119)⇔	(125)	(11)⇔	(116)	(11)⇔	(116-1)	(12)⇔	(112)	(11)⇔	(18)	8(11)⇔	(117)
(11)⇔	(13-1)	(15)⇔	(114)	(116)	(11)⇔	(142)	(11)⇔	(117-2)	9(12)⇔	(127)	(11)⇔	(14-1)
(16)⇔	(121)	(11)⇔	(116)	(110)⇔	(129)	(131)⇔	(137)	(12)⇔	(124)	(11)⇔	(129)	(11)⇔
(121)	(11)⇔	(12)	(14)⇔	(19)	(111)⇔	(117)	(11)⇔	(118)	(11)⇔	(138)	(140)⇔	(159-1)
10(11)⇔	(129)	(11)⇔	(128)	(11)⇔	(118)	(110)⇔	(130)	(11)⇔	(12)	(12)⇔	(112)	(11)⇔
(120)	11(11)⇔	(14)	(16)	(110)⇔	(137)	(11)⇔	(131)	(11-1)⇔	(115)	(11)⇔	(120)	(122)⇔
(126)	(128)⇔	(134)	(11)⇔	(125)	(11)⇔	(115-1)	(117)⇔	(119)	(121)	(124)	(126)	(127)
(11)⇔	(110)	(112)	(113)	(11)⇔	(19)	(11)⇔	(116)	(117)	12(13)⇔	(16)	(17)	(19)⇔
(118)	(11)⇔	(112)	(11)⇔	(118)	(11)⇔	(12)	(12)	(11)⇔	(15)	(11)⇔	(19)	(111)
13(11)⇔	(124)	(126)⇔	(130-1)	(133)⇔	(139)	14(11)⇔	(18)	(111)⇔	(136)	(11)⇔	(116)	(11)⇔
(127)	15(12)⇔	(113)	(115)⇔	(125)	(11)⇔	(127)	(11)⇔	(123)	(11)⇔	(114)	(11)⇔	(111)
(11)⇔	(123-1)	(11)⇔	(114)	16(11)⇔	(14-1)	19(11)⇔	(13)	20(11)	(11)⇔	(13)	(11)⇔	(117)
(11)⇔	(123)	(11)⇔	(126)	21(11)⇔	(18)	(11)⇔	(14-1)	(11)⇔	(116)	(11)⇔	(12)	(11)⇔
(14)	(11)⇔	(117)	(11)⇔	(123)	22(11)⇔	(117-1)	(11)⇔	(121)	(11-91)⇔	(111-91)	(112-91)	(144)
(11)⇔	(141)	(11)⇔	(15)	(117)⇔	(114)	(117)⇔	(122)	(124-1)⇔	(125)	(131)	(135)	(137)⇔
(142-1)	(144)⇔	(163)	(165)	(174)⇔	(178)	23(11)⇔	(19)	(111)⇔	(122-1)	(11)⇔	(126)	(126)⇔
(129)	(11)⇔	(110)	(115)⇔	(119-1)	(121)⇔	(130)	(132)	(11)⇔	(125)	(127)⇔	(135)	(11)⇔
(135)	(137)⇔	(142)	(11)⇔	(149)	(153)⇔	(157)	(11)⇔	(110)	27(11)⇔	(140)	(11)⇔	(138)
(11)⇔	28(11)⇔	(119)	(123)⇔	(132)	(11)⇔	(14)	(16)⇔	(113)	(11)⇔	(151)	(162)	(121)⇔
(126)	(11)⇔	(12)	29(11)⇔	(128)	(11)⇔	(134)	(11)⇔	(132)	30(11)⇔	(126)	(11)⇔	(122)
(11)⇔	(117)	(12)⇔	(14-1)	(127)	(127)	(11)⇔	(121)	(11)⇔	(15)	(11)⇔	(111)	(11)⇔
(17)	(111)	(113)⇔	(124)	(11)⇔	(135)	(11)⇔	31(11)⇔	(153)	(11)⇔	(144)	(11)⇔	(114)
(116)⇔	(115)	(117)⇔	(129)	(12)⇔	(112)	(116)⇔	(123)	(11)⇔	(172)	(11)⇔	(113)	(11)⇔
(148)	(150)⇔	(155)	(11)⇔	(19)	(11)⇔	(132)	(134)⇔	(142)	(11)⇔	32(11)⇔	(135)	(11)⇔
(124)	(12)⇔	(126)	(11)⇔	(129)	(16)⇔	(17)	(112)	(114)⇔	(116)	(11)⇔	(124-1)	(11)⇔
(122)	(11)⇔	(120)	33(11)⇔	(125)	(127)⇔	(129)	(131)⇔	(148)	(11)⇔	(141)	(143)⇔	(145)
(11)⇔	(137)	(12)⇔	(135)	(13)⇔	(143)	34(11)⇔	(148)	(11)⇔	(159)	(11)⇔	(115)	35(11)⇔
(123)	(125)⇔	(137)	(141)	(12)⇔	(114)	(116)⇔	(1261)	(11)⇔	(113)	(131)⇔	(169-1)	36(11)⇔
(164)	(12)⇔	(177)	(131)⇔	(138)	(122)	37(11)⇔	(119)	(120)⇔	(127)	(11)⇔	(130)	(12)⇔
(119)	(11)⇔	(142)	(11)⇔	(120)	(11)⇔	(19)	(112)⇔	(130)	(11)⇔	(125)	(127)⇔	(133)
(11)⇔	(11-1)	(148)	(13-1)⇔	(14)	(17)	(139)⇔	(121)	38(11)⇔	(120)	(11)⇔	(129)	(11)⇔
(129)	(12)⇔	(124)	(11)⇔	(120)	(11)⇔	(110)	(11)⇔	(110)	(11)⇔	(15)	(11)⇔	(119)
(122)	(123)	(131)⇔	(121)	(123)⇔	(133)	(11)⇔	(124)	(11)⇔	(116)	(119)	39(11)⇔	(17)
(112-1)	(11-1)⇔	(135)	(12)⇔	(122-2)	(124-3)⇔	(126)	(11)⇔	(114)	(117)⇔	(118)	(120)⇔	(129)
(11)⇔	(111)	(11)⇔	(116)	(11)⇔	(117)	40(11)⇔	(125)	(11)⇔	(124)	(11)⇔	(134)	(12)⇔
(128)	(11)⇔	(134)	(11)⇔	(13)	41(11)⇔	(135)	(11)⇔	(132)	(11)⇔	(125)	(12)⇔	(111)
(11)⇔	(147)	(11)⇔	(117)	(11)⇔	(122-2)	(13)⇔	(19)	(112)⇔	(114)	(116)⇔	(132-1)	(135)⇔
(137)	(141)⇔	(147)	42(11)⇔	(166)	(11)⇔	(11)	(12)	(11)⇔	(152)	(11)⇔	(115)	
面積(ha)		1,733.74										

(木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林のうち、特に効率的な施業が可能な森林)

森林の区域	
該当なし	
面積(ha)	

(牡鹿)

水源涵養機能維持増進森林

<b>森林の区域</b>												
<b>5(11)⇔</b>	(19)	(11)⇔	(11)	(11)⇔	(17-1)	(21)⇔	(210-1)	(11)⇔	(110)	(11)⇔	(112)	<b>6(11)⇔</b>
(18)	(12)⇔	(15)	(17)⇔	(20)	(1)⇔	(19-1)	<b>29(11)⇔</b>	(14-2)	(11)⇔	(27)	(11)⇔	(17)
(21)⇔	(18)	(1)⇔	(55)	<b>30(11)⇔</b>	(16)	(1)⇔	(15)	(17)⇔	(31)	(33)	(34)	(11)⇔
(124)	(21)⇔	(46)										
<b>面積(ha)</b>	178.78											

(牡鹿)

山地災害防止・土壌保全機能維持増進森林

<b>森林の区域</b>												
<b>3(18)⇔</b>	(10)	<b>5(13-1)</b>	(13)⇔	(13-5)	(28)⇔	(28-4)	<b>6(11)⇔</b>	(16)	<b>7(119-1)⇔</b>	(120-1)	<b>18(231-1)</b>	(234-1)
(238-2)⇔	(240-1)	<b>19(12)⇔</b>	(19)	(12)⇔	(14)	(22-4)⇔	(23-4)	(17)⇔	(17-3)	<b>24(11)⇔</b>	(17-1)	(19)⇔
(13)	(14)	(17)⇔	(19)	(24)⇔	(26)	(29)	(30)	(32)	(33)	(37)⇔	(43)	(13)⇔
(15)	(10)	(11)	(13)⇔	(37)	<b>27(15)⇔</b>	(11)	(21)⇔	<b>28(17)⇔</b>	(19)	(11)⇔	(18)	(213-1)⇔
(217)	(230)	<b>30(13)</b>	<b>37(11-1)</b>	(11-4)	(13)⇔	(19-1)	(27)	<b>39(11)⇔</b>	(18-1)	(10)⇔	(16)	(20)
<b>45(11)⇔</b>	(15)	(11)⇔	(13)	(16)⇔	(28)	(32)	(34-1)⇔	(43)	(45)	(47)⇔	(49-1)	(51)
(139)⇔	(46)	<b>46(129)</b>	(131)	(133)⇔	(139)	(217)	(217-1)	<b>48(11-1)</b>	(14-1)	(18-1)	<b>49(123)</b>	<b>52(110-1)⇔</b>
(11)	(113-1)	(120-1)	(121-1)	(219)	(18-1)	<b>53(13-1)⇔</b>	(18-5)	(11)⇔	(14)	(16)⇔	(26-4)	(32)
(11)⇔	(13-1)	(110)	(111)	(15-1)⇔	(16-1)	(22-2)	<b>55(27-1)⇔</b>	(29)	(66)	(66-1)	<b>56(14)⇔</b>	(18-1)
(124-2)	(26-1)	(27-1)	(32-1)	(40-1)	(41)	(50-1)						
<b>面積(ha)</b>	77.28											

(牡鹿)

快適環境形成機能維持増進森林

森林の区域												
<b>2(ニ)</b>	(ニ37)	(ニ38)	<b>3(ニ34)</b>	(ト16)	<b>4(ニ11)</b>	(ト3)⇔	(ト4)	(ト6)	(ト9)⇔	⇔	(ト13)	<b>6(ウ20)⇔</b>
(ウ20)	<b>8(ハ6-1)</b>	(イ9)⇔	(イ14)	(イ16)	(イ48-1)	(イ49)	(イ52)	(ハ2-1)⇔	(ハ26)	(ホ1)	(ハ1)⇔	(ハ4)
<b>9(ハ1)⇔</b>	(ハ2)	(ニ)⇔	(ニ3)	(ホ1)⇔	(ホ3)	(ハ1)⇔	(ロ2-2)	10(ロ2)	(ロ4-1)	(ロ6-1)	(ハ1)	(ハ3)⇔
(ハ6)	<b>11(ニ1-1)</b>	(ト2)⇔	(ト4-3)	<b>12(イ8)⇔</b>	(イ9)	(イ10)	(イ12)	(ハ1)⇔	(ハ2)	(ハ5-1)	(ハ6)	(ハ10)
(ト1)⇔	(ト1)	(ト2)	(ト2)	(フ1)⇔	(フ7)	<b>13(ロ15)⇔</b>	(ロ17)	(ハ1)⇔	(ハ4)	(ハ4-1)	(ハ8)	(ハ11)⇔
(ハ16)	(ニ)⇔	(ニ8)	(ニ14)⇔	(ニ14-2)	<b>14(ニ28)</b>	(ト24)⇔	(ト25)	(フ9)⇔	(フ13)	(フ15)⇔	(フ17)	(フ30)⇔
(フ35)	(ウ1)⇔	(ウ5)	(ヌ1)⇔	(ヌ9)	(ル1)⇔	(ル5)	(ヲ1)⇔	(ヲ4-1)	(ヲ1)⇔	(ヲ3-1)	<b>15(イ28)</b>	(ロ1)⇔
(ロ5)	(ハ1)⇔	(ハ4-1)	(ニ)⇔	(ニ4)	(ホ1)⇔	(ホ3)	(ホ5)	(ホ6)	(ホ9)	(ホ10)	(ホ12)	(ハ3)⇔
(ハ7)	<b>18(ロ2)</b>	(ロ3)	<b>19(イ34)⇔</b>	(イ38)	(イ40)	(ロ9)	(ロ10-1)	(ロ13)⇔	(ロ15)	(ニ2)	(ニ2-1)	(ニ2-5)
(ニ11-1)	(ニ14)⇔	(ニ15)	(ニ15-1)	(ニ25)⇔	(ニ28)	(ニ33)⇔	(ニ35)	(ホ1)⇔	(ホ4)	(ハ1)⇔	(ハ4-2)	(ハ6)
(ト1)⇔	(ト2)	(フ1-1)⇔	(フ3-2)	(フ33)	<b>20(イ1)⇔</b>	(イ8)	(ロ1)⇔	(ロ9)	(ハ1)⇔	(ハ5-2)	(ハ10-1)	<b>22(イ1)⇔</b>
(イ1-1)	(ロ2-1)⇔	(ロ13-2)	(ハ2-1)	(ト1)⇔	(ト2-1)	(フ10)⇔	(フ21)	(フ22)	(ウ14)	(ウ16)⇔	(ウ18)	(ウ20-1)⇔
(ウ25)	(ウ27)	(ヌ1)	(ル1)	<b>23(イ1)</b>	(ロ1)⇔	(ロ1-2)	<b>24(イ1)⇔</b>	(イ1-1)	(ニ1-1)⇔	(ニ3)	(ニ4)	(ホ17)
(ホ19)⇔	(ホ22)	(ヌ1)	<b>25(ニ1)⇔</b>	(ニ4)	(ニ6)⇔	(ニ10-1)	(ニ12)	(ニ12-1)	(ニ26)	(ニ27)	<b>31(イ1)⇔</b>	(イ7)
(イ11)	(イ17)	(イ19)⇔	(イ22)	(ロ2-1)⇔	(ロ4-2)	(ロ7)⇔	(ロ9)	(ロ12)	(ロ22)⇔	(ロ28-1)	(ハ1-1)	<b>32(ニ4)</b>
(ニ5)	(ニ5-1)	(ニ5-11)	(ホ1)	(ホ16-2)⇔	(ホ18)	(ホ23)⇔	(ホ25)	(ホ30)	(ホ30-5)	(ホ32)	(ホ34)	(ホ40)
(ハ27)⇔	(ハ27-1)	(ハ30-1)	(ハ31)	(ハ46)	<b>33(ニ27)</b>	(ニ28)	<b>34(イ1-1)⇔</b>	⇔	(ロ10-1)	(ロ22)⇔	(ロ25)	(ロ27-1)⇔
(ロ28)	(ロ28-1)	(ロ35)	(ハ28)	(ニ1-1)⇔	(ニ4)	(ニ5)	(ニ29)	(ニ30)	(ホ40)	<b>37(イ27)⇔</b>	(イ28)	<b>38(イ1)</b>
(イ4)	(イ4-2)	(イ6)⇔	(イ7-3)	(イ14-1)	(イ28)	(イ35)⇔	(イ38)	(イ46)	(ロ7-1)⇔	(ロ8)	(ロ17)	(ロ17-1)
<b>39(ロ20-1)⇔</b>	(ロ21)	(ロ21-1)	(ロ22-1)	(ト6)⇔	(ト9)	(ト18)	(フ8)	(フ10)⇔	(フ13-1)	(フ17)⇔	(フ22)	<b>41(ハ1)</b>
(ハ27-1)	(ハ30-1)⇔	(ハ36-1)	(ト1-1)	(ト26-1)⇔	(ト28)	<b>42(イ1)⇔</b>	(イ3-1)	(イ15)⇔	(イ16)	(イ19)	<b>43(イ1)</b>	(イ1-1)
(ロ1)	(ハ6-1)	(ハ8-2)⇔	(ハ14-1)	(ハ16)	(ト11-1)	(フ16)	(フ18)⇔	(フ20)	<b>44(ロ2-1)</b>	(ロ30)	(ハ1)	(ハ1-1)
<b>45(イ6-1)</b>	(イ8)⇔	(イ9-1)	(ロ7)⇔	(ロ10-1)	(ロ16)	(ハ1)⇔	(ハ2)	(ニ)⇔	(ニ8)	(ニ8-1)	(ホ7)⇔	(ホ49-2)⇔
(ホ50)	(ホ50-1)	(ホ53)⇔	(ホ53)	(ホ55)	(ホ55)	(ハ17)⇔	(ハ24)	(ハ27)	(ハ29-1)	(ハ30-1)	(ハ38)	(ハ39-1)
(ハ39-2)	(ハ41-1)	<b>46(イ1)⇔</b>	(イ5-2)	(イ12)	(イ14-1)⇔	(イ18)	(ロ4-2)⇔	(ロ10-4)	(ロ16)⇔	(ロ17)	(ロ21-1)	(ハ3)⇔
(ハ3-1)	(ハ6)	(ハ9)	<b>48(イ11-1)</b>	(イ9)	(イ13)⇔	(イ15-2)	(イ16-2)	<b>51(イ48)</b>	(イ49-1)	(ロ1)	(ロ2)	(ハ38-1)⇔
(ハ40-1)	(ハ42-2)	(ニ1)	<b>52(ハ1)⇔</b>	(ハ1)	(ホ1)	(ホ7-1)	(ホ8-2)	(ホ19)	(ハ1)	<b>53(ロ15)⇔</b>	(ロ17)⇔	(ロ18)
(ロ33)	(ホ11)⇔	(ホ11-1)	(ホ16)⇔	(ホ18-1)	(ホ22)⇔	(ホ22-2)	<b>54(イ1)⇔</b>	(イ23)	(ハ2-1)⇔	(ハ9-1)	(ハ23)	<b>55(イ1)⇔</b>
(イ2)	(ロ1)⇔	(ロ1-1)	(ハ14)⇔	(ハ15)	(ハ46-1)	(ハ46-2)	(ハ50)	(ハ2)⇔	(ハ4)	<b>56(イ35-1)⇔</b>	(イ39)	(イ43-3)
(イ47-1)	(イ50)	(イ51)	(ハ1)⇔	(ハ1-2)								
<b>面積(ha)</b>	391.77											

(牡鹿)

保健文化機能維持増進森林

森林の区域												
<b>1(イ1)⇔</b>	(イ9)	(イ12)	(イ13)	(イ15)⇔	(イ28-5)	<b>2(ニ1)</b>	<b>3(イ1)⇔</b>	(イ9-2)	(ロ1)⇔	(ロ4)	(ロ13)	(ハ1)⇔
(ハ17)	(ニ)⇔	(ニ33)	(ホ1)⇔	(ホ8)	(ハ1)⇔	(ハ18)	<b>4(イ4)⇔</b>	(イ12)	(イ14)	(イ15)	(ロ1)⇔	(ロ4-1)
(ロ6)⇔	(ロ8-1)	(ハ1)⇔	(ハ19)	(ニ)⇔	(ニ11-1)	(ニ13)	(ホ1)⇔	(ホ2)	(ホ4)	(ハ1)⇔	(ハ5)	(ト1)⇔
(ト13)	<b>5(イ1)⇔</b>	(イ9)	(ロ1-1)⇔	(ロ9)	(ロ11)	(ハ1)⇔	(ハ7-1)	(ニ)⇔	(ニ10-1)	(ホ1)⇔	(ホ10)	(ハ1)⇔
(ハ12)	<b>6(ロ1)⇔</b>	(ロ10)	(ロ12)⇔	(ロ20)	(ハ1)⇔	(ハ13)	(ニ)⇔	(ニ10)	(ニ12)⇔	(ニ15)	(ホ1)⇔	(ホ34)
(ハ2)⇔	(ハ13-2)	(ハ15)⇔	(ハ24)	(ト1)	(ト2)	(フ1)⇔	(フ9-1)	(ウ1)⇔	(ウ14-2)	(ウ16)	(ウ18)	(ウ20)
(ウ20)	<b>7(イ1)⇔</b>	(イ28-1)	(ロ1)⇔	(ロ27)	(ハ1)⇔	(ハ10-2)	(ハ12)⇔	(ハ23)	(ハ25)⇔	(ハ30)	(ニ)⇔	(ニ16)
(ホ1)⇔	(ホ5-2)	(ホ6-2)⇔	(ホ18)	(ハ1)⇔	(ハ21)	<b>8(イ1)⇔</b>	(イ4)	(イ6)	(イ10)	(イ13)⇔	(イ42)	(イ44)⇔
(イ51)	(ロ1)⇔	(ロ25-1)	(ハ1)⇔	(ハ23)	(ハ25)⇔	(ハ26)	(ニ)⇔	(ニ2)	(ホ1)	(ハ1)⇔	(ハ4)	<b>9(イ1)⇔</b>
(イ3)	(ロ1)⇔	(ロ11)	(ハ1)⇔	(ハ2)	(ニ)⇔	(ニ3)	(ホ1)⇔	(ホ3)	(ハ1)⇔	(ハ2-2)	<b>10(イ1)⇔</b>	(イ3)
(ロ1)⇔	(ロ7)	(ハ1)⇔	(ハ6)	<b>11(イ1)⇔</b>	(イ10)	(イ12)⇔	(イ16)	(イ19)⇔	(イ21)	(ロ1)⇔	(ロ9-1)	(ハ1)⇔
(ハ14)	(ニ)⇔	(ニ4)	(ホ1)⇔	(ホ10-2)	(ホ12)⇔	(ホ13)	(ハ1)⇔	(ハ3-3)	(ハ5)	(ト1)⇔	(ト4-3)	<b>12(イ3)⇔</b>
(イ13)	(ロ1)⇔	(ロ10)	(ハ1)⇔	(ハ2)	(ハ5)⇔	(ハ7-2)	(ハ9)⇔	(ハ11)	(ニ)⇔	(ニ3)	(ホ1)⇔	(ホ27)
(ハ1)⇔	(ハ10)	(ハ12)	(ハ13)	(ト1)⇔	(ト2)	(フ1)⇔	(フ7)	<b>13(イ1)⇔</b>	(イ20)	(イ22)⇔	(イ91)	(ロ1)
(ロ2)	(ロ16)⇔	(ロ17)	(ハ1)⇔	(ハ5)	(ハ8)	(ハ12)⇔	(ハ16)	(ニ)⇔	(ニ30)	<b>14(イ1)⇔</b>	(イ51)	(ロ1)⇔
(ロ19)	(ロ21)⇔	(ロ50)	(ロ52)⇔	(ロ54)	(ハ1)⇔	(ハ34)	(ニ)⇔	(ニ41)	(ホ1)⇔	(ホ22-1)	(ハ1)⇔	(ハ15-1)
(ト1)⇔	(ト25)	(フ7)⇔	(フ13-1)	(フ16)⇔	(フ17)	(フ30)	(フ33)	(ウ1)⇔	(ウ5)	(ヌ1)⇔	(ヌ9)	(ル1)⇔
(ル5)	(ヲ1)⇔	(ヲ5-1)	(ヲ1)⇔	(ヲ5)	<b>15(イ1)⇔</b>	(イ28-1)	(ロ1)⇔	(ロ5)	(ハ1)⇔	(ハ4-1)	(ニ)⇔	(ニ4)

(ホ1)⇔	(ホ12-1)	(ハ1)⇔	(ハ7)	<b>16(イ1)⇔</b>	(イ8)	(ロ1)⇔	(ロ5)	(ハ1)⇔	(ハ12)	(ニ1)⇔	(ニ11)	<b>17(イ1)⇔</b>
(イ12-1)	(ロ1)⇔	(ロ10)	(ハ1)⇔	(ハ8)	(ニ3)⇔	(ニ11)	(ニ13)⇔	(ニ21)	<b>18(イ1)</b>	(ロ1)⇔	(ロ9)	(ロ12)
(ロ13)	(ロ15)⇔	(ロ27)	(ハ1)⇔	(ハ9)	(ニ13-3)⇔	(ニ24-2)	(ホ1)⇔	(ホ9)	<b>19(ニ1)⇔</b>	(ニ3-3)	(ニ11-1)⇔	(ニ18-1)
(ニ25)⇔	(ニ26)	(ニ34)	(ニ35)	(ホ1)⇔	(ホ4)	(ハ1)⇔	(ハ6)	(ト1)⇔	(ト2)	(ヲ20)⇔	(ヲ31)	(ヲ33)
<b>20(イ1)⇔</b>	(イ8)	(ロ1)⇔	(ロ9-1)	(ハ1)⇔	(ハ11)	(ニ1)⇔	(ニ3)	(ホ1)⇔	(ホ12)	<b>21(イ1)⇔</b>	(イ3-1)	(ロ1)⇔
(ロ6-1)	(ハ1)⇔	(ハ6)	(ニ1)⇔	(ニ1-3)	<b>22(イ1)⇔</b>	(イ1-1)	(ロ1)⇔	(ロ17)	(ハ1)⇔	(ハ18)	(ニ1)⇔	(ニ7)
(ホ1)⇔	(ホ4-2)	(ハ1)⇔	(ハ5)	(ト1)⇔	(ト2-1)	(ヲ1-1)⇔	(ヲ22)	(リ1)⇔	(リ28)	(ヌ1)⇔	(ヌ1-1)	(ル1)
<b>23(イ1)</b>	(ロ1)⇔	(ロ1-2)	(ハ1)⇔	(ハ38)	(ニ1)⇔	(ニ40)	(ホ1)⇔	(ホ20)	<b>24(イ1)⇔</b>	(イ1-1)	(ロ1)	(ハ1)
(ニ1)⇔	(ニ6)	(ホ1)⇔	(ホ20-1)	(ホ22)	(ハ1)⇔	(ハ11)	(ト20)⇔	(ト23)	(ト27)	(ト28)	(ト34)⇔	(ト36)
(ヲ1)⇔	(ヲ15-1)	(ヲ17-1)	(ヲ19-1)	(ヲ21-1)	(ヲ23-1)	(ヲ25-1)	(ヲ27-1)	(ヌ1)⇔	(ヌ2)	<b>25(ニ1)⇔</b>	(ニ5)	(ニ13)⇔
(ニ25)	<b>26(イ1)⇔</b>	(イ44)	(ロ1)⇔	(ロ43)	(ハ5)⇔	(ハ6)	(ハ9)	(ハ17)	(ハ21)	(ホ1)⇔	<b>27(イ10-2)</b>	(イ11)
(イ13)⇔	(イ26)	(ロ7)⇔	(ロ13-1)	(ハ1)⇔	(ハ40)	(ニ1)⇔	(ニ7)	<b>28(イ1-1)⇔</b>	(イ6)	(ロ1)⇔	(ロ21)	(ハ1)⇔
(ハ24-1)	(ニ6)	(ニ10)	(ニ12)⇔	(ニ27)	(ニ30)	(ホ1)⇔	(ホ9)	(ハ1)⇔	(ハ3)	<b>29(イ1)⇔</b>	(イ4-2)	(ロ1)⇔
(ロ27)	(ハ1)⇔	(ハ14-2)	(ハ16)	(ハ17)	(ニ1)⇔	(ニ15)	(ニ18)	(ホ1)⇔	(ホ19)	(ホ25)⇔	(ホ55)	<b>30(イ1)⇔</b>
(イ6)	(ロ1)⇔	(ロ15)	(ロ17)⇔	(ロ31)	(ロ33)	(ロ34)	(ハ1)⇔	(ハ24)	(ニ1)⇔	(ニ46)	<b>31(イ1)⇔</b>	(イ17)
(イ19)⇔	(イ22)	(ロ1)⇔	(ロ28-1)	(ハ1)⇔	(ハ33)	(ハ38)	<b>32(イ1)⇔</b>	(イ7)	(ロ1)⇔	(ロ8)	(ハ1)⇔	(ハ8)
(ニ4)⇔	(ニ5-12)	(ホ1)⇔	(ホ10)	(ホ12)⇔	(ホ14)	(ホ16)⇔	(ホ18-1)	(ホ20)⇔	(ホ37)	(ホ40)	(ハ1)⇔	(ハ22-1)
(ハ24)⇔	(ハ27-1)	(ハ46)	<b>33(イ1)⇔</b>	(イ4)	(イ6)⇔	(イ33-8)	(ロ1)⇔	(ロ6)	(ハ1)⇔	(ハ3)	(ニ1)⇔	(ニ20)
(ニ22)⇔	(ニ28)	<b>34(イ1)⇔</b>	(イ3-1)	(ロ1)⇔	(ロ30)	(ロ32)⇔	(ロ37)	(ハ1)⇔	(ハ14)	(ハ17)⇔	(ハ28)	(ニ1)⇔
(ニ3)	(ニ6)⇔	(ニ27)	(ホ7)⇔	(ホ9)	(ホ12)⇔	(ホ24)	<b>35(イ1)⇔</b>	(イ23)	(イ25)	(イ28)⇔	(イ30-1)	(ロ1)⇔
(ロ23)	(ロ25)⇔	(ロ32)	(ハ1)⇔	(ハ20)	(ニ1)	(ホ1)⇔	(ホ11)	<b>36(イ1)⇔</b>	(イ21)	(ロ1)⇔	(ロ8)	(ハ1)⇔
(ハ15-2)	(ニ2)⇔	(ニ12)	<b>37(イ20)⇔</b>	(イ26)	(ロ1)	<b>38(イ1)⇔</b>	(イ20)	(イ22)⇔	(イ35-2)	(イ37)⇔	(イ42)	(イ46)
(ロ3)	(ロ6)⇔	(ロ7-7)	(ロ9)⇔	(ロ16)	(ロ18)⇔	(ロ21)	(ハ1)⇔	(ハ43)	(ニ1)⇔	(ニ20)	(ニ22)⇔	(ニ28)
(ホ1)⇔	(ホ21-1)	(ホ23)	<b>39(イ1)⇔</b>	(イ10)	(ロ1)⇔	(ロ27)	(ロ29)⇔	(ロ34)	(ハ1)⇔	(ハ32)	(ニ1)⇔	(ニ33)
(ホ1)⇔	(ホ4)	(ハ10)	(ト1)⇔	(ト18)	(ヲ1)⇔	(ヲ2)	(ヲ6)	(ヲ8-1)	(ヲ16)	(ヲ20)	(ヲ22)	<b>40(イ1)⇔</b>
(イ30-2)	(ロ1)⇔	(ロ12)	(ロ15)⇔	(ロ24)	(ロ26)⇔	(ロ31)	(ハ1)⇔	(ハ4-2)	(ハ6)⇔	(ハ7-1)	(ハ9)	(ニ1)⇔
(ニ8)	(ニ10)	(ホ1)⇔	(ホ19)	(ハ1)⇔	(ハ19)	(ト1)⇔	(ト20)	(ヲ1)⇔	(ヲ11)	(リ1)⇔	(リ17)⇔	(リ19)
(ヌ1)⇔	(ヌ11)	<b>41(ハ1)⇔</b>	(ハ38)	(ト1)⇔	(ト2)	(ト26)⇔	(ト28)	<b>42(イ1)⇔</b>	(イ19)	<b>43(イ1)</b>	(イ4)	(ロ1)⇔
(ロ2)	(ホ1)⇔	(ホ5-2)	(ホ8)	(ホ8-2)	(ハ1-1)⇔	(ハ22)	(ト1)⇔	(ト29)	(ヲ1)⇔	(ヲ10)	(ヲ12)⇔	(ヲ29)
<b>44(イ1)</b>	(イ4-1)	(イ6)⇔	(イ11-1)	(イ13)	(イ13)	(ロ1)⇔	(ロ35)	(ハ1-2)⇔	(ハ2)	<b>45(イ1)⇔</b>	(イ9-1)	(ロ1)⇔
(ロ6)	(ロ9)⇔	(ロ10-3)	(ロ16)	(ハ1)⇔	(ハ2)	(ニ1)⇔	(ニ3)	(ニ5)⇔	(ニ9)	(ホ1)⇔	(ホ10-2)	(ホ14)⇔
(ホ15-1)	(ホ18)	(ホ28)	(ホ33)⇔	(ホ42)	(ホ43)	(ホ45)	(ホ47)⇔	(ホ49-1)	(ホ51)	(ホ54)	(ハ1)⇔	(ハ5)
(ハ7)	(ハ8)	(ハ10)⇔	(ハ25)	(ハ27)	(ハ29)⇔	(ハ55)	(ハ57)	(ハ58)	<b>46(イ1-1)⇔</b>	(イ5-1)	(イ13)⇔	(イ14-3)
(イ16-1)	(イ17-1)	(ロ1)⇔	(ロ10-4)	(ロ13)⇔	(ロ25)	(ハ1)⇔	(ハ32)	(ハ39)	(ニ1)⇔	(ニ21)	(ホ1)⇔	(ホ16-1)
<b>47(イ1)⇔</b>	(イ79)	(イ81)⇔	(イ127)	<b>48(イ2)</b>	(イ3)	(イ8)	(イ11)	(イ15)⇔	(イ16-2)	(イ17-1)⇔	(イ19)	(イ21)
(イ25)⇔	(イ28)	(イ30)⇔	(イ32)	(イ34)	(イ35)	(イ37)	(イ39)⇔	(イ41)	(イ43)	(イ45)⇔	(イ67)	(イ43)⇔
(イ67)	(ロ1)⇔	(ロ12)	(ロ18)	(ロ20)⇔	(ロ36)	(ハ1)⇔	(ハ12)	(ニ1)⇔	(ニ2)	<b>49(イ1)⇔</b>	(イ11)	(ロ1)⇔
(ロ23)	(ハ1)⇔	(ハ4)	(ハ6)⇔	(ハ7-3)	(ハ9)⇔	(ハ38)	<b>50(イ1)⇔</b>	(イ5)	(イ7)⇔	(イ19)	(イ23)⇔	(イ24)
(イ26)⇔	(イ28)	(ロ1)⇔	(ロ4)	(ロ4-2)	(ロ4-3)	(ロ5)⇔	(ロ10-1)	(ロ12)⇔	(ロ15-1)	(ロ17)⇔	(ロ42)	<b>51(イ1)⇔</b>
(イ10)	(イ12)⇔	(イ14-3)	(イ16)⇔	(イ27)	(イ29)⇔	(イ33)	(イ35)⇔	(イ39)	(イ41)⇔	(イ51)	(ロ1)⇔	(ロ9)
(ロ11)⇔	(ロ40)	(ハ1)⇔	(ハ53)	(ハ55)⇔	(ハ59)	(ハ61)	(ニ1)⇔	(ニ1-1)	<b>52(イ1)⇔</b>	(イ41)	(ロ1)⇔	(ロ4)
(ハ1)	(ニ1)⇔	(ニ19)	(ホ1)⇔	(ホ13-1)	(ホ15)⇔	(ホ19)	(ハ1)	(ト1)	<b>53(イ1)⇔</b>	(イ16)	(ロ1)⇔	(ロ8-5)
(ロ10)⇔	(ロ14)	(ロ16)⇔	(ロ32)	(ハ1)⇔	(ハ12)	(ハ14)⇔	(ハ16-1)	(ニ1)⇔	(ニ27)	(ホ1)⇔	(ホ23)	<b>54(イ1)⇔</b>
(イ21)	(イ23)	(ロ1)⇔	(ロ7)	(ロ10-1)⇔	(ロ13)	(ロ15)⇔	(ロ15-1)	(ロ17)⇔	(ロ35)	(ハ1)⇔	(ハ23)	<b>55(イ1)⇔</b>
(イ2)	(ロ1)⇔	(ロ2-1)	(ハ1)⇔	(ハ19)	(ハ21)⇔	(ハ40-1)	(ハ46-2)	(ハ48)⇔	(ハ60)	(ハ62)⇔	(ハ65)	(ニ1)⇔
(ニ16)	(ニ18)⇔	(ニ67)	(ホ1)⇔	(ホ51)	(ハ1)⇔	(ハ41)	(ト1)⇔	(ト7)	<b>56(イ1)⇔</b>	(イ25-1)	(イ27)⇔	(イ54)
(ロ3)⇔	(ロ6)	(ロ8)⇔	(ロ21)	(ロ24-2)	(ロ53)	(ロ55)⇔	(ロ86)	(ハ1)⇔	(ハ1-2)	(ニ1)⇔	(ニ9)	<b>57(ロ1)</b>
(ハ1)⇔	(ハ3)											

面積(ha) 2,557.27

(牡鹿)

その他の公益的機能維持増進森林

森林の区域

該当なし

面積(ha)

(牡鹿)

木材等生産機能維持増進森林

<b>森林の区域</b>												
<b>1(110)</b>	(114)	(129)⇔	(160)	(162)	(163)	<b>2(11)</b> ⇔	(13)	(15)⇔	(119)	(101-1)⇔	(104-2)	(111-1)⇔
(1125)	(112)	(1127-3)	(1127-5)⇔	(1132)	(1134)⇔	(1136)	(111)⇔	(1167)	(1169)	(111)⇔	(115)	(111)⇔
(112)	(1171)⇔	(117)	(1171)	(1171-1)	<b>3(105)</b> ⇔	(11012)	(111)⇔	(1114)	(1171)⇔	(11717)	(11720)⇔	(11732)
<b>23(121)</b> ⇔	(1123)	(113)⇔	(1116)	<b>24(115)</b> ⇔	(1114-5)	(111)⇔	(112)	(1171)⇔	(11756)	<b>25(11)</b> ⇔	(1146)	(1101)⇔
(11018)	(1111)⇔	(1113)	(1115)⇔	(11149)	(111)⇔	(113)	<b>26(111)</b> ⇔	(1114)	(1116-2)⇔	(1118)	(11110)⇔	(11124)
(1121)⇔	(11212)	<b>27(11)</b> ⇔	(1110)	(11112-1)	(1114)	(1114-4)	(1101)⇔	(1106)	(1108)	(11013-1)⇔	(11018)	(11020)
<b>28(12)</b> ⇔	(112-1)	(114)	<b>(112)</b> ⇔	(1125)	(1127)⇔	(1129)	(11211)	(11228)⇔	(11229)	<b>34(11)</b> ⇔	(116)	(1110)
(11111)	(11124-1)⇔	(11139)	<b>36(112)</b>	(119)	(1113)⇔	(1126)	<b>38(113)</b> ⇔	(1145-1)	(1101)⇔	(1102)	(1104)⇔	(1105-1)
<b>39(11)</b> ⇔	(119)	(1111)⇔	(1120)	<b>41(11)</b>	(112)	(1114)⇔	(1125)	(1101)⇔	(1105)	(111)⇔	(1112)	(1112-1)
(1121)⇔	(11240)	(111)⇔	(1112)	(1114)⇔	(1118)	(1114)⇔	(1117)	(1119)⇔	(1125)	<b>42(11)</b> ⇔	(11027)	(111)⇔
(1114)	<b>43(11)</b>	(1111-3)	(1121)⇔	(1122)	(1116-1)⇔	(1110)	<b>48(11)</b>	(1110)	(11112-1)	(1117)	(1120)	(1122)⇔
(1124)	(1129)	(1133)	(1136)	(1138)	(1144)	(11013)⇔	(1117)	<b>50(122)</b>	50(1104-1)	(1104-4)	(11016)	(11016-1)
<b>51(1160)</b>	<b>54(108)</b> ⇔	(11010)	(11016-1)									
<b>面積(ha)</b>	296.75											

(牡鹿)

(木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林のうち、特に効率的な施業が可能な森林)

<b>森林の区域</b>	
該当なし	
<b>面積(ha)</b>	

【別表2】 森林の施業方法別森林区域一覧

1 伐期の延長をすべき森林(石巻)

(区分: 水源涵養機能維持増進森林)

森林の区域												
3(ハ1)⇔	(ハ4)	(ニ1)⇔	(ニ4)	4(ハ1)⇔	(ハ2)	(ト1)⇔	(ト5)	(チ1)⇔	(チ3)	(リ1)⇔	(リ3)	8(ニ1)⇔
(ニ7)	(ニ10)⇔	(ニ19)	9(ロ1)⇔	(ロ8)	32(イ1)⇔	(イ13)	(ロ1)⇔	(ロ10)	(ハ1)⇔	(ハ6)	(ハ10)⇔	(ハ43)
(ニ1)⇔	(ニ16)	(ホ1)⇔	(ホ11)	(ホ13)	(ホ14)	(ホ16)⇔	(ホ21)	(ハ1)⇔	(ハ34)	(ハ34-1)	(ハ50)	(ト1)⇔
(ト12)	39(イ2)⇔	(イ8)	(ロ1)⇔	(ロ8)	(ニ1)⇔	(ニ14)	(ホ1)⇔	(ホ17)	(ハ1)⇔	(ハ5)	(ト1)⇔	(ト2)
(ト4)	(ト11)	(チ1)⇔	(チ2)	(リ1)⇔	(リ2)	(ヌ1)⇔	(ヌ12-1)	40(イ1)⇔	(イ2)	(イ11)	(ロ1)⇔	(ロ2)
(ロ2-1)	(ロ4)⇔	(ロ11)	(ハ1)⇔	(ハ5)	(ハ5)	(ハ6)	(ハ8-7)	(ハ10)⇔	(ハ13-2)	41(イ1)⇔	(イ16)	(イ20)⇔
(イ22)	(ロ1)⇔	(ロ8)	(ロ10)	(ロ14)	(ハ1)⇔	(ハ8-1)	(ハ11)	(ニ1)⇔	(ニ16)	77(イ2)⇔	(イ9)	(イ12)⇔
(イ14)	78(イ4)	(イ8)	(イ10-90)	(イ10-92)	92(ロ4-91)							
面積(ha)	386.13											

2 択伐複層林施業を推進すべき森林(石巻)

森林の区域												
18(ニ9)⇔	(ニ13)	(ニ15)	(ニ17)⇔	(ニ21)	(ニ31)	(ニ32)	(ニ55)	(ニ56)	35(ロ16)⇔	(ロ17)	40(イ1-1)	(ロ1-1)⇔
(ロ1-2)	(ハ13-3)⇔	41(ハ8-2)	(ハ11-1)	66(ニ6)	73(イ4)⇔	(イ4-4)	(イ6)	(ロ1-1)	(ハ1)⇔	(ハ2)	74(イ1)⇔	(イ1-1)
(イ5)	75(イ1)	(イ14)	(ロ1)⇔	(ロ13)	76(イ1)⇔	(イ21)	77(イ1)	(イ11)	(ニ2)⇔	(ニ4)	(ニ7)	(ハ1)⇔
(ハ3)	78(イ1)⇔	(イ3)	(イ5)⇔	(イ7)	80(イ1)	(イ5)	81(ロ6)⇔	(ロ9)	(ハ1)⇔	82(ハ1-2)	(ハ1-3)	(ハ4)
(ハ14)⇔	(ハ18)	83(イ20-2)⇔	(イ27)	(イ29-1)	(イ30)	(イ35-1)	(イ43)⇔	(イ45)	(ロ52)⇔	(ロ58)	(ハ7)⇔	(ハ8)
(ハ10)⇔	(ハ16-1)	(ハ18-2)	(ハ20)⇔	(ハ26)	(ハ43)	(ハ54)	(ハ67-1)	(ハ68-1)	(ハ70)	(ハ72)⇔	(ハ73-1)	(ニ1)
(ホ1-1)⇔	(ホ12-1)	(ホ13)	(ホ15)	(ホ16)	(ト1)⇔	(ト11-1)	(ト15)⇔	(ト18)	84(イ1)⇔	(イ17-1)	(イ21-1)⇔	(イ24-2)
(イ26)	(イ27)	(ロ1)⇔	(ロ3-3)	(ロ19)	(ハ1)⇔	(ハ5-1)	(ハ7)	(ハ17-1)	(ハ18)	(ハ20)⇔	(ハ23)	(ニ24-2)⇔
(ニ25)	(ニ25-1)	(ニ25-3)⇔	(ニ28)	(ホ3-1)⇔	(ホ3-2)	(ハ2)⇔	(ハ23)	(ト1)⇔	(ト3-1)	(ト5)⇔	(ト8)	85(イ1)⇔
(イ1-1)	(ロ32)	86(イ15)⇔	(イ20)	88(イ2-7)	(イ5-1)	(イ8-1)	(イ9)	(イ12-1)	90(ニ2)⇔	(ニ5)	(ニ7)	(ニ8-1)
(ホ1)⇔	(ホ6)	(ト1)⇔	(ト2-2)	(ト3-2)	(ヌ2)⇔	(ヌ3)	(ル1-3)⇔	(ル4-1)	(ル7-3)	91(リ1-91) ⇔	(リ1-92)	(リ6-91)
92(ロ11-2) ⇔	(ロ14)	(ホ1)⇔	(ホ3-1)	(ハ3)⇔	(ハ9)	(ハ15-1)	94(イ1)⇔	(イ4)	95(イ1)	(イ12)	96(イ13)	(イ14)
(イ24)	(イ32)	(イ34)⇔	(イ37)	97(イ1-1)	(イ13)	(イ16)⇔	(イ18)	(ロ5-1)⇔	(ロ14-4)	(ハ13)⇔	(ハ15-1)	(ホ1)⇔
(ホ3)	99(イ1-1)⇔	(イ4)	(イ45-1)	(イ46)	(イ48)⇔	(イ61)	(ロ1)⇔	(ロ4)	(ロ29-1)⇔	(ロ33)	(ハ1)⇔	(ハ3)
(ハ5)⇔	(ハ9)	(ハ12-2)	102(イ2-4)	(ロ1)⇔	(ロ8-1)	(ハ1)⇔	(ハ12-1)	(ハ22-1)	(ハ31)	(ニ1)⇔	(ニ7-3)	103(ニ2)
(ニ6-1)	(ニ8)	(ニ28)	(ニ43)	104(イ56)⇔	(イ56)	(イ62)	(ロ1)⇔	(ロ65)	(ロ67)	(ロ70)	106(イ1)⇔	(イ10)
(イ12)	(イ13)	(イ26)⇔	(イ30-1)	(イ32)	(イ34)	(イ76)	(ロ1)⇔	(ロ5)	(ロ8)	(ロ9)	(ロ57)⇔	(ロ60-1)
(ロ62)⇔	(ロ62)	107(イ1)⇔	(イ1)	(イ4)	(イ7)⇔	(イ31)	(イ37)⇔	(イ44)	(ロ21)⇔	(ロ41)	(ハ1)⇔	(ハ1-1)
(ニ1)⇔	(ニ28)	(ニ30)⇔	(ニ32)	(ニ34)⇔	(ニ37)	(ニ39)	113(ニ4)	(ニ7)	114(イ1)⇔	(イ5-1)	(イ6-1)	(イ9)
(イ28)	(ロ1)⇔	(ロ35)	(ハ1)⇔	(ハ28)	(ハ30)	(ハ31)	(ニ2)⇔	(ニ14)	(ニ24)⇔	(ニ26-1)	115(イ3-1)⇔	(イ9)
(イ27)	(イ30-2)	(イ33)	(イ38)	(イ40)	(イ46-2)	(イ51)	(ロ1)⇔	(ロ3-1)	(ロ6-1)	(ハ1)⇔	(ハ4)	116(ロ1)
(ハ2)⇔	(ハ4)	(ニ2)⇔	(ニ3-1)	(ニ12)	118(ハ10) ⇔	(ハ12-1)	(ハ20-1)	(ハ25)⇔	(ハ37)	(ニ2)⇔	(ニ5)	(ニ8)⇔
(ニ9-1)	(ニ12)	(ニ17)	(ニ20)	(ニ33)	119(ロ2-1) ⇔	(イ65)	(ロ2)⇔	(ロ4)	(ハ2)⇔	(ハ5)	(ハ17)⇔	(ハ19)
(ハ31)	(ハ32)	(ホ27)	120(イ36)⇔	(イ45-2)	(ニ35)⇔	(ニ36-1)	(ニ37-1)	121(ハ1)⇔	(ハ2)	(ニ1)⇔	(ニ1)	(ニ4)
(ホ34)⇔	(ホ45)	122(ロ10)	(ロ18-1)⇔	(ロ42-1)	123(イ67)⇔	(イ68)	(イ70-1)	(イ71)	(ロ27)⇔	(ロ29)	(ロ32)	124(イ1)⇔
(イ7)	(ハ21)	(ハ1)⇔	(ハ7)	(ト2)	125(イ1)⇔	(イ2)	(ハ1)⇔	(ハ2-1)	(ハ9-2)	(ニ3)⇔	(ニ4-1)	(ニ6)⇔
(ニ10-1)	(ニ12)⇔	(ニ14)	126(イ1)⇔	(イ2)	(ロ3)⇔	(ロ5)	(ハ2)⇔	(ハ28)	(ニ1)⇔	(ニ3-2)	(ニ11-1)	(ニ28)
127(イ1)⇔	(イ4)	(イ35-2)	(イ36)	(ロ1)⇔	(ロ3-1)	(ロ6)⇔	(ロ8)	(ロ11)⇔	(ロ13)	(ロ16)	(ロ18)⇔	(ロ19-2)
(ロ22)	(ロ23)	(ハ1)⇔	(ハ5)	(ハ7-1)⇔	(ハ14)	(ニ1)⇔	(ニ14)	128(ハ20) ⇔	(ハ22)	(ハ27)⇔	(ハ31-1)	(ハ45)⇔
(ハ46)	129(イ1)⇔	(イ1)	(イ28-1)	(ロ6)⇔	(ロ6-1)	(ロ8)⇔	(ロ16)	(ロ18)⇔	(ロ39)	(ハ27-1)⇔	(ハ30)	(ハ30-1)
面積(ha)	425.33											

3 複層林施業を推進すべき森林択伐よるものを除く(石巻)

該当なし

4 長伐期施業を推進すべき森林(石巻)

(区分:山地災害防止・土壌保全機能維持増進森林, 快適環境形成機能維持増進森林, 保健文化機能維持増進森林)

森林の区域												
8(ニ8)	(ニ9)	(ニ20)⇔	(ニ23)	10(ハ1)⇔	(ハ3)	(ホ1)⇔	(ホ4-1)	(ハ1)⇔	(ハ4)	(ト1)⇔	(ト8)	(ヲ1)⇔
(ヲ2)	(リ1)⇔	(リ3)	(ヌ1)⇔	(ヌ4)	11(イ1)⇔	(イ5)	(ロ1)⇔	(ロ6)	12(ニ1)⇔	(ニ34)	(ハ5)⇔	15(ハ1)
(ハ2)	(ハ5)⇔	(ハ20)	(ト1)⇔	(ト34)	(ヲ1)⇔	(ヲ6)	16(ニ1)⇔	(ニ46)	(ニ48)⇔	(ニ56)	18(ハ1)⇔	(ハ29)
(ニ1)⇔	(ニ8)	(ニ14)	(ニ16)	(ニ22)⇔	(ニ31-2)	(ニ33)⇔	(ニ54)	(ホ3)⇔	(ホ41)	19(ヲ1)⇔	(ヲ15)	(リ1)⇔
(リ57)	(ヌ1)⇔	(ヌ6)	(ヌ8)⇔	(ヌ39)	(ル1)⇔	(ル21-2)	(ヲ1)⇔	(ヲ45)	20(イ1)⇔	(イ2)	(ロ1)⇔	(ロ5-1)
(ハ1)⇔	(ハ3)	(ホ1)⇔	(ホ3)	(ハ1)	(ト1)⇔	(ト3)	(ヲ1)⇔	(ヲ10)	(ヲ12)⇔	(ヲ18-1)	(ヲ20)⇔	(ヲ25-1)
(ヲ27)⇔	(ヲ31)	24(ハ1)⇔	(ハ11)	(ト1)⇔	(ト13)	(ヲ1)⇔	(ヲ3)	(リ1)⇔	(リ5)	(ヌ1)⇔	(ヌ12)	25(ホ1)⇔
(ホ17-1)	26(ロ3)⇔	(ロ6-1)	(ロ7-1)	28(ロ1)	(ロ24)	30(ホ1)⇔	(ホ2)	(ホ14)	(ハ1)⇔	(ハ8)	(ハ10)⇔	(ハ24)
(ト1)⇔	(ト10)	(ト12)⇔	(ト27)	35(ロ1)⇔	(ロ2)	(ロ4)⇔	(ロ15-1)	(ロ18)	(ロ19)	39(ハ1)⇔	(ハ4)	44(ト20)⇔
(ト21)	(ヲ1)⇔	(ヲ12)	(ヲ14)⇔	(ヲ26)	46(ハ1)⇔	(ハ31)	57(イ1)⇔	(イ19)	(ハ1)⇔	(ハ17)	(ニ15-2)⇔	(ニ18-1)
(ニ20-1)	(ホ1)⇔	(ホ20-1)	(ホ22)	(ホ22-1)	(ホ24)⇔	(ホ27)	(ハ1)⇔	(ハ29)	(ハ31)⇔	(ハ41)	(ト1)⇔	(ト15)
(ト18)⇔	(ト22)	58(ロ49)⇔	(ロ59)	(ハ1)⇔	(ハ15)	(ハ22)⇔	(ハ24)	(ニ1)⇔	(ニ2-1)	(ホ1)⇔	(ホ23)	(ホ25)
(ホ26)	(ホ28)	(ホ28-1)	59(ニ8)⇔	(ニ19-1)	(ニ21-1)⇔	(ニ23)	(ハ5-1)	(ト1-1)⇔	(ト8-1)	(ヲ1-1)⇔	(ヲ3-1)	(ヲ4)
(ヲ12)⇔	(ヲ15-1)	62(ロ1)⇔	(ロ2)	66(イ1-90)	(ロ1)⇔	(ロ17-91)	(ハ1)⇔	(ハ14)	(ニ1)⇔	(ニ14)	(ホ1)⇔	(ホ22)
(ハ2)⇔	(ハ18-2)	(ト1)⇔	(ト5)	(ヲ1)⇔	(ヲ20)	(リ1)⇔	(リ23)	(ヌ1)⇔	(ヌ17)	(ル1)⇔	(ル8)	(ル10)⇔
(ル27)	(ヲ1)⇔	(ヲ13)	(ヲ1-1)⇔	(ヲ9)	67(イ1)⇔	(イ20)	(ロ1)⇔	(ロ29)	(ハ1)⇔	(ハ10-1)	(ニ1)⇔	(ニ14)
68(イ1)⇔	(イ15)	(ロ1)⇔	(ロ10)	(ハ1)⇔	(ハ3-2)	69(イ1)⇔	(イ23)	70(イ1)	(イ24)	(ロ1)	(ハ1)⇔	(ハ15)
71(イ1)⇔	(イ5)	72(イ1)	(イ7)	(ロ1)⇔	(ロ11)	73(イ1)⇔	(イ1)	(イ4-5)	(ロ1)⇔	74(ロ1)	(ロ9)	77(ハ1)
(ニ1)⇔	(ニ1-3)	(ニ5)	(ニ5)	(ニ6)	(ホ1)⇔	(ホ3)	79(イ1)⇔	(イ7)	(ロ1)⇔	(ロ2-2)	(ハ1)⇔	(ハ1-2)
81(ロ10)⇔	(ロ10)	83(イ1)⇔	(イ1)	(イ29)	(イ31)⇔	(イ39)	(イ42)	(ロ1)⇔	(ロ10)	(ロ12)⇔	(ロ18-2)	(ロ20)⇔
(ロ51)	(ハ1)⇔	(ハ6)	(ハ9)	(ハ12)	(ハ16)⇔	(ハ19-2)	(ハ27)⇔	(ハ42)	(ハ44)⇔	(ハ52-1)	(ハ55)⇔	(ハ69)
(ハ71)	(ホ1)⇔	(ホ12)	(ホ14)	(ハ1)⇔	(ハ4)	(ト1-1)⇔	(ト1-3)	(ト12)⇔	(ト14-1)	84(イ2)⇔	(イ13)	(イ16)⇔
(イ21)	(イ25)	(ロ2)⇔	(ロ14)	(ロ17)	(ロ18)	(ハ6)⇔	(ハ17-2)	(ハ19)⇔	(ハ20-3)	(ニ1)⇔	(ニ26)	(ホ1)⇔
(ホ21)	(ハ1)⇔	(ハ22-1)	(ハ24)	(ト4)	85(ロ1)⇔	(ロ21)	(ロ25)⇔	(ロ31)	(ロ33)⇔	(ロ39)	(ハ1)⇔	(ハ61)
86(イ1)⇔	(イ14)	(イ21)⇔	(イ23)	(イ25)⇔	(イ33)	(イ37)⇔	(イ61)	88(イ2-2)	(イ10)	(イ12)	(イ13)	(ロ1)⇔
(ロ5)	(ハ1)⇔	(ハ3-3)	(ニ1-1)⇔	(ニ1-5)	90(イ1)⇔	(イ3)	(イ8-2)⇔	(イ10)	(ロ1)⇔	(ロ6-1)	(ハ1)⇔	(ハ2)
(ニ8)	(ハ1)⇔	(ハ4)	(ト2-3)⇔	(ト4)	(ヲ1)⇔	(ヲ5)	(リ1)⇔	(リ3)	(ル1-1)⇔	(ル1-2)	(ル9)	(ヲ1-1)⇔
(ヲ8-1)	91(イ1)⇔	(イ7)	(ロ1)⇔	(ロ4)	(ハ1)⇔	(ハ2)	(ニ1)⇔	(ニ10-2)	(ホ1)⇔	(ホ20)	(ハ6)⇔	(ハ23)
(ト1)⇔	(ト5)	(ト7)	(ト8)	(ト10)⇔	(ト42)	(ト44)	(ト45)	(ヲ1-1)⇔	(ヲ9)	(ヲ11)	(ヲ23)	(ヲ25)⇔
(ヲ36)	(ヲ40)⇔	(ヲ52)	(リ2-91)⇔	(リ3-91)	(リ5-92)	(リ7-91)⇔	(リ10-91)	(リ17-92)	(ヌ1-1)⇔	(ヌ5)	(ル1-1)⇔	(ル2)
92(イ1)⇔	(イ32)	(イ34)⇔	(イ66)	(ロ1)⇔	(ロ2)	(ロ5-91)	(ロ8)	(ロ12)	(ロ15)⇔	(ロ24)	(ハ1)⇔	(ハ16)
(ニ1)⇔	(ニ6)	(ニ8)⇔	(ニ28)	(ホ1-1)⇔	(ホ3-3)	(ホ5)⇔	(ホ12-2)	(ホ15)⇔	(ホ20)	(ハ1)⇔	(ハ2)	(ハ35)
(ト1)⇔	(ト5)	93(イ1)⇔	(イ16)	94(ロ1)⇔	(ロ15)	(ハ1)⇔	(ハ7)	(ハ9)⇔	(ハ15)	(ハ21)⇔	(ハ23)	(ニ2-91)⇔
(ニ4)	95(イ3)⇔	(イ11-1)	(イ13)⇔	(イ31)	96(イ1)	(イ12)	(イ15)⇔	(イ23)	(イ25)	(イ26)	(イ33)	97(イ1)
(イ4)	(イ6-1)	(イ11-2)	(イ16-2)	(ロ1)⇔	(ロ5)	(ロ8)⇔	(ロ10-3)	(ロ14)⇔	(ロ15-1)	(ハ1)⇔	(ハ12)	(ニ1)⇔
(ニ22)	98(イ1)⇔	(イ48)	(イ49)	(ロ1)⇔	(ロ38)	(ハ1)⇔	(ハ52)	99(イ2-2)⇔	(イ45)	(ロ1-1)⇔	(ロ9)	(ロ11)
(ロ13)⇔	(ロ29)	(ハ4)⇔	(ハ4-1)	(ハ10)⇔	(ハ30)	100(イ1)⇔	(イ9)	(イ10)	101(イ1)	(イ10)	102(イ1)	(イ2)
(イ4)	(イ5)	(ロ8)⇔	(ロ10)	(ロ12)	(ロ12-2)⇔	(ロ30)	(ハ3-1)⇔	(ハ4-4)	(ハ9)	(ハ24-2)	(ハ29-1)⇔	(ハ30-2)
(ハ32)	(ニ7)⇔	(ニ14-1)	103(イ1)⇔	(イ4)	(ロ1)⇔	(ロ17)	(ハ1)⇔	(ハ17)	(ニ7)⇔	(ニ19)	(ニ31)⇔	(ニ36)
(ニ38)⇔	(ニ42)	104(イ1)⇔	(イ55)	(ハ1)⇔	(ハ37)	(ハ39)	(ハ41)⇔	(ハ67)	(ハ70)⇔	(ハ76)	(ハ80)⇔	(ハ85)
(ハ88)⇔	(ハ102)	105(イ1)⇔	(イ2)	(イ5)	(イ8)	(イ9)	(イ12)⇔	(イ19)	(イ21)⇔	(イ74)	(ロ1)⇔	(ロ21)
(ロ23)⇔	(ロ60)	106(イ11)⇔	(イ25)	(イ31)	(イ33)	(イ35)⇔	(イ46)	(イ48)⇔	(イ68)	(イ70)⇔	(イ76-1)	(イ79)⇔
(イ90)	(イ92)	(イ93)	(ロ10)⇔	(ロ33)	(ロ35)⇔	(ロ41)	(ロ44)⇔	(ロ46)	(ロ50)⇔	(ロ51)	(ロ56)	(ロ56)
(ロ59)⇔	(ロ59-1)	(ロ61)	107(イ5)⇔	(イ6)	(イ36)	(ロ1)⇔	(ロ18)	(ロ20)	(ハ2)⇔	(ハ24-1)	(ニ31-1)⇔	(ニ33)
(ニ38)	(ニ40)	(ニ43)	(ニ49-1)	(ホ1)⇔	(ホ7)	(ホ9)⇔	(ホ42-1)	110(イ1-2)⇔	(イ2)	(ロ1)⇔	(ロ25)	(ハ1)⇔
(ハ26)	(ハ28)⇔	(ハ40)	(ホ8-1)⇔	(ホ9-1)	(ハ21)⇔	(ハ21-1)	111(イ41)⇔	(イ41-1)	(イ50)	(ロ25)⇔	(ロ26)	112(イ15)⇔
(イ15-1)	113(ハ23)	(ニ1)	(ニ3)	(ニ7-1)⇔	(ニ18-1)	(ニ20)⇔	(ニ27)	(ニ33)⇔	(ニ60)	(ニ63)⇔	(ニ66)	114(イ6)⇔
(イ8)	(ロ38)⇔	(ロ44)	(ハ32)⇔	(ハ38)	(ハ42)⇔	(ハ48)	(ニ16)⇔	(ニ23-1)	(ニ26)	(ニ27)	115(イ1)⇔	(イ3)
(イ6)	(イ7)	(イ9-1)⇔	(イ26)	(イ28)	(イ29-1)	(イ31)	(イ34)⇔	(イ39)	(イ41)⇔	(イ50)	(イ52)⇔	(イ55)
(ロ2)⇔	(ロ42)	(ハ5)⇔	(ハ15)	(ハ17)⇔	(ハ23)	(ハ26)⇔	(ハ32)	(ハ34)⇔	(ハ40)	(ハ43)	116(ロ3)⇔	(ロ33-1)
(ニ3)⇔	(ニ5)	(ニ10-3)	(ニ22)	(ニ54)	117(ハ1)⇔	(ハ24)	(ニ1)⇔	(ニ28)	(ホ1)⇔	(ホ19)	118(イ1)⇔	(イ10)
(ロ1)⇔	(ロ2)	(ロ5)⇔	(ロ32)	(ハ1)⇔	(ハ9)	(ハ11)⇔	(ハ24)	(ハ38)⇔	(ハ39)	(ニ1)⇔	(ニ4)	(ニ6)
(ニ7)	(ニ10)⇔	(ニ11)	(ニ15)	(ニ18)	(ニ19)	(ニ21)⇔	(ニ28)	(ニ34)	(ホ1)⇔	(ホ33)	119(イ1)⇔	(イ27)
(イ29)⇔	(イ39)	(イ41)⇔	(イ43)	(イ45)	(イ45-1)	(イ47)⇔	(イ49)	(イ51)⇔	(イ60)	(イ62)	(ロ1)⇔	(ロ3)

(口5)⇔	(口8)	(口10)⇔	(口52)	(ハ1)⇔	(ハ6)	(ハ12)	(ハ18-1)	(ハ20)	(ハ20-1)	(ハ22)⇔	(ハ30)	<b>120(ハ1)⇔</b>
(ハ19)	(ハ20)⇔	(ハ23)	(ハ28)⇔	(ハ35)	(ハ37)⇔	(ハ44)	(ハ46)⇔	(ハ46-2)	(ハ48)	(口1)⇔	(口7)	(口11)⇔
(口27-7)	(ハ1)⇔	(ハ35)	(ハ37)⇔	(ハ43)	(ニ1)⇔	(ニ34)	(ニ36)⇔	(ニ48)	(ホ1)⇔	(ホ11)	<b>121(ハ1)⇔</b>	(ハ31)
(ハ35)	(ハ37)	(ハ38)	(ハ41)	(ハ42)	(ハ45)	(ハ46)	(ハ48)⇔	(ハ79)	(ハ82)	(口1)⇔	(口42)	(口43)
(ハ3)⇔	(ハ3-2)	(ハ5)	(ハ6)	(ハ8)⇔	(ハ54)	(ニ2)⇔	(ニ3)	(ニ5)⇔	(ニ41)	(ホ1)⇔	(ホ33)	(ホ35)⇔
(ホ44)	<b>122(ハ1)⇔</b>	(ハ19)	(口1)⇔	(口9-1)	(口11)⇔	(口19)	(口22)⇔	(口23-1)	(口43)	<b>123(ハ1)⇔</b>	(ハ35)	(ハ37)
(ハ39)⇔	(ハ66)	(ハ69)	(ハ70)	(ハ72)⇔	(ハ96)	(口1)⇔	(口11)	(口13)⇔	(口26)	(口30)	(口31)	(口33)⇔
(口35)	<b>124(ハ3-1)⇔</b>	(ハ4-2)	(ハ6)	(ハ8)	(ハ8-1)	(口1)⇔	(口31)	(ハ1)⇔	(ハ20)	(ニ2)⇔	(ニ24)	(ホ1)⇔
(ホ13)	(ハ2)⇔	(ハ5)	(ハ8)⇔	(ハ12)	(ト1)	<b>125(口1)⇔</b>	(口10)	(ハ2)⇔	(ハ4)	(ハ10)⇔	(ハ11)	(ハ12)
(ハ13)	(ニ1)⇔	(ニ2)	(ニ5)	(ニ11)	(ニ26)	(ニ28)⇔	(ニ36)	(ホ1)⇔	(ホ4)	(ホ6)⇔	(ホ8)	(ホ11)
(ホ12)	(ホ14)⇔	(ホ27)	(ハ1)⇔	(ハ10)	(ハ12)⇔	(ハ28)	(ト1)⇔	(ト3)	<b>126(ハ3)</b>	(口1)⇔	(口2)	(口6)
(ハ1)⇔	(ハ25)	(ニ3)⇔	(ニ5)	(ニ7)⇔	(ニ27-1)	<b>127(ハ4-1)⇔</b>	(ハ15)	(ハ18)⇔	(ハ29)	(ハ31)⇔	(ハ35-1)	(口4)⇔
(口5)	(口9)	(口10)	(口14)⇔	(口17)	(口20)	(ハ5-1)⇔	(ハ7)	(ハ15)	(ホ1)⇔	(ホ11)	(ホ12)	(ハ1)⇔
(ハ21)	(ト1)⇔	(ト17)	<b>128(ハ1)⇔</b>	(ハ16)	(ハ19)	(ハ1)⇔	(ハ19-3)	(ハ23-1)⇔	(ハ26)	(ハ31)⇔	(ハ42)	(ハ44)
(ハ47)	<b>129(口1)⇔</b>	(口5-2)	(口17)	(ハ1)⇔	(ハ29)	(ハ31)⇔	(ハ35)	<b>130(ハ1)⇔</b>	(ハ4-1)	(ハ6)	(ハ7)	(ハ9)⇔
(ハ25-1)	(ハ29-1)⇔	(ハ31-4)										
<b>面積(ha)</b>		<b>2,497.08</b>										

5 特定広葉樹育成施業を推進すべき森林(石巻)  
該当なし



1 伐期の延長をすべき森林(河北)

(区分: 水源涵養機能維持増進森林)

森林の区域												
6(11)⇔	(117)	(101)⇔	(103)	(101)⇔	(120)	(11)⇔	(111)	(11)⇔	(113)	7(11)⇔	(119)	(122)⇔
(126)	(129)⇔	(135)	(101)⇔	(1032)	(1034)	(1036)⇔	(1043)	(11)⇔	(116)	(110)⇔	(1166)	(121)⇔
(125)	(11)⇔	(114)	12(11)⇔	(121)	(101)⇔	(1012)	(1014)⇔	(1029)	(11)⇔	(1134)	(121)⇔	(1211)
(101)⇔	(121)	13(11)⇔	(116)	(101)⇔	(1013)	(1015)⇔	(1026)	(1028)⇔	(1039)	(11)⇔	(114)	(121)⇔
(115)	(117)⇔	(144)	(101)⇔	(112-2)	(11)⇔	(124)	(126)⇔	(134)	(136)	(139)⇔	(144)	14(11)⇔
(116)	(101)⇔	(111)	(11)⇔	(118-2)	(121)⇔	(1210)	(101)⇔	(119)	(11)⇔	(124)	(121)⇔	(152)
15(12)⇔	(17-1)	(19)⇔	(118)	(101)⇔	(1017)	(11)⇔	(117)	(121)⇔	(125-2)	(101)⇔	(103)	(11)⇔
(111)	16(11)⇔	(113-1)	(101)⇔	(1024)	(116)⇔	(114-1)	17(11)⇔	(115)	(117)⇔	(124)	(126)⇔	(139)
(101)⇔	(104)	(108)	(109)	(1013-1)⇔	(1019)	(1021)	(11)⇔	(127)	(121)⇔	(1217)	18(11)⇔	(14)
(17)	(131)	(101)⇔	(1011-1)	(1013)⇔	(1061)	(11)⇔	(135)	19(11)⇔	(12)	(16)⇔	(115)	(119)
(121)⇔	(133)	(101)⇔	(105)	(107)⇔	(1011)	(1014)⇔	(1015)	(1019)⇔	(1032)	(1034)⇔	(1042)	(11)⇔
(135)	(121)⇔	(12)	(124)⇔	(132)	20(11)⇔	(15)	59(11)	(125-1)	(101)⇔	(102)	(11)⇔	(110)
(113)⇔	(115)	(121)⇔	(18-1)	(11)⇔	(111)	60(11)⇔	(114)	(101)⇔	(109)	64(11)⇔	(18-1)	(112)
(115)	(117)⇔	(130)	(101)⇔	(106)	(11)⇔	(115)	(121)⇔	(128-1)	(1210)⇔	(1213)	(103)⇔	(104)
(1030)	(11)⇔	(137)	65(11)⇔	(122)	(124)⇔	(143)	(101)⇔	(109)	(11)⇔	(122)	(121)⇔	(124)
(101)⇔	(108)	(11)⇔	(116)	(121)⇔	(151)	70(11)⇔	(115)	71(11)⇔	(117)	(101)⇔	(1032-1)	(11)⇔
(125)	(132)	72(11)⇔	(16-13)	(101)⇔	(1018)	(11)⇔	(114)	(115)	(121)⇔	(126)	(101)⇔	(118)
73(11)⇔	(11)	(128)	(101)⇔	(1010)	75(101)	(1037)	(11)⇔	(115)	(121)⇔	(1210)	(101)⇔	(108)
(11)⇔	(137)	76(11)⇔	(16)	(101)⇔	(1033)	(11)⇔	(117)	(121)⇔	(129)	82(11)⇔	(115)	(101)⇔
(110)	(11)⇔	(123)	(121)⇔	(1214)	(1216)	(1217)	(1219)⇔	(1224)	(101)⇔	(113)	(115)	(11)⇔
(113)	(121)⇔	(125-1)	(121)⇔	(1210)	(121)⇔	(1217)	83(11)⇔	(110)	(112)	(113)	(115)	(116)
(101)⇔	(103)	(105)	(106)	(108)	(11)⇔	(114)	(121)⇔	(126)	(101)⇔	(102)	(107)⇔	(110)
(11)⇔	(122)	(121)⇔	(122)	(121)⇔	(1226)	(121)⇔	(1217)	(121)⇔	(1214)	97(11-1)		
面積(ha)	1,334.77											

2 択伐複層林施業を推進すべき森林(河北)

森林の区域												
1(101-1)⇔	(1010-3)	(1012)	(11)⇔	(114-1)	(117)	(118)	(131)⇔	(133)	(1218)	(1218-1)	7(1211-1)	(1220-1)
(1221-1)	(1011-1)⇔	(1013-1)	22(117)	(123-1)⇔	(127-2)	23(1024)	(120)	60(102-1)	61(121)⇔	(121-8)	(101)⇔	(1011-1)
(122-1)	64(111-1)	(121-1)	(124-2)⇔	(126-1)	65(123)⇔	(124-1)	(104-1)	(111-1)⇔	(112-1)	67(11)⇔	(114)	(105)⇔
(1020)	(11)⇔	(110)	(122)⇔	(1220)	(101)⇔	(108-1)	(110)⇔	(115)	73(112-1)	79(112)	(115-1)⇔	(116-1)
80(1013)												
面積(ha)	42.84											

3 複層林施業を推進すべき森林択伐によるものを除く(河北)

該当なし

4 長伐期施業を推進すべき森林(河北)

(区分: 山地災害防止・土壌保全機能維持増進森林, 快適環境形成機能維持増進森林, 保健文化機能維持増進森林)

森林の区域												
1(11)	⇔(15-2)	(101)	⇔(1013)	(111-1)	⇔(1130)	(121)	⇔(1237)	2(11)	⇔(16-1)	(101)	⇔(1036)	(11)
⇔(1150)	(121)	⇔(1247)	(101)	⇔(1146-1)	(11)	⇔(120)	(121)	⇔(122)	(11)	⇔(124)	(11)	⇔(129)
6(11)	⇔(17)	(178-1)	⇔(178-3)	7(1033)	⇔(1035)	(117)	⇔(119)	(1215-1)	(117)	⇔(122-1)	8(121)	⇔(1236)
(11)	⇔(128-2)	12(112-1)	⇔(113-3)	13(1038-2)	⇔(1039-1)	(121-1)	⇔(124-1)	16(101-1)	19(113)	⇔(120)	20(114-1)	⇔(17)
(121)	⇔(1270)	21(111)	⇔(125)	22(101)	⇔(1027)	(121)	⇔(1217)	(101)	⇔(123)	25(119)	⇔(110)	27(119)
⇔(119-1)	30(111)	⇔(1133)	31(101)	⇔(1027)	(124)	⇔(128-1)	33(111)	⇔(112)	(121)	⇔(1218-1)	(121)	⇔(1231)
34(101)	⇔(1017)	(1213)	⇔(1214-1)	(103-1)	⇔(110-1)	(121)	⇔(125)	37(101)	⇔(1016)	38(101)	⇔(1026)	39(11)
⇔(113)	(101)	⇔(105)	(11)	⇔(117)	(121)	⇔(121-2)	41(101)	⇔(105)	(11)	⇔(113)	(11)	⇔(114)

<b>43(イ17)</b>	⇔(イ18) (ハ28-1)	<b>44(ロ1)</b>	⇔(ロ50) (ハ1)	⇔(ハ27) (ニ1)	⇔(ニ33) (ハ1)	⇔(ハ25) (ト5)	⇔(ト17)				
<b>49(ロ2)</b>	⇔(ロ36) (ニ1)	⇔(ニ37)	<b>53(ホ11-1)</b>	<b>54(イ13-1)</b>	<b>55(ハ8-1)</b>	⇔(ハ10) (ホ51)	⇔(ホ72) (ハ11)	⇔(ハ31)	<b>56(イ1)</b>		
⇔(イ5-2) (ロ1)	⇔(ロ20)	<b>58(ホ1)</b>	⇔(ホ1-2)	<b>59(ハ11)</b>	⇔(ハ12)	<b>61(ハ1)</b>	⇔(ハ1-1) (ニ1-1)	⇔(ニ3) (ホ2)	⇔(ホ3-1)		
<b>63(ハ1)</b>	⇔(ハ84) (ニ1)	⇔(ニ37)	<b>64(ロ3-1)</b>	⇔(ロ3-2) (ホ1)	⇔(ホ28-1)	<b>66(イ1)</b>	⇔(イ72) (ロ1)	⇔(ロ44) (ハ1)			
⇔(ハ37)	<b>67(ロ1)</b>	⇔(ロ20-1)	<b>68(ハ23)</b>	⇔(ハ29) (ヲ4)	⇔(ヲ13-1)	<b>69(ト1)</b>	⇔(ト24)	<b>70(ロ1)</b>	⇔(ロ21)	<b>72(イ6-1)</b>	<b>73(ハ1)</b>
⇔(ハ19) (ニ1)	⇔(ニ9-1) (ホ1)	⇔(ホ14)	<b>74(イ1)</b>	⇔(イ16-1) (ロ1)	⇔(ロ14) (ハ1)	⇔(ハ10)	<b>75(イ1)</b>	⇔(イ7)			
<b>77(ニ1)</b>	⇔(ニ21) (ハ1)	⇔(ハ11)	<b>79(イ6)</b>	⇔(イ13) (ハ3)	⇔(ハ4)	<b>80(イ12-1)</b>	⇔(イ14-3) (ロ9-1)	⇔(ロ13-1) (ハ27-1)			
<b>84(ロ1)</b>	⇔(ロ12) (ホ1)										
<b>面積(ha)</b>	<b>842.64</b>										

5 特定広葉樹育成施業を推進すべき森林(河北)

該当なし

1 伐期の延長をすべき森林(雄勝)

(区分: 水源涵養機能維持増進森林)

森林の区域											
2(142-1)⇔ (146)	(11)⇔ (12)	(163)	(13)⇔ (14-1)	(17)	(111)⇔ (115)	(117)	(117-1)	(139)			
(1-3)	<b>7(11)⇔</b> (17)	(1)⇔ (18)	(12)	(12-1)	<b>8(11)⇔</b> (13)	(1)⇔ (19)	(11)⇔ (17)				
(1)⇔ (14)	(1)⇔ (14-1)	(1)⇔ (14)	(1)⇔ (15)	<b>9(11)⇔</b> (12)	(1)⇔ (17)	(1)⇔ (17)	(1)⇔ (17)	(1)⇔ (17)			
(18)	<b>11(12)⇔</b> (118-1)	<b>12(11)</b> (11-5)	(13)	(16)⇔ (17-1)	(19)⇔ (110-1)	(112)	(112-1)	(114)⇔			
(118)	(120)	(121)	(123)⇔ (133)	(159)	(11)⇔ (17)	(121)	(121)⇔ (142-1)	<b>13(11)⇔</b> (133-1)			
<b>15(14)⇔</b> (15-4)	(1)⇔ (19)	(111)⇔ (115)	(17)⇔ (125-1)	(127)⇔ (128)	<b>16(15)</b> (134)	(136)⇔					
(143)	<b>23(14)⇔</b> (15-1)	(17)	<b>24(115)⇔</b> (116)	(124)	(124-1)	(1)⇔ (15)	<b>25(13)</b> (113-2)	(11)⇔			
(14)	(1)⇔ <b>36(11)⇔</b> (12)	(15)	(17)⇔ (113)	(116)	(1)⇔ (19)	(11)⇔ (15)	(1)⇔				
(16)	(18)	<b>38(112)⇔</b> (133)									
面積(ha)	524.43										

2 択伐複層林施業を推進すべき森林(雄勝)

森林の区域											
<b>1(131)⇔</b> (132)	(121)⇔ (122)	(125-1)	(156)	<b>2(167)</b>	<b>3(133)⇔</b> <b>4(16-4)</b>	<b>5(18)</b>	(115-1)	(1)⇔ (128)			
(1)	(12)	(14)⇔ (16)	(18)	<b>6(11)⇔</b> (123)	(125)⇔ (133)	(135)	(1)⇔ (12)	(1)⇔ (17)			
(18)⇔ (122)	(124)	(126)	(128)	(17)⇔ (14)	(16)⇔ (122-1)	<b>12(112)⇔</b> (113)	(116)	<b>13(114)</b>			
<b>17(15-1)⇔</b> (110-1)	(112-1)	<b>18(131)</b>	<b>20(19-2)</b>	<b>21(11)⇔</b> (11-2)	(1)⇔ (1-4)	<b>22(17-1)⇔</b> (110)	(112)⇔ (116)				
(117)	(125)⇔ (128)	(138)⇔ (142)	(149)⇔ (151)	<b>23(132-1)</b> (134-1)	<b>25(11)⇔</b> (14)	<b>26(11)⇔</b> (130)					
(138-1)	(12)⇔ (15)	(18)	(19)	(124)	<b>27(11)⇔</b> (19-2)	(1)⇔ (18-2)	(120-3)	(124-1)	(128-1)		
(130-1)	(133)	(12-1)⇔ (12-3)	(16-1)	(16-2)	(115-2)	(117-1)	(120)	(132)⇔ (133-1)	(135)	<b>28(11)⇔</b>	
(132)	(1)⇔ (142)	(11)⇔ (135)	<b>29(11)⇔</b> (18)	(13)⇔ (133)	(11)⇔ (122)	(126)⇔ (137)					
(147)⇔ (167)	(171-1)	(174-1)	(183)⇔ (190)	(196)	(197)	(199)⇔ (1104)	(1106)⇔ (1109)	(1)⇔			
(12)	(19)	(124)	(125)	<b>30(114)⇔</b> (118)	(128)	(137)	(151)⇔ (153)	(158)⇔ (160)	(1)⇔		
(132)	(11)⇔ (131)	(133)	<b>31(11)⇔</b> (119)	(121)⇔ (181)	(1118)	(111)⇔ (124)	(126)⇔ (130)				
(132)	(133)	(143)	(143-1)	(16)⇔ (17)	(1103)	(125)⇔ (126)	<b>32(13)⇔</b> (15)	(1)⇔ (125)			
(134)⇔ (135-1)	(118)⇔ (120)	(1)⇔ (140)	<b>33(11)⇔</b> (127)	(1)⇔ (113)	(116)⇔ (123)	<b>34(12)⇔</b>					
(12)	(1)⇔ (166)	(1115)	<b>35(17)⇔</b> (110-1)	(19)⇔ (19-1)	(141)	<b>37(11)⇔</b> (14)	(1)⇔ (11)				
<b>38(11)⇔</b> (12)											
面積(ha)	417.38										

3 複層林施業を推進すべき森林択伐によるものを除く(雄勝)

該当なし

4 長伐期施業を推進すべき森林(雄勝)

(区分:山地災害防止・土壌保全機能維持増進森林, 快適環境形成機能維持増進森林, 保健文化機能維持増進森林)

森林の区域												
1(□1)⇔	(□13)	(□15)⇔	(□35-1)	(△7)⇔	(△8)	(△11)⇔	(△13)	(△18-3)⇔	(△24)	(△26)⇔	(△27)	2(□1)⇔
(□11-2)	(□15)	(□16)	(□18)⇔	(□28-1)	(□30)⇔	(□33)	(□35)	(□37)⇔	(□52)	(□56)⇔	(□62)	(□64)
(□66)	(□66-3)	4(△1)⇔	(△16)	5(△1)⇔	(△30)	(□1)⇔	(□13)	(△1)⇔	(△7-1)	(△1-1)⇔	(△3)	(△7)
6(△34)	(△23)⇔	(△77)	11(△1)⇔	(△8)	(□41)⇔	(□42)	12(△1-1)⇔	(△2-1)	(△4)⇔	(△5)	(△8)	(△11)
(△13)	(△13)	(△19)	(△22)	(△8)⇔	(△12-2)	(△17)⇔	(△20)	13(△9)⇔	(△13)	(△15)	14(△1)	(△2)
(△5-2)	(□1)⇔	(□2-1)	15(△1)⇔	(△3-2)	(△5-1)⇔	(△6)	(□10)⇔	(□16)	17(□1)	(□19)	(□21)⇔	(□33)
(□35)	(□37)⇔	(□42)	(△1)⇔	(△22)	18(△1)⇔	(△6)	(△26)⇔	(△30)	(△32)⇔	(△40)	(△42)⇔	(△44)
(△11-1)⇔	(△13)	(△25)	19(□1)⇔	(□36-2)	20(□1)	(□1-2)	(□4)⇔	(□14)	(△1)⇔	(△3)	(△5)	(△7)⇔
(△13)	(△15)⇔	(△23)	(△25)⇔	(△33)	(△35)⇔	(△41)	(△1)⇔	(△9-1)	(△11)	(△13)	21(□2)⇔	(□4)
22(△1)⇔	(△7)	(△11)⇔	(△15-1)	(□1)⇔	(□11)	(□18)	(□19)	(□21)⇔	(□24)	(□29)⇔	(□37)	(□43)⇔
(□48)	23(□1)	(□6)	(□8)⇔	(□32)	(□34)⇔	(□37)	(□39)	24(△2)⇔	(△14-1)	(△17)⇔	(△18)	(△20)⇔
(△41-1)	25(△1)	(△7)	(△9)⇔	(△20)	26(△2)	(△25)	(△31)⇔	(△42)	(△44)⇔	(△46)	(△48)	(△54)⇔
(△58)	(□1)⇔	(□6)	(□7)	(□10)⇔	(□23)	(△1)⇔	(△33)	(△1)⇔	(△24)	27(□9)⇔	(□32)	(△1)⇔
(△19)	(△21)⇔	(△31)	(△34)	29(△23)⇔	(△25)	(△38)⇔	(△46)	(△68)⇔	(△82)	(△105)	(△105-1)	(△121)⇔
(△123)	30(△1)⇔	(△92)	(△95)⇔	(△109)	(△111)⇔	(△309)	(□1)⇔	(□2)	(□4)⇔	(□13)	(□19)⇔	(□27)
(□29)⇔	(□32)	(□34)	(□35)⇔	(□38)	(□41)	(□43)⇔	(□50)	(□54)⇔	(□57)	(□61)⇔	(□63)	(△1)⇔
(△50)	(△1)⇔	(△33)	(△1)⇔	(△20)	(△22)⇔	(△41)	(△43)⇔	(△45)	(△48)⇔	(△118)	(△1)⇔	(△18)
(△20)⇔	(△39)	(△1)⇔	(△41)	(△30-1)⇔	(△32)	(△34)⇔	(△54)	31(△5-1)⇔	(△117)	(□1)⇔	(□10)	(□25)⇔
(□25-5)	(□34)⇔	(□42)	(△1)⇔	(△5)	(△8)⇔	(△30)	(△32)⇔	(△53)	(△58)⇔	(△89)	(△104)	(△1)⇔
(△24)	(△27)⇔	(△38)	(△40)⇔	(△49)	(△1)⇔	(△158)	32(△1)⇔	(△2)	(△6)	(△7)	(△1)⇔	(△17)
(△21)⇔	(△24)	(△1)⇔	(△33)	(△41)⇔	(△42)	33(□24)⇔	(□39)	(□42)⇔	(□57)	(△1)⇔	(△1-1)	(△3)⇔
(△25)	34(△6)⇔	(△6)	(△18)	(□1)⇔	(□2)	(□5)⇔	(□9)	(□11)⇔	(□22)	(△1)⇔	(△2-2)	(△5)⇔
(△35)	(△1)⇔	(△38)	(△43)⇔	(△52)	(△67)⇔	(△114)	35(△14)⇔	(△16)	(△27)⇔	(△33)	(△1)⇔	(△8)
(△10)⇔	(△13-22)	(△15)⇔	(△72)	(△75)	(△76)	(△1)⇔	(△18)	(△20)⇔	(△40)	(△42)⇔	(△58)	(△75)
38(△3)⇔	(△11)	(△13)⇔	(△32-1)	(△34)⇔	(△64)	(△66)⇔	(△82)	(△101)	(△103)⇔	(△115)		
面積(ha)	866.36											

5 特定広葉樹育成施業を推進すべき森林(雄勝)

該当なし

1 伐期の延長をすべき森林(河南)

(区分: 水源涵養機能維持増進森林)

森林の区域	
12(11)⇔ (15) (17)⇔ (110-2) 24(12)⇔ (1115) (1117)⇔ (1122) (1124)⇔ (1127) (1129)⇔ (1163) (1166)⇔ (1168) (1170)⇔ (1176) (1178)⇔ (1181) (1183)⇔ (1193-1) (1196)⇔ (1224) (1226)⇔ (1251) (1253)⇔ (1261) (1263)⇔ (1282) 25(11)⇔ (149) (158)⇔ (160) (162)⇔ (165) (168)⇔ (193) (195)⇔ (1108) (1110)⇔ (1113) (1115)⇔ (1174) 28(124-1) 27(176) (176-1) 31(11-1) (11-2)	
面積(ha)	108.93

2 択伐複層林施業を推進すべき森林(河南)

森林の区域	
3(125-1)⇔ (136-1) (160-1) 4(138)⇔ (140) (145) (147)⇔ (151) (154)⇔ (168) (170)⇔ (184-2) (1103) (1112) (1113) (1116) (1116-1) 8(192-1) 7(14-1)⇔ (14-3) 8(13) 12(16) 26(1102) 28(126) (127-1) (128-1) 30(111) (111-1) (112-1) (128)⇔ (130) (132) (132-1) (144-1) 31(13)⇔ (139) 39(174-1)⇔ (178) (181)⇔ (186-2) 40(136)⇔ (137-1)	
面積(ha)	42.84

3 複層林施業を推進すべき森林択伐よるものを除く(河南)

該当なし

4 長伐期施業を推進すべき森林(河南)

(区分: 山地災害防止・土壌保全機能維持増進森林, 快適環境形成機能維持増進森林, 保健文化機能維持増進森林)

森林の区域	
3(11)⇔ (161) 4(19) (111) (114)⇔ (117) (128) (129) (137) (141) (169) (184)⇔ (189) (1104) (1110) (1111) (1114) (1117) (1121) 5(11)⇔ (1118) (1120) (1121) 6(11) (125) (127)⇔ (156) (160)⇔ (1146) (1148)⇔ (1151) (1155)⇔ (1157-1) (1173)⇔ (1177) (1180)⇔ (1200) (1202) 7(11)⇔ (145) (147)⇔ (1103) 8(11) (12)⇔ (147-1) 13(117-1) (120-1) (121) (122-1) (127-2) (128-5) 16(133-2) 17(121-1) (122) (123) (144-1) (145-1) (149-1) 22(1109-2) (1109-3) (1130) 23(119-1)⇔ (121-1) (130) (135) (136-1) (152-1) 24(1194) (1195) 26(11) (13)⇔ (113) (115)⇔ (150) (153)⇔ (158) (160)⇔ (171) (173)⇔ (192) (194)⇔ (1101) (1103)⇔ (1106) 27(11) (163-1) (164-1) (166)⇔ (166-3) (169)⇔ (175) (177)⇔ (1100) 28(11)⇔ (125) (127)⇔ (167) (170)⇔ (196) (198)⇔ (1100) (1102) (1103) 29(14)⇔ (17) (19)⇔ (135-2) (138)⇔ (173) 30(11) (11-1)⇔ (110-1) (112)⇔ (127-2) (131) (133)⇔ (136) (138)⇔ (168) 31(11) (12) (137) (137) (140) 44(15)⇔ (17) (19)⇔ (113) (118-1)	
面積(ha)	279.70

5 特定広葉樹育成施業を推進すべき森林(河南)

該当なし

1 伐期の延長をすべき森林(桃生)

(区分:水源涵養機能維持増進森林)

森林の区域												
19(11)⇔	(129)	(01)	(02)	(04)⇔	(05)	(11)⇔	(138)	(140)	(150)⇔	(156)	(21)⇔	(24)
(ホ1)⇔	(ホ33)	(ハ1)⇔	(ハ28)	(ト1)⇔	(ト12)	(チ1)⇔	(チ16)	(リ1)⇔	(リ18)	(ヌ1)⇔	(ヌ12)	20(11)⇔
(14-2)	(01)⇔	(03)	(11)⇔	(12)	(21)⇔	(29)	(ホ1)⇔	(ホ20)	21(17)⇔	(124)	(01)⇔	(02)
(11)⇔	(112)	(21)⇔	(26)	22(11)⇔	(15)	(01)⇔	(050)	(11)⇔	(135)	23(11)	(135)	(21)⇔
(24)	(212)⇔	(241)	26(11)⇔	(14)	(01)⇔	(02)	(11)	(21)⇔	(23)	(ホ1)⇔	(ホ2)	(ハ1)⇔
(ハ2)	(ト1)											
面積(ha)	397.29											

2 択伐複層林施業を推進すべき森林(桃生)

森林の区域												
該当なし												
面積(ha)												

3 複層林施業を推進すべき森林択伐よるものを除く(桃生)

該当なし

4 長伐期施業を推進すべき森林(桃生)

(区分:山地災害防止・土壌保全機能維持増進森林, 快適環境形成機能維持増進森林, 保健文化機能維持増進森林)

森林の区域												
7(01)⇔	(063)	10(04-1)	(08-1)	(012)	12(11)⇔	(123)	(125)⇔	(174)	(11)⇔	(120)	(21)⇔	(28)
(231)⇔	(241)	16(17)⇔	(17-1)	(111)⇔	(123)	(03)⇔	(025)	(027)⇔	(054)	(11)⇔	(135)	(139)⇔
(142)	(146-1)⇔	(153)	(155-2)⇔	(157)	19(03)	(149)	(17)⇔	(18)	21(11)⇔	(11-1)	(16)	24(11)
(12)												
面積(ha)	64.22											

5 特定広葉樹育成施業を推進すべき森林(桃生)

該当なし

1 伐期の延長をすべき森林(北上)

(区分: 水源涵養機能維持増進森林)

森林の区域												
16(12)⇔	(15)	(11)⇔	(13)	(11)	(11)⇔	(13)	(11)⇔	(13)	17(11)⇔	18(12)	(15)	(11)
(11)	(11)⇔	(12)	19(11)⇔	(117)	(11)⇔	(112)	(11)⇔	(138)	(11)⇔	(13)	(16)⇔	(111)
(11)⇔	(14-1)	(16)⇔	(130)	(14)⇔	(117-1)	(11)⇔	(17)	(11)⇔	(17-2)	(11)⇔	(127)	(11)⇔
(13)	24(13)⇔	(18)	(110)	(110-1)	(112)⇔	(153)	(11)⇔	(15)	(19-1)	(114)	(15)⇔	(121)
(123)⇔	(132)	(11)⇔	(16)	(18)⇔	(122)	(11)⇔	(126)	(11)⇔	(126)	(11)⇔	(136)	(11)⇔
(130)	25(11)⇔	(118)	(11)⇔	(15)	26(11)⇔	(14)	(11)⇔	(13-2)	(12)	(11)⇔	(110)	39(124-1)
面積(ha)	348.34											

2 択伐複層林施業を推進すべき森林(北上)

森林の区域												
1(114)⇔	(129-2)	(131-1)	8(15-1)⇔	(120)	9(11)⇔	(18-1)	(128)	13(125)⇔	(132)	18(13)	23(110)	31(11)⇔
(15)	(17)	(19)⇔	(111)	(113)	(114)	33(11)⇔	(19)	(114)	(115)	(119-1)⇔	(121)	(127)
(128)	34(11)⇔	(12)	(119)	(119-1)	(130)	(132)⇔	(136-2)	35(12)	(19)	(111)⇔	(113)	(117)
(118)	(153)⇔	(157)	(11)⇔	(111)	(121)⇔	(123)	(168)	(168-1)	(11-1)⇔	(12-1)	(13)⇔	(112)
(155)	(17)	(129-1)⇔	(130-1)	(132-1)	(16-1)	(121-1)	36(163)	(11)⇔	(117)	(135)	(135)	(187-1)
(11)⇔	(18-1)	(11)⇔	(110)	(119)⇔	(138)	(120-1)⇔	(140)	37(122-1)⇔	(126-1)	(110)⇔	(111)	(125-2)⇔
(130-1)	(136-1)	(12-1)⇔	(13-1)	40(114-1)	(117-1)	(118-1)	41(119-1)	(122)	(122-1)	(12-1)	(122-1)	(124-1)
(127)	(127-1)	(129-1)⇔	(134-5)	(138)	(139)	(11)⇔	(12-1)	(12-1)⇔	(14)	(19)⇔	(114)	(118)
(119)	(121)⇔	(126)	(141)	(142)	42(151)⇔	(154)	(17-1)⇔	(18-1)	(17-2)⇔	(122)	(123)	(125)⇔
(127-1)	(129)⇔	(131)	(111)⇔	(147)	43(11)⇔	(13)	(16-1)	(119)	(11)⇔	(119-1)	(11)⇔	(123)
(11)⇔	(120)	(122)	(125)	(126)	(129)⇔	(135)	(137)	(141)	(149)	44(119)⇔	(119-1)	(11)⇔
(116)	(119)⇔	(121)	(11)⇔	(112)	(115)⇔	(120)	(122)⇔	(129-1)	(11)⇔	(143)	(11)⇔	(128)
面積(ha)	106.68											

3 複層林施業を推進すべき森林択伐よるものを除く(北上)  
該当なし

4 長伐期施業を推進すべき森林(北上)

(区分:山地災害防止・土壌保全機能維持増進森林, 快適環境形成機能維持増進森林, 保健文化機能維持増進森林)

森林の区域												
1(口1)⇔	(口27)	(ハ1-1)⇔	(ハ13)	(ハ29)⇔	(ハ43)	(ニ1)⇔	(ニ14)	(ホ1)⇔	(ホ8-1)	(ホ10)⇔	(ホ34)	2(ハ1)⇔
(ハ22)	(ホ1)⇔	(ホ24)	5(口8-1)⇔	(口10-1)	(口13-1)	(ハ7-1)⇔	(ハ8-1)	(ホ13-1)⇔	(ホ17)	(ハ1)⇔	(ハ5)	8(口15)⇔
(口16-1)	(ハ1-1)⇔	(ハ2-1)	10(ハ25-1)	(ニ8)	11(イ3-1)	(イ5)⇔	(イ10-1)	13(イ1)	(イ2)	(イ4)⇔	(イ41)	14(口1)⇔
(口8)	(ハ1)⇔	(ハ22)	18(イ1)⇔	(イ2-1)	(イ4-2)	(ニ4)⇔	(ニ4-1)	19(ホ5)	(又2)⇔	(又3-1)	22(ホ43)	(ホ64)
(ホ64-1)	(ホ79)	24(イ1-1)	(イ4-2)	(イ10-2)⇔	(イ10-5)	(口6)⇔	(口7)	(口10)	(口13)⇔	(口13-3)	(ニ1)⇔	(ニ4)
25(イ19)	26(ハ1)	29(ニ1)⇔	(ニ32)	30(ニ5)	(ニ6)	(ニ8)	(ニ28)	(又1)⇔	(又8)	(又11)⇔	(又38)	(又43)⇔
(又46)	31(ハ16)	(ニ10-1)	(ニ13)⇔	(ニ15)	(又6)⇔	(又6-1)	(又8)	(又9-1)	(又12)	32(ハ1)⇔	(ハ39)	(ホ1)⇔
(ホ32)	(フ1)⇔	(フ9)	(フ11)⇔	(フ20)	(又1)⇔	(又31)	33(ホ2)⇔	(ホ21-1)	(ホ23)⇔	(ホ48)	34(イ3)⇔	(イ15)
(イ20)⇔	(イ28)	(イ31)	(イ33)	(イ33-1)	(ハ1)⇔	(ハ33)	(ニ1)⇔	(ニ42)	35(イ1)⇔	(イ1-3)	(イ20)	(イ22)⇔
(イ27)	(イ32)⇔	(イ50)	(口25)⇔	(口41)	(口44)⇔	(口67)	(ホ13)⇔	(ホ54-1)	(ハ6)	(ハ8)⇔	(ハ34)	(ト1)⇔
(ト3)	(ト5)⇔	(ト35)	(フ1)⇔	(フ53)	(ル1)⇔	(ル33)	36(イ1)⇔	(イ3)	(イ5)⇔	(イ41)	(口1)⇔	(口33)
(ホ1)⇔	(ホ44)	(ハ1)⇔	(ハ17-1)	(ト1)⇔	(ト29)	(フ1)⇔	(フ35)	(フ37)⇔	(フ43-1)	(フ45)⇔	(フ47)	(フ49)
(フ50)	(フ52)⇔	(フ57)	(フ59)⇔	(フ62)	(ウ18)⇔	(ウ34)	(ウ36)	(ウ40)⇔	(ウ42)	(ウ45-1)⇔	(ウ46)	(ウ49)
(ウ51)⇔	(ウ61)	(ウ63)⇔	(ウ85)	(ル9)⇔	(ル18)	(ウ1)⇔	(ウ21)	37(イ1)⇔	(イ26)	(ウ10-1)	(ウ12-1)	(ウ15-1)
(又1)⇔	(又6)	(又8)⇔	(又9-2)	(ル3)	(ル5)⇔	(ル37)	(ヲ1)⇔	38(ヲ17)	(ヲ18)	39(イ13)	(イ14)	(ハ1)⇔
(ハ43)	(ニ24)⇔	(ニ24-8)	40(ハ1-1)⇔	(ハ1-2)	(ハ1)⇔	(ハ29)	(ト1)⇔	(ト27)	(フ1)⇔	(フ23-2)	(フ25)	41(ホ1)⇔
(ホ19)	(ウ1)⇔	(ウ10)	(ウ12)	(ウ13)	(又1)⇔	(又26)	(又28)	(又29)	(又34-2)⇔	(又37)	(又40)	(ル19-1)
(ヲ1)	(ヲ2)	(ヲ4-1)⇔	(ヲ8)	(ヲ11-1)	(ヲ15)⇔	(ヲ17)	(ヲ20)	(ヲ22-1)	(ヲ23)	(ヲ27)⇔	(ヲ40)	42(イ1)⇔
(イ32-1)	(ハ1)⇔	(ハ23)	(ニ1)⇔	(ニ22-1)	(ニ24)	(ニ27)	(ト1)⇔	(ト31)	(フ1)⇔	(フ11)	(フ13)⇔	(フ33)
(ウ1)⇔	(ウ28)	(又1)⇔	(又60)	(又64)⇔	(又71)	(ル1)⇔	(ル30)	(ル32)⇔	(ル42)	(ヲ3)⇔	(ヲ5-3)	43(イ1)⇔
(イ25)	(イ28)⇔	(イ32)	(イ34)⇔	(イ39)	(イ41)	(イ42-1)	(イ45)⇔	(イ85)	(口1)⇔	(口73-1)	(ハ1)⇔	(ハ15)
(ニ1)⇔	(ニ23)	(ニ25)⇔	(ニ35)	(ニ37)⇔	(ニ42)	(ホ1)⇔	(ホ28)	(ハ4)⇔	(ハ7-1)	(ウ37-1)⇔	(ウ40)	(ウ42)⇔
(ウ48)	(又1)⇔	(又2)	44(イ1)⇔	(イ18)	(イ20)⇔	(イ31-2)	(イ33)⇔	(イ38)	(口1)⇔	(口1-3)	(口5)⇔	(口31)
(ハ1)⇔	(ハ11-1)	(ハ13)⇔	(ハ15)	(ニ1)⇔	(ニ58)	(ホ1)⇔	(ホ36)	(ハ1)⇔	(ハ27)	(ト1)⇔	(ト25)	(フ1)⇔
(フ42)	(ウ1)⇔	(ウ35)	(又1-1)⇔	(又50)	(ウ43-1)							
面積(ha)	620.44											

5 特定広葉樹育成施業を推進すべき森林(北上)

該当なし



1 伐期の延長をすべき森林(牡鹿)

(区分:水源涵養機能維持増進森林)

森林の区域	
該当なし	
面積(ha)	

2 択伐複層林施業を推進すべき森林(牡鹿)

森林の区域																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2(ニ1)⇔ (ニ38)	3(ニ34)	(ト16)	4(ロ1)⇔ (ロ4-1)	(ロ6)	(ロ7)	(ハ1)⇔ (ハ19)	(ニ5)⇔ (ニ5-5)	(ニ7)⇔ (ニ11)	(ホ1)⇔ (ホ2)	(ホ4)	(ハ1)⇔ (ハ5)	(ト1)⇔ (ト13)	5(イ2)⇔ (イ9)	(ロ6-1)⇔ (ロ8-5)	(ロ11)																																																																																																																																																																																																																																																																																												
(ハ4-1)⇔ (ハ7-1)	(ニ9-1)	(ニ10-1)	(ホ1)	6(ハ20)⇔ (ハ24)	(ト1)⇔ (ト2)	(フ6-1)⇔ (フ7-1)	(リ20)	(リ20)	7(イ11)⇔ (イ22)	(イ24)⇔ (イ28)	(ロ1)⇔ (ロ2-3)	(ロ5)	(ハ14-1)	(ニ2-2)	(ニ4)	(ニ5-1)	(ニ7)	(ホ1)⇔ (ホ3-6)	(ハ1-1)⇔ (ハ3)	(ハ6-1)⇔ (ハ7-1)	(ハ12)⇔ (ハ21)	8(イ6-1)	(イ9)	(イ11)⇔ (イ14)	(イ48-1)⇔ (イ49)																																																																																																																																																																																																																																																																																		
(イ52)	(ロ1)⇔ (ロ20)	(ハ2-1)⇔ (ハ26)	(ニ1)⇔ (ニ2)	(ホ1)	(ハ1)⇔ (ハ1)	(ハ4)	9(イ1)⇔ (イ2)	(ハ1)⇔ (ハ1)	(ハ2)	(ニ1)⇔ (ニ3)	(ホ1)⇔ (ホ3)	(ハ1)⇔ (ハ2-2)	10(イ1)⇔ (イ3)	(ハ1)⇔ (ハ6)	11(イ1)⇔ (イ5)	(イ6-1)	(イ20)	(イ21)	(ロ5-1)⇔ (ロ9-1)	(ハ1)⇔ (ハ14)	(ニ1)⇔ (ニ4)	(ホ1)⇔ (ホ10-2)	(ホ12-1)	(ハ5)⇔ (ト2)⇔	12(イ8)⇔ (イ11)	(イ13)	(ハ1)⇔ (ハ7-2)	(ハ9)⇔ (ハ11)	(ニ1)⇔ (ニ3)	(ハ1)⇔ (ハ10)	(ハ12)																																																																																																																																																																																																																																																																												
(ハ13)	(ト1)⇔ (ト2)	(フ1)⇔ (フ7)	13(ロ16)⇔ (ロ17)	(ハ1)⇔ (ハ5)	(ハ8)	(ハ12)⇔ (ハ16)	(ニ1)⇔ (ニ4)	(ホ1)⇔ (ホ10-2)	(ホ12-1)	(ハ5)⇔ (ト2)⇔	14(ト24)⇔ (ト25)	(フ7)⇔ (フ13-1)	(フ15)⇔ (フ17)	(フ30)⇔ (フ35)	(リ1)⇔ (リ5)	(又1)⇔ (又9)	(ニ30)	15(イ28)	(ロ1)⇔ (ロ5)	(ハ1)⇔ (ハ4-1)	(ニ1)⇔ (ニ4)	(ホ1)⇔ (ホ3)	(ホ5)	(ホ6)	(ホ9)	(ホ10)	(ホ12)	(ハ3)⇔ (ハ7)	16(イ1)⇔ (イ3)	(ハ9)⇔ (ハ10)	(ハ1)	(ハ9)	(ホ3)⇔ (ホ5)	(ホ6)	(ホ9)	(ホ10)	(ホ12)	(ハ3)⇔ (ハ7)	17(ロ1)	(ハ4)	18(イ1)	(ロ1)⇔ (ロ9)	(ロ12)	(ロ13)	(ロ15)⇔ (ロ27)	(ハ1)⇔ (ハ3-2)	(ハ5)⇔ (ハ7)	(ハ9)	(ホ3)⇔ (ホ5)	(ホ6)	(ホ9)	(ホ10)	(ホ12)	(ハ3)⇔ (ハ7)	19(イ34)⇔ (イ38)	(イ40)	(ニ1)⇔ (ニ3-4)	(ニ11-1)⇔ (ニ18-1)	(ニ25)⇔ (ニ26)	(ニ34)	(ニ35)	(ホ1)⇔ (ホ4)	(ハ1)⇔ (ハ6)	(ト1)⇔ (ト2)	(フ1-1)⇔ (フ3-2)	(フ33)	20(イ1)⇔ (イ8)	(ロ1)⇔ (ロ9)	(ハ1)⇔ (ハ5-2)	(ハ10-1)	21(イ1)⇔ (イ3-1)	(ロ1)⇔ (ロ4-2)	(ハ1)⇔ (ハ6)	(ニ1)⇔ (ニ4)	(ニ1-3)	22(イ1)	(イ1-1)	(ロ2-1)⇔ (ロ13-2)	(ハ2-1)	(ト1)⇔ (ト2-1)	(フ22)	(リ14)⇔ (リ18)	(リ20-1)	(リ25)	(リ27)	(又1)⇔ (又1-1)	(ル1)	23(イ1)	(ロ1)	(ロ1-2)	24(イ1)	(イ1-1)	(ニ3)	(ニ4)	(ホ19)	(ホ20)	(ホ22)	(又1)	(又2)	25(ニ1)⇔ (ニ4)	(ニ6)⇔ (ニ10)	(ニ12-1)	(ニ26)	(ニ27)	26(イ42)⇔ (イ42-2)	(ロ42)	(ロ43)	(ホ1)⇔ (ホ2)	27(ハ9-1) ⇔ (ハ14)	(ハ16-1)	(ハ22)⇔ (ハ24)	(ハ36)	(ハ37)	(ニ1)⇔ (ニ7)	28(ロ14-1)⇔ (ロ16-2)	(ハ1)⇔ (ハ10)	(ハ16)⇔ (ハ23)	(ホ1)⇔ (ホ9)	(ハ1)⇔ (ハ3)	29(イ1-1)⇔ (イ4-2)	(ロ19-1)⇔ (ロ20-1)	(ハ9-1)⇔ (ハ14-2)	(ハ16)	(ハ17)	(ニ14-1)⇔ (ニ15)	(ホ7)⇔ (ホ8)	(ホ16-1)⇔ (ホ19)	(ホ25)⇔ (ホ41)	(ホ43)⇔ (ホ55)	30(イ1)	(イ4)	(イ5)	(イ6)	31(イ1-1)	(イ3)	(イ6-1)	(イ20)	(イ21)	(ロ2-1)⇔ (ロ4-1)	(ハ1-1)	32(ホ1)	(ホ17)⇔ (ホ18)	(ホ24)⇔ (ホ25)	(ホ30)⇔ (ホ30-5)	(ホ33)	(ホ33-1)	(ハ27)⇔ (ハ27-1)	(ハ31)	(ハ46)	34(イ1-1)⇔ (イ3-1)	(ロ3-3)⇔ (ロ5-2)	(ロ10-1)	(ロ22)	(ロ23)	(ロ24-1)	(ロ27-1)	(ロ28-1)	(ハ28)	(ニ1-1)⇔ (ニ4)	(ニ29)	37(イ27)⇔ (イ28)	38(イ1)	(ロ12)⇔ (ロ12-1)	(ト6)⇔ (ト9)	(ト18)	(フ3)⇔ (フ5)	(フ7)	(フ8)	(フ10)⇔ (フ15)	(フ17)	(フ22)	41(ハ27-1) ⇔ (ハ36-1)	(ト1-1)	(ト26-1)	(ト28)	42(イ1)⇔ (イ3-1)	(イ15)⇔ (イ16)	(イ19)	43(イ1)	(ロ1)⇔ (ロ1-1)	(ハ6-1)⇔ (ハ14-1)	(ハ16)	(ト11-1)	(フ15)⇔ (フ20)	44(ロ2-1)⇔ (ロ30)	(ハ1)⇔ (ハ1-1)	45(イ6-1)	(イ9-1)	(ロ7)⇔ (ロ16)	(ハ1)⇔ (ハ2)	(ニ1-2)	(ニ1-6)	(ニ1-7)	(ホ7)	(ホ49-2)⇔ (ホ50-1)	(ホ53)	(ホ53)	(ホ55)	(ホ55)	(ハ4)	(ハ19)⇔ (ハ24)	(ハ27)	(ハ29-1)	(ハ30-1)	(ハ38)⇔ (ハ39-3)	(ハ41-1)⇔ (ハ46)	46(イ1)	(イ5-2)⇔ (イ8)	(イ10)⇔ (イ11-1)	(イ14-1)⇔ (イ18)	(ロ1)⇔ (ロ10-4)	(ロ13)⇔ (ロ25)	(ハ1)⇔ (ハ32)	(ハ39)	(ニ1)⇔ (ニ21)	(ホ7)⇔ (ホ9)	47(イ1)⇔ (イ79)	(イ81)⇔ (イ127)	48(イ1-1)	(イ9)	(イ13-1)⇔ (イ16-2)	51(イ1)	(イ10)	(イ12)⇔ (イ14-3)	(イ16)	(イ17)	(イ22-1)	(イ23)	(イ25-1)⇔ (イ27)	(イ29)⇔ (イ33)	(イ35)⇔ (イ39)	(イ41)⇔ (イ51)	(ロ1)⇔ (ロ9)	(ロ11)⇔ (ロ32)	(ハ8-1)⇔ (ハ11)	(ハ20)⇔ (ハ53)	(ニ1)⇔ (ニ1-1)	52(イ20-1) ⇔ (イ21-1)	(ハ1)⇔ (ハ1)	(ホ1)	(ホ5)	(ホ7)⇔ (ホ8-2)	(ホ13-1)	(ホ18-1)	(ホ19)	(ハ1)	(ト1)	53(ロ17-2) ⇔ (ロ17-3)	(ロ33)	(ホ1)⇔ (ホ23)	54(イ1)⇔ (イ21)	(イ23)	(ハ1)⇔ (ハ23)	55(イ1)	(イ2)	(ロ1)⇔ (ロ2-1)	(ハ6)⇔ (ハ19)	(ハ21)⇔ (ハ46-2)	(ハ48)⇔ (ハ60)	(ハ62)⇔ (ハ64)	(ニ2)⇔ (ニ5-1)	(ニ10)⇔ (ニ16)	(ニ21)⇔ (ニ35)	(ニ38)⇔ (ニ39-2)	(ニ41)⇔ (ニ44)	(ニ50)⇔ (ニ59)	(ニ61)⇔ (ニ65)	(ニ67)	(ホ1)⇔ (ホ2-2)	(ホ8)⇔ (ホ12-1)	(ホ14)	(ホ15)	(ホ20)⇔ (ホ22)	(ホ24)	(ホ25)⇔ (ホ30)	(ホ34)	(ホ37)⇔ (ホ44)	(ホ49)⇔ (ホ51)	(ハ1)⇔ (ハ41)	(ト1)⇔ (ト7)	56(イ3)⇔ (イ9)	(イ12)⇔ (イ13-2)	(イ15)⇔ (イ25-1)	(イ27)⇔ (イ54)	(ロ17)⇔ (ロ18-1)	(ロ24-2)	(ロ26-1)	(ロ27-1)	(ロ32-1)	(ロ40-1)	(ロ41)	(ロ49)⇔ (ロ53)	(ロ55)⇔ (ロ62)	(ロ65)⇔ (ロ66-2)	(ロ72)	(ロ73)	(ロ81)	(ハ1)⇔ (ハ1-2)	(ニ1)⇔ (ニ9)
面積(ha)		863.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

3 複層林施業を推進すべき森林択伐よるものを除く(牡鹿)

該当なし

4 長伐期施業を推進すべき森林(牡鹿)

(区分:山地災害防止・土壌保全機能維持増進森林, 快適環境形成機能維持増進森林, 保健文化機能維持増進森林)

森林の区域												
1(11)⇔	(19)	(112)	(113)	(115)⇔	(128-5)	3(11)⇔	(19-2)	(101)⇔	(104)	(103)	(11)⇔	(117)
(21)⇔	(233)	(11)⇔	(118)	(11)⇔	(118)	4(14)⇔	(112)	(114)	(115)	(108-1)	(21)⇔	(24)
(26)	(211-1)	(213)	5(11)⇔	(12-1)	(16-1)⇔	(18-1)	(101-1)⇔	(109)	(11)⇔	(117)	(21)⇔	(210)
(11-1)⇔	(110)	(11)⇔	(112)	6(11)⇔	(116)	(101)⇔	(110)	(112)⇔	(120)	(11)⇔	(114)	(119)⇔
(113)	(21)⇔	(210)	(212)⇔	(215)	(11)⇔	(134)	(11)⇔	(113-2)	(115)⇔	(119)	(11)⇔	(119-1)
(11)⇔	(114-2)	(116)⇔	(118)	7(11)⇔	(110-1)	(122-1)⇔	(124-1)	(126-1)⇔	(128-1)	(121-1)⇔	(104)	(106)⇔
(127)	(11)⇔	(110-2)	(112)⇔	(123)	(125)⇔	(130)	(21)⇔	(216)	(13)⇔	(118)	(11)⇔	(112)
(14)⇔	(16)	(18)⇔	(121-1)	8(11)⇔	(14)	(16)	(110)	(110-1)	(114-1)⇔	(142)	(144)⇔	(148)
(150)	(151)	(121)⇔	(125-1)	(11)⇔	(123)	(125)	(125)	(11-1)	9(13)	(101)⇔	(111)	10(11)⇔
(107)	11(14)⇔	(110)	(112)⇔	(116)	(119)	(101)⇔	(105)	(107-1)⇔	(109)	(113)⇔	(116)	(112)⇔
(113)	(11)⇔	(13-3)	(11)⇔	(11-1)	12(13)⇔	(117)	(112)	(101)⇔	(103)	(107)⇔	(110)	(11)⇔
(127)	13(11)⇔	(120)	(122)⇔	(119)	(101)⇔	(102)	(115)	(111)	14(11)⇔	(151)	(101)⇔	(119)
(121)⇔	(150)	(152)⇔	(154)	(11)⇔	(134)	(21)⇔	(241)	(11)⇔	(122-1)	(11)⇔	(115-1)	(11)⇔
(123)	(14-2)⇔	(15-1)	(17)⇔	(17)	15(11)⇔	(128-1)	(121-1)⇔	(124-1)	(22-2)	(14)	(15-1)	(17)⇔
(121-1)	(11)	(12)	(15-1)	(16-1)	16(14)⇔	(118)	(101)⇔	(105)	(11)⇔	(118)	(111)	(112)
(21)⇔	(211)	17(11)⇔	(112-1)	(102)⇔	(110)	(11)⇔	(113)	(115)⇔	(118)	(23)⇔	(211)	(213)⇔
(221)	18(14)⇔	(118-2)	(213-3)⇔	(224-2)	(231-1)	(234-1)	(238-2)⇔	(240-1)	(11)⇔	(12)	(15)⇔	(18-1)
19(10)⇔	(110-1)	(113)⇔	(115)	(112)⇔	(119)	(112)⇔	(114)	(23)⇔	(227)	(228)	(233)	(11-1)
(12-1)	(12-1)	(120)⇔	(131)	(117)⇔	(117-3)	20(14-1)⇔	(17-3)	(124-1)⇔	(129-1)	(114)⇔	(111)	(21)⇔
(23)	(11)⇔	(112)	21(105)⇔	(106-1)	22(101)	(117)	(11)⇔	(118)	(21)⇔	(27)	(11)⇔	(14-2)
(11)⇔	(15)	(11-1)⇔	(121)	(11)⇔	(113)	(115)⇔	(121)	(124-1)⇔	(126)	(128)	23(11-1)	(11)⇔
(138)	(21)⇔	(240)	(11)⇔	(120)	24(101)	(11)	(21)⇔	(22)	(25)	(26)	(11)⇔	(118)
(120-1)	(121-1)	(11)⇔	(111)	(11)⇔	(17-1)	(19)	(113)	(114)	(117)⇔	(130)	(132)⇔	(143)
(11)⇔	(137)	25(25)⇔	(210-1)	(212)⇔	(225)	26(11)⇔	(141-1)	(143)	(144)	(101)⇔	(141)	(115)
(116)	(119)	(117)	(121)	(13)	27(110-2)	(111)	(113)⇔	(126)	(107)⇔	(113-1)	(11)⇔	(119)
(115)⇔	(121-1)	(125)⇔	(135)	(138)⇔	(140)	28(11-1)	(14-1)⇔	(16)	(101)⇔	(114)	(116)⇔	(121)
(11-1)⇔	(117)	(110-1)⇔	(115)	(117-1)⇔	(119-1)	(124)	(124-1)	(26)	(210)	(212)⇔	(227)	(230)
29(11)	(101)⇔	(119-2)	(121)⇔	(127)	(11)⇔	(110)	(21)⇔	(214)	(218)	(11)⇔	(116)	(119)⇔
(117-1)	(141-1)	(142)	30(12)⇔	(13)	(101)⇔	(115)	(117)⇔	(131)	(133)	(134)	(11)⇔	(124)
(21)⇔	(246)	31(11)⇔	(12-2)	(14)⇔	(117)	(119)	(122)	(101)⇔	(128-1)	(11)⇔	(133)	(135)⇔
(138)	32(11)⇔	(17)	(101)⇔	(108)	(11)⇔	(118)	(24)⇔	(25-12)	(11-3)⇔	(110)	(112)⇔	(114)
(116)⇔	(116-2)	(118-1)	(120)⇔	(124-1)	(126)⇔	(132)	(134)⇔	(137)	(140)	(11)⇔	(122-1)	(124)⇔
(126-1)	(129)⇔	(130-1)	(132)⇔	(145)	33(11)⇔	(14)	(16)⇔	(133-8)	(101)⇔	(106)	(11)⇔	(113)
(21)⇔	(220)	(222)⇔	(228)	34(11)	(101)⇔	(103-2)	(105-1)⇔	(108-4)	(111)⇔	(121)	(124)⇔	(130)
(132)⇔	(137)	(11)⇔	(114)	(117)⇔	(127)	(21)⇔	(23)	(25)⇔	(227)	(230)	(117)⇔	(119)
(112)⇔	(124)	(140)	35(11)⇔	(123)	(125)	(128)⇔	(130-1)	(101)⇔	(123)	(125)⇔	(132)	(11)⇔
(120)	(21)	(11)⇔	(111)	36(11)⇔	(121)	(101)⇔	(108)	(11)⇔	(115-2)	(22)⇔	(25-1)	(212)
37(11-1)⇔	(11-4)	(13)⇔	(126)	(101)	38(12)⇔	(120)	(122)⇔	(142)	(146)	(103)	(106)⇔	(111)
(113)⇔	(121)	(11)⇔	(143)	(21)⇔	(220)	(222)⇔	(228)	(11)⇔	(121-1)	(123)	39(11)⇔	(110)
(101)⇔	(120)	(122)⇔	(127)	(129)⇔	(134)	(11)⇔	(132)	(21)⇔	(233)	(11)⇔	(14)	(110)
(11)⇔	(15)	(110)⇔	(117)	(11)⇔	(12)	(116)	(118-1)	(116)	(117-1)	(119)	40(11)⇔	(130-2)
(112)	(115)⇔	(124)	(126)⇔	(131)	(11)⇔	(14-2)	(116)⇔	(117-1)	(119)	(21)⇔	(28)	(210)
(11)⇔	(119)	(11)⇔	(119)	(11)⇔	(120)	(11)⇔	(111)	(11)⇔	(117)	(119)	(11)⇔	(111)
41(11)⇔	(131)	(134)⇔	(138)	(11)	(12)	(126)	(127-1)	42(12)⇔	(114)	(117)⇔	(118)	43(11-1)
(14)	(102)	(11)⇔	(115-2)	(118)	(118-2)	(11-1)⇔	(111)	(114-3)⇔	(122)	(11)⇔	(129)	(11)⇔
(110)	(112)⇔	(114-1)	(119)	(121)⇔	(129)	44(11)⇔	(14-1)	(16)	(111-1)	(113)	(101)⇔	(135)
(11-2)⇔	(112)	45(11)⇔	(16)	(17)	(101)⇔	(106)	(110-2)	(11-1)⇔	(11-9)	(21)⇔	(23)	(25)⇔
(29)	(11)⇔	(116-1)	(118)⇔	(128)	(132)⇔	(143)	(145)	(147)⇔	(149-1)	(151)	(154)	(11)⇔
(13)	(15)	(17)	(18)	(110)⇔	(118-1)	(120)	(125)	(137)	(140)	(141)	(146-1)⇔	(155)
(157)	(158)	48(11-1)⇔	(15-3)	(17-1)	(19)	(112)⇔	(114-3)	(116-1)	(117-1)	(133)⇔	(138)	(11)⇔
(116)	(118)	(110)⇔	(116-1)	48(12)⇔	(13)	(15)⇔	(18)	(111)	(113)⇔	(116-2)	(117-1)⇔	(119)
(121)	(125)⇔	(128)	(130)⇔	(132)	(134)	(135)	(137)	(139)⇔	(141)	(143)	(145)⇔	(167)
(101)⇔	(112)	(118)	(120)⇔	(136)	(11)⇔	(112)	(21)⇔	(22)	49(11)⇔	(111)	(101)⇔	(123)
(11)⇔	(114)	(116)⇔	(117-3)	(119)⇔	(138)	50(11)⇔	(15)	(17)⇔	(119)	(123)⇔	(124)	(126)⇔

(イ28)	(ロ1)⇔	(ロ4)	(ロ4-2)	(ロ4-3)	(ロ5)⇔	(ロ10-1)	(ロ12)⇔	(ロ15-1)	(ロ17)⇔	(ロ42)	<b>51(イ12-1)⇔</b>	(イ14-1)
(イ16-1)⇔	(イ25)	(ロ33)⇔	(ロ40)	(ハ1)⇔	(ハ8)	(ハ12)⇔	(ハ19)	(ハ55)⇔	(ハ59)	(ハ61)	<b>52(イ1)⇔</b>	(イ41)
(ロ1)⇔	(ロ4)	(ニ1)⇔	(ニ19)	(ホ1-1)⇔	(ホ4-1)	(ホ6)	(ホ13)	(ホ15)⇔	(ホ18)	<b>53(イ1)⇔</b>	(イ16)	(ロ1)⇔
(ロ8-5)	(ロ10)⇔	(ロ32)	(ハ1)⇔	(ハ12)	(ハ14)⇔	(ハ16-1)	(ニ1)⇔	(ニ27)	<b>54(ロ1)⇔</b>	(ロ7)	(ロ10-1)⇔	(ロ13)
(ロ15)	(ロ17)⇔	(ロ35)	<b>55(ハ1)⇔</b>	(ハ5)	(ハ10)	(ハ65)	(ニ1)⇔	(ニ9-2)	(ニ18)⇔	(ニ20)	(ニ36)	(ニ37)
(ニ40)	(ニ45)⇔	(ニ49)	(ニ60)	(ニ66)	(ニ66-1)	(ホ3)⇔	(ホ8-1)	(ホ13)	(ホ16)⇔	(ホ19)	(ホ23)	(ホ31)⇔
(ホ33)	(ホ35)	(ホ36)	(ホ45)⇔	(ホ48)	<b>56(イ1)⇔</b>	(イ2)	(イ10)	(イ11)	(イ14)	(ロ3)⇔	(ロ6)	(ロ8)⇔
(ロ16)	(ロ19)⇔	(ロ21)	(ロ26)⇔	(ロ40)	(ロ42)⇔	(ロ48)	(ロ63)	(ロ64)	(ロ67)⇔	(ロ71)	(ロ74)⇔	(ロ80)
(ロ82)⇔	(ロ86)	<b>57(ロ1)</b>	(ハ1)⇔	(ハ3)								
<b>面積(ha)</b>		<b>1,766.56</b>										

5 特定広葉樹育成施業を推進すべき森林(牡鹿)  
該当なし

【別表3】 鳥獣害防止森林区域及び当該区域

対象鳥獣の種類	森林の区域
シカ	石巻 37～41, 45～48, 56, 57, 87～130
	河北 14～17
	雄勝 1～12, 38
	牡鹿 1～12, 21～57
面積 (ha)	7,059.14

【別表4】 森林法施行規則第33条第1号ロの規定に基づく区域

区域名	林班	区域面積(ha)
石巻1	1~21	1,046.01
石巻2	22~52	1,676.71
石巻3	53~79、85~86	986.37
石巻4	87~104	881.75
石巻5	105~119	908.22
石巻6	120~130	730.54
計		6,229.60
河北1	1~24・977	1,778.01
河北2	25~45	1,634.55
河北3	46~57	429.69
河北4	58~69	912.15
河北5	70~89・99	1,177.08
計		5,931.48
雄勝1	1~20、38	1,389.33
雄勝2	21~37	952.73
計		2,342.06
河南1	1~12	223.61
河南2	13~47	846.16
河南3	48~55	121.84
計		1,191.61
桃生1	1~18、24~25	605.55
桃生2	19~23・26	414.59
計		1,020.14
北上1	1~21	1,180.75
北上2	22~44	1,648.25
計		2,829.00
牡鹿1	1~12、22~36	1,436.32
牡鹿2	21・37~56	1,091.69
計		2,528.01
合計		22,071.91