

【別表1】 公益的機能別施業森林の区域（Ⅱ－第4－1関係）

区 分	林班	森林の区域(小班)	面積(ha)
水源涵養機能維持増進森林	36	全小班	64.32
	37	全小班	28.06
	38	全小班	48.22
	52	全小班	57.32
	63	全小班	34.59
	64	全小班	57.04
	76	全小班	64.70
	77	全小班	50.74
	79	全小班	115.83
	101	全小班	37.04
	102	全小班	67.50
	130	全小班	105.30
	141	全小班	46.49
	145	全小班	76.15
	152	全小班	115.01
	165	全小班	85.94
	166	全小班	119.38
	167	全小班	80.80
	172	全小班	79.87
	173	全小班	69.61
	174	全小班	73.72
	175	全小班	79.69
	186	4～16	34.85
	187	全小班	100.48
	198	全小班	50.40
	217	全小班	99.04
	262	全小班	84.48
	263	全小班	36.28
	264	全小班	58.31
265	全小班	35.24	
266	全小班	48.26	
270	全小班	66.87	
272	全小班	54.68	
278	全小班	90.26	
293	全小班	71.15	
【秋田地区計】			2,387.62
水源涵養機能維持増進森林	14	全小班	74.30
	15	全小班	107.20
	16	全小班	227.65
	18	70-3	0.16
	19	全小班	70.95
	20	全小班	62.81
	22	全小班	140.92
	34	2.3.5	0.33
	35	13	0.14
	41	全小班	44.68
	46	全小班	145.23
	47	全小班	153.64
	51	14-9.14-12~14-18.37.39~43 44-1~44-13.45~47	19.32
	52	全小班	84.20
	75	全小班	84.83
	120	全小班	176.27
124	全小班	82.12	
125	全小班	1.65	
【河辺地区計】			1,476.40

区 分	林班	森林の区域(小班)	面積(ha)
水源涵養機能維持増進森林	19	全小班	40.26
	20	全小班	57.66
	27	全小班	37.94
	56	全小班	250.89
	61	全小班	73.19
	69	全小班	59.69
	121	全小班	98.46
	123	全小班	35.35
	124	全小班	61.04
	125	全小班	49.65
	126	全小班	84.13
【雄和地区計】			848.26
【秋田市計】			4,712.28

【別表1】 公益的機能別施業森林の区域（Ⅱ－第4－1関係）

区 分	林班	森林の区域(小班)	面積(ha)
山地災害防止等機能維持増進森林	10	64. 65. 66. 66-1	9. 75
	12	11. 11-1. 11-2	7. 05
	17	5. 5-2～5-6. 5-8. 5-10～5-20	4. 72
	20	38. 38-1～38-12. 39. 39-2. 39-3. 39-6. 40	7. 70
	42	1-1. 1-4. 1-7. 1-8	0. 89
	43	19. 20. 24. 24-1. 28-1. 28-2. 29. 29-1～29-3. 46. 46-1. 49. 50. 50-1. 51. 52. 52-1～52-3. 82. 84. 85. 91. 91-1. 98. 98-1. 105. 108. 116-1. 123. 124-1. 124-2. 131. 131-1. 133. 134. 143. 143-1. 143-2	14. 67
	44	6. 6-2. 7. 9-1	1. 72
	46	28. 28-1. 28-2. 29. 29-1～29-4. 30-3. 30-7. 30-10. 30-11. 30-12. 30-19. 30-49. 31. 31-1～31-3. 32-1. 32-2	43. 86
	47	84. 84-1. 85	4. 52
	51	63-6. 63-9. 63-13～63-15. 63-17. 63-21. 63-23～63-25. 63-27. 63-28. 63-31	6. 10
	52	4. 4-2～4-8. 5～7. 7-1. 8. 9. 9-1. 10	52. 03
	56	1. 2. 2-1	11. 93
	60	7. 22. 23	9. 33
	61	5. 5-2. 5-3	5. 84
	63	4. 4-1	16. 18
	69	14. 15. 15-1. 15-2	5. 99
	80	34. 34-1. 36. 36-1	5. 27
	96	90. 94. 94-1～94-3. 110. 110-2. 110-3	14. 45
	98	44. 55. 76. 76-1. 76-2. 77. 77-1. 81. 81-1～81-4. 82. 82-1. 82-2. 85-1～85-6. 87	32. 65
	99	9. 9-1. 9-2. 11. 11-1. 11-2. 12. 13. 13-1～13-5	6. 19
	103	31-1	2. 80
	104	6-1. 7-1. 12. 13. 16. 63-3. 63-4. 65-3～65-5	26. 66
	105	4. 4-1. 14. 14-1. 14-4. 14-6. 14-8～14-11. 15-1. 15-8. 16. 16-1. 19	9. 46
	116	1. 6. 6-1. 11. 11-1～11-4. 20. 25. 43. 44. 44-1. 46-1. 55. 69. 71. 72. 72-1	22. 27
	118	44. 44-1. 44-2. 44-3. 47. 47-1～47-3. 48. 49. 49-2～49-4. 50	31. 41
	135	12-4～12-19	23. 76
	138	71. 90. 90-1～90-4. 101. 101-1～101-3. 108. 108-1～108-4. 110. 110-1. 116	16. 00
	139	23. 26. 26-1～26-3. 29. 29-1. 31. 31-1～31-9	9. 09
	140	70. 70-1. 71～74	10. 44
	141	20. 20-1. 23. 23-1	6. 10
150	6. 10. 11. 11-1. 12. 12-1	13. 44	
151	42. 42-1. 45	4. 93	
152	11-2. ～11-6	12. 77	
153	22-1. 22-2. 22-3. 38. 38-1～38-4. 39. 39-1. 39-2. 41. 42-1	12. 25	
160	5-1. 7. 7-1～7-3. 9～11. 11-1. 12	19. 36	
161	18. 18-1～18-3. 19	4. 20	
162	27-1. 33	7. 53	
163	29	3. 16	
165	16. 16-2～16-4. 20. 20-1～20-3. 20-5～20-14. 21. 21-1	41. 04	

166	12. 12-1. 13~15. 15-1. 15-2~15-5. 16. 16-1~16-12. 17-1~17-4. 23. 23-1. 24. 24-1. 25. 25-1. 25-2. 26. 27. 27-1. 28~33. 33-1. 34. 35. 35-1. 35-2	96. 48
167	32. 32-1~32-5. 33. 33-1. 33-2~33-7. 35. 35-1~35-4. 35-7	32. 01
173	5. 5-1	2. 07
174	2. 2-1~2-4. 3. 3-2. 3-3. 7. 7-1. 7-2. 14 26~28. 28-1. 29	42. 33
175	1. 1-1~1-4. 1-6~1-9. 6. 6-1	21. 23
177	16. 17. 17-1. 17-2. 18. 18-1	10. 97
178	13. 14. 25. 25-1~25-3. 27	9. 86
180	2. 2-1. 3. 3-1. 3-2. 5	10. 17
183	10-1. 10-3. 10-7. 15. 15-1~15-12. 16. 16-1~16-5. 17. 17-1~17-5. 18. 18-1. 18-6. 19-27. 27-1~27-3	55. 77
189	25. 25-1~25-5. 28. 28-1~28-5	10. 81
200	1. 1-2~1-22. 3. 3-1~3-4	14. 60
215	38. 38-3~38-5. 40-1. 41. 41-2~41-7	8. 81
216	12. 12-1. 13. 22. . 22-1~22-3. 36. 42	14. 73
217	2. 2-1~2-4. 3. 26~28. 28-1	12. 06
236	50. 50-1. 50-2. 56	6. 03
251	1. 1-4. 1-5. 3. 3-1. 4. 4-1. 4-2. 5. 5-1	21. 92
253	128. 128-1. 128-2	12. 38
254	1. 1-1. 2. 2-1~2-4	16. 61
256	175~177. 177-1~177-11. 178. 178-1~178-4 179. 180. 180-1. 181	24. 89
257	1	0. 50
258	137. 137-1~137-9	10. 00
294	121. 121-1~121-3. 122~124. 124-1	4. 60
300	18. 19	4. 71
305	16. 16-1~16-5. 16-8. 16-9. 16-11~16-13 16-15. 16-16. 16-23~16-25	32. 48
306	1. 1-1. 1-2. 4. 4-1. 4-2. 4-3. 4-4. 4-5	44. 26
308	62. 62-1. 62-2	3. 58
309	7. 7-1. 7-2. 7-4. 10. 17-2. 17-3. 21	16. 55
312	4-1~4-5. 4-8. 4-9. 4-13. 6. 6-1. 7. 7-1	28. 47
313	1. 1-2. 2. 3. 3-1~3-3. 4. 4-1. 5. 5-1. 6. 6-1 7. 8. 8-1	32. 93
314	9. 9-1. 9-2. 23-1~23-6. 48-1. 48-2	9. 96
315	16-1. 16-2. 16-3. 24. 25	3. 11
【秋田地区】		1, 152. 39

【別表1】 公益的機能別施業森林の区域（Ⅱ－第4－1関係）

区 分	林班	森林の区域(小班)	面積(ha)
山地災害防止等機能維持増進森林	5	4. 7. 8. 10. 16. 16-1~16-4. 18. 20. 23. 30~32	5. 89
	6	7-1. 12. 12-1. 15	5. 92
	14	1. 2. 2-1~2-11. 3. 3-1~3-6. 4. 4-1. 5. 8. 8-1 8-2. 10. 10-1. 17. 88-8	12. 74
	16	1. 5-1~5-12. 5-14~5-47. 7. 7-3. 8. 8-1~8-24 20-1~20-8. 21-1~21-3	108. 47
	18	17-1. 71-2. 72~74. 74-1. 74-2. 75. 75-1	9. 05
	19	1. 1-2~1-15. 2. 3. 3-1~3-7. 4~6. 6-3. 7. 8. 8-2~8-6. 9~11. 11-1~11-3. 16. 16-1	68. 10
	20	1. 1-1~1-7. 2. 4~7. 7-1. 9. 10. 10-1~10-4. 11 11-1~11-5. 11-7~11-11	27. 90
	22	1. 1-3. 1-9~1-11. 1-15~1-17. 1-21. 2. 2-2~2-7. 2-10. 2-11	28. 59
	24	47. 47-1. 47-7	4. 12
	25	32~34. 34-1~34-3. 41. 42. 44. 45. 50. 50-2~50-19. 50-21. 50-23. 50-25. 50-27. 50-29. 50-31~50-37. 51. 51-1~51-10. 62	93. 29
	28	12. 12-1. 12-2. 21. 21-1~21-3. 22. 22-1~22-3 23	27. 21
	29	6. 6-1. 6-2. 8~10. 10-1. 11. 12. 12-1~12-9	30. 70
	45	1. 3-1	3. 63
	46	1. 1-1. 1-2. 1-4~1-6. 1-8. 5. 5-1~5-7. 6-1	48. 59
	47	1. 1-1~1-42. 1-44. 1-45. 2. 2-1. 2-3~2-14. 2-16~2-158. 2-20~2-51. 6. 7. 9. 701-22. 702-40	151. 78
	51	14-9	0. 01
	55	1. 4. 4-1~4-4. 4-6~4-15. 5-6~5-9. 5-11~5-25. 15-2	57. 86
	56	1. 1-1~1-20. 2. 3. 3-1. 4. 5	31. 65
	57	3. 18. 18-2. 20-1	5. 40
	58	20. 20-1	4. 01
	59	2. 3-1~3-11. 4. 4-1~4-3. 5. 5-1. 8. 8-1. 9. 9-1 10. 10-1. 11. 11-1. 11-2. 11-6~11-8. 12. 13. 13-1 15. 15-1. 16. 16-1. 17. 17-1. 18. 18-1. 19. 20. 20-1	40. 90
	60	1. 1-1. 1-2. 2. 2-1. 3. 3-1. 4. 4-1. 5~13. 13-1. 15 16. 16-1. 17. 17-1. 17-2. 18. 19. 19-1. 20. 20-1 20-2. 21~23. 23-1. 24. 25. 707	53. 19
	66	75. 78-2. 78-3. 81. 82	3. 80
	68	71. 71-1~71-3. 76. 76-1. 76-3. 76-4. 76-6~76-9 77. 86. 86-1	12. 30
	70	35-2. 35-6~35-9. 45~47. 47-1. 57. 58. 58-1. 58-2. 58-4. 58-5. 58-8. 58-10. 58-12. 58-13	37. 05
	72	1-1. 1-2. 6. 6-1~6-6. 14. 22	21. 72
	75	1. 5. 14-11. 14-12	16. 81
	76	26. 31. 37. 37-1	8. 20
	82	1. 1-1~1-18. 1-20. 1-21	44. 42
	83	1. 1-11~1-36. 1-41. 1. 43. 1-44. 1-46~1-49 1-51~1-53. 1-55~1-70	62. 99
	85	4. 4-1. 12. 12-1~12-10	12. 69
91	30-1. 31. 31-2. 31-3	3. 54	
92	1. 1-1. 1-2. 2-11. 3-1~3-4. 4. 4-1~4-23. 5-5	30. 14	
94	14. 14-1~14-4. 14-7. 19. 20. 20-1. 20-2. 21 21-1. 21-3. 21-4. 25-3	17. 05	
95	27. 27-1~27-6	4. 69	
96	16-4. 32. 33. 41-1. 46. 46-1	10. 72	
99	1. 1-1. 6. 6-1~6-12	11. 74	
100	10. 10-1~10-5. 10-7~10-9	15. 42	
101	1-2~1-14. 2. 2-1~2-11. 3-1. 3-2. 3-9. 3-14. 5-5	54. 94	
102	1-2. 1-7~1-9. 1-11~1-17	17. 16	

	105	1. 1-2~1-4	21. 85
	106	1. 1-1~1-31. 2. 2-1~2-6. 3. 3-1. 3-3~3-11. 13-5	74. 83
	107	1. 1-1~1-3. 1-5~1-10. 2.	21. 79
	110	4. 4-1. 4-2. 4-4~4-6	6. 41
	116	35-3. 35-5~35-7. 45-1	11. 73
	120	21. 43. 63~65. 84. 85. 85-1~85-7. 89. 89-1. 85-1~85-7. 89. 89-1. 89-5~89-8. 89-11~89-16 89-19. 89-22. 89-23. 89-26~89-35. 89-38~89-40	60. 18
	124	10. 10-1. 10-2. 10-4~10-12. 19. 57	13. 44
【河边地区】			1, 414. 61

【別表1】 公益的機能別施業森林の区域（Ⅱ－第4－1関係）

区 分	林班	森林の区域(小班)	面積(ha)
山地災害防止等機能維持増進森林	16	115. 115-1～115-12	25. 65
	32	15. 15-1. 15-3～15-6	14. 49
	33	28. 29. 29-1. 29-2. 34-1. 34-2. 34-4. 34-6. 34-7 34-8	2. 87
	35	36. 36-1～36-3. 37. 38. 38-1. 39. 39-1. 39-2. 40. 40-1～40-3	14. 21
	36	2. 2-1～2-3	12. 26
	37	25. 25-1. 25-2. 32-1. 32-2. 33-1. 34. 34-1～34-3 35. 35-2～35-5	17. 51
	40	4. 4-2～4-4. 5. 5-1. 5-2. 6. 6-1～6-4. 10. 11. 11-1～11-5. 11-7. 12. 12-1	51. 14
	41	2. 2-1	15. 65
	42	29. 29-1～29-4. 30	22. 64
	45	3. 5	11. 93
	46	1. 1-1～1-5. 4. 5. 8. 11-1. 11-2. 17. 18. 18-1. 19. 19-1. 19-2. 20. 20-2. 24. 25. 29. 35. 35-1～35-3	44. 88
	47	11. 11-2. 11-5. 11-6. 11-10～11-14. 11-16～11-18 12. 13. 13-1～13-3. 15. 15-1～15-3. 16	15. 14
	49	23. 27. 28. 28-1. 30-1. 31. 31-1. 37. 46. 46-2. 47. 48	163. 85
	55	8. 8-1. 9～12. 14. 14-1. 14-2. 15～19	23. 71
	56	17. 17-1～17-3. 18. 18-1～18-3. 19. 19-1. 20. 22. 22-1～22-4. 24. 24-1. 24-2. 25. 25-1～25-3. 26～ 28. 28-1. 28-4. 24. 24-1. 24-2. 25. 25-1～25-3. 26～ 28. 28-1～28-4. 29. 30. 30-1～30-16. 31. 31-1. 31- 2. 32	203. 39
	57	1-1. 46-1～46-4	5. 79
	58	1. 1-1～1-3. 3. 3-1. 3-2. 4. 4-1. 4-2	12. 19
	60	66. 66-1～66-5. 67. 67-1～67-7. 68. 68-1	12. 11
	61	38. 161	7. 00
	63	16-1. 22. 24	4. 69
	75	20. 20-1. 20-2. 20-3. 24. 27	4. 81
	81	62. 62-1. 62-2. 129. 129-1～129-4. 140-1～140-3 140-5. 141. 141-1	14. 30
	88	26. 26-1. 26-2. 27. 27-1. 28	11. 60
	90	21. 22. 26. 56. 58. 59. 61. 64. 65. 68. 78. 79. 81	19. 07
	96	19-1	2. 52
	97	78. 78-1～78-3	6. 88
	100	9. 9-1～9-8. 47. 48. 48-1. 48-2. 49. 50	17. 20
	101	6. 9. 11-1. 15. 15-1～15-16. 34. 35. 36	35. 29
	102	5-1. 10. -10-1. 10-2. 11. 11-2. 11-3. 12. 12-2. 13. 17-2. 23. 25. 30. 30-1～30-4	33. 29
	104	1-1～1-6. 1-8～1-10. 10-2. 11. 11-2. 11-3. 12. 12-2. 13. 17-2. 23. 25. 30. 30-1～30-4	39. 01
	106	20-1～20-3. 20-5～20-9. 20-13. 20-15. 20-17～20-21. 21-1. 21-2. 21-4. 21-5. 21-7. 21-8. 21-10. 21-12. 21-13. 21-14	38. 59
111	67. 67-1. 69. 70. 70-1	6. 16	
121	35. 35-2. 35-3. 36-2	5. 39	
124	1. 1-2～1-11. 2. 2-1～2-4. 3. 3-1～3-10	36. 55	
125	1. 1-1～1-6. 2. 2-1～2-5. 3. 3-1～3-8. 4. 4-1. 5～ 8. 9-1. 9	49. 65	
126	1. 1-3. 1-5. 1-6. 1-9～1-31. 2. 2-1～2-5. 3. 3-2～3-7. 17～22	70. 75	
127	123. 123-1. 123-3. 124. 124-1. 124-3	9. 88	
128	1-2	1. 49	
133	40. 40-1～40-6. 44. 44-1	7. 18	
135	9. 12. 12-1	14. 62	

	137	14. 15. 15-1. 15-2. 16. 16-1	5. 58
	138	17-2. 18. 18-1. 21. 24. 24-1. 24-2	8. 59
	140	29. 29-1. 31. 31-1. 31-2. 36	12. 86
	146	11. 11-1～11-5	11. 48
【雄和地区】			1, 143. 84
【秋田市計】 （秋田地区＋河边地区＋雄和地区）			3, 710. 84

【別表1】 公益的機能別施業森林の区域（Ⅱ－第4－1関係）

区 分	林班	森林の区域(小班)	面積(ha)
快適環境形成維持増進森林	30	1~8.9-1~9-6.76~98	76.27
	31	1~11-1.13-1~13-4	8.13
	32	1~12.12-2~12-9.12-11~12-26	22.82
	266	全小班	48.26
	267	全小班	29.68
	268	全小班	34.66
	269	全小班	159.31
	271	全小班	44.83
	274	全小班	72.70
	287	全小班	42.61
【秋田地区】			539.27
【秋田市計】（秋田地区）			587.53

【別表1】 公益的機能別施業森林の区域（Ⅱ－第4－1関係）

区 分	林班	森林の区域(小班)	面積(ha)
保健文化機能等維持増進森林	5	19.21~50	9.05
	28	27~30.33~58.61.62	11.76
	76	3-1.5-1.28-1.31~32-1.59~62	8.35
	77	1~4-1	3.07
【秋田地区】			32.23
保健文化機能等維持増進森林	6	全小班	13.28
	7	全小班	47.61
	8	全小班	27.65
【雄和地区】			88.54
【秋田市計】（秋田地区+雄和地区）			120.77

【別表1】 公益的機能別施業森林の区域（Ⅱ－第4－1関係）

区 分	林班	森林の区域(小班)	面積(ha)
木材生産等機能森林	8	4. 5. 6. 9. 10. 12. 13. 21. 22. 35. 36~40. 42. 43. 44. 46 47. 48. 52~57. 57-1. 57-2. 58. 59	29. 37
	9	1. 2. 5-3. 6-2. 9-1. 13. 14. 19. 19-1. 19-2. 20. 24	28. 98
	10	2. 3-1. 9. 11. 12. 13. 26. 28. 29. 30. 32. 36. 37. 38. 41. 45-1. 46. 51. 55~58. 60. 61	13. 94
	11	4. 4-1. 5. 5-1. 6. 7. 7-1. 8. 8-1. 9-1. 9-2. 10. 10-1. 12. 12-2. 12-3	17. 72
	12	2. 4. 5. 6. 8. 9. 9-1. 12. 14. 15. 19. 26~33. 35. 37. 38 44. 50. 51. 53~58	16. 48
	13	1~9. 15. 18. 22. 26. 27-1~27-6	41. 72
	14	23. 23-1. 25. 25-1	3. 97
	15	1. 2. 3. 3-1. 72	5. 60
	16	18. 19	11. 00
	17	3. 4. 6. 6-1. 7. 11~18	45. 40
	19	1. 1-1~1-3	12. 87
	20	4~6. 6-1. 7. 7-1. 8. 8-1. 8-2	17. 95
	21	4. 6. 7. 9-1. 9-2. 10. 11. 14. 17. 19. 20	13. 80
	26	23-1. 23-3. 23-4. 23-5	0. 70
	36	6. 7. 13. 14. 17. 17-2. 22. 23. 24. 24-1. 25. 28. 28-1	22. 92
	38	15-1. 16-1	11. 24
	40	8-34	2. 00
	46	32-1. 32-2	5. 41
	48	18	17. 00
	51	全小班	123. 29
	52	全小班	57. 32
	53	全小班	45. 15
	54	全小班	50. 74
	55	全小班	51. 51
	56	全小班	28. 39
	57	全小班	19. 96
	58	全小班	43. 12
	59	全小班	51. 68
	60	全小班	43. 94
	61	全小班	64. 62
	62	全小班	53. 30
	63	全小班	34. 59
	64	全小班	57. 04
	65	全小班	36. 90
	66	全小班	53. 01
	67	全小班	52. 27
	68	全小班	35. 08
	69	全小班	43. 33
	70	83-2~83-5	20. 34
	74	18. 18-4	4. 80
	80	34. 34-1	2. 90
	82	41. 44. 44-1. 44-2	9. 00
92	124. 126. 127. 147-2. 147-3. 148-1. 148-3	12. 44	
93	1-1. 2. 3. 3-1. 3-3. 3-4. 4. 4-1. 4-2. 4-7. 4-8. 5. 5-1 . 5-2. 6. 6-1. 9. 9-1. 10. 11	76. 45	
94	146. 147. 148	11. 78	
95	9-2. 16. 16-1. 20. 20-1. 20-2. 47-1	13. 82	
96	15-1. 15-2. 21-3. 22-1. 22-2. 22-3. 94. 94-2	12. 89	
98	82-1. 82-2. 85. 85-1. 85-2. 85-4. 85-5. 85-6. 87	8. 97	
99	9. 9-1. 9-2. 11. 11-1. 12. 13. 13-1~13-5	6. 14	
100	3. 4. 5. 8. 9. 14. 28. 29. 30. 39. 41. 42. 43. 45. 49. 51. 52. 52-1. 59. 61. 62. 63. 77	18. 61	
101	1. 2. 2-1~2-5. 3. 3-1. 5~10. 17	21. 67	
102	4. 5. 5-1~5-5. 6. 7. 7-1. 7-2. 11. 19. 20. 20-1	6. 04	

103	1. 9. 9-1. 9-2. 10. 10-1. 10-2. 20-1. 21. 22-1	22. 07
104	37-1	0. 20
105	28-1. 28-3. 66-1	4. 00
108	20-3. 40-2	3. 40
109	60-2. 60-7. 89-1. 100. 100-2~100-5. 100-7~100-10. 101-5~101-7	17. 30
112	1-2. 108	5. 70
113	64-1	2. 20
115	4. 8. 7. 10. 13. 15. 19. 37. 38. 43~47. 49-1. 54. 55. 56. 57-1. 60. 62. 64. 65~71. 75. 76. 82. 84. 84-1. 91	9. 25
117	1. 4. 5. 6. 9. 10. 11. 13. 14. 17. 18. 23. 32~37. 41. 44 . 48. 50. 51. 52. 53. 53-1. 55. 56. 57	23. 32
118	4-1. 5. 5-1. 6. 8-1. 9. 9-1. 10. 11. 12-1. 13. 13-1. 14. 15. 15-1~15-8. 16. 16-1. 16-2. 17. 18. 18-1~18-4. 19. 19-1. 20. 20-1. 21. 24~27. 27-2. 27-3. 28. 29-1 30. 30-1~30-4. 32. 33. 35. 36. 36-1. 38. 39	5. 80
122	26. 28. 28-1. 28-2. 28-4. 30	36. 71
123	25. 26. 58. 59. 60. 61-1. 61-2. 62. 63	19. 17
125	5. 5-1. 6. 6-1. 6-2. 8. 10. 10-1. 10-2. 13	27. 16
126	10. 10-1. 11. 11-1. 11-2. 12. 13. 13-1. 13-2. 23-1 . 23-2	8. 20
127	61	0. 87
130	14	1. 70
131	23-3	1. 00
132	54. 54-1	3. 69
134	4. 5. 6. 11. 11-1. 13. 14. 14-1. 22. 22-1	9. 07
139	1~6. 8. 10. 13~17. 17-1~17-11. 20. 21. 22. 24. 26. 27. 37. 39. 41. 42. 45. 46. 51. 54. 56. 57	36. 44
146	17. 17-1	9. 30
149	全小班	48. 30
150	4-4. 4-5. 4-6. 21-1. 23. 23-6~23-9. 23-11. 23-12. 23-20~23-23. 23. 25	36. 79
151	全小班	115. 16
153	全小班	51. 99
154	全小班	62. 46
158	全小班	84. 07
160	全小班	123. 86
162	全小班	110. 95
165	1. 3. 6. 22. 24. 25-1. 26. 26-1. 27. 27-1. 28. 28-1. 30	15. 34
166	1-1. 1-3. 3. 4. 4-1. 4-2. 5. 6. 6-1. 7. 7-1. 8. 8-1. 17 . 17-5. 21. 22. 36	13. 53
167	2. 3. 4. 4-1. 10. 13. 14. 16~21. 23. 25. 28. 30. 35-6. 36~45. 45-1. 45-2. 46. 46-1. 47	23. 75
168	全小班	74. 61
169	全小班	90. 04
170	全小班	20. 43
171	1. 5. 6. 6-1. 8. 9. 10. 12. 15. 21. 22. 23. 25	23. 88
172	1. 2-1. 4. 5. 6	10. 81
173	3. 6. 7	14. 60
174	4. 9. 10. 12. 13. 15. 23	2. 90
175	1. 1-8. 1-9. 5. 7. 12. 13. 14. 16. 16-1. 17. 17-1. 24~28	33. 22
176	4-1. 5. 6-1. 11	8. 49
177	1. 2. 4. 8. 14. 21	8. 57
178	4. 5. 8. 9. 10. 12. 13-1. 16. 20. 22. 23. 23-1. 30~33. 35~38. 40. 41. 43. 44. 46. 48. 50. 51. 52	20. 81
179	1. 3. 4. 6. 10. 20~23. 25. 26. 28~32. 34. 31-1. 35. 35-1. 36. 36-1. 37. 38. 39. 48. 50. 51	45. 71
180	4. 8. 9. 9-1. 9-2. 9-3. 10. 10-1. 10-2. 17. 23. 31. 31-1. 32. 38. 39. 40. 42~45	10. 81
183	20-1	1. 60

	190	2. 4. 5. 6. 14. 17~21. 24. 25. 26. 28. 30. 31. 32. 34. 37. 38. 40~47. 52. 52-1. 54. 54-1. 55~58. 62. 63. 64. 70. 71. 73. 75. 76. 78. 84. 85. 88. 89. 103. 109. 109-1. 114~128. 133. 135~139. 142. 143. 144. 148~153. 153-1. 154. 154-1. 155. 156. 156-1. 157. 158. 161~173. 175	22. 66
	220	全小班	47. 43
	223	全小班	45. 73
	224	全小班	51. 65
	228	全小班	47. 84
	237	24-2. 24-3	7. 00
	251	全小班	39. 27
	253	全小班	84. 55
	258	全小班	52. 79
	259	全小班	48. 92
	275	44-1	0. 43
	277	70	2. 55
	278	1-5. 1-6. 1-14. 26. 26-1. 27	25. 85
	279	全小班	43. 07
	280	全小班	40. 47
	282	58. 59	3. 50
	283	全小班	65. 28
	285	76	3. 67
	291	146-2	3. 20
	292	28. 29. 32	3. 10
	294	111. 112	4. 83
	296	115	2. 00
	298	全小班	95. 68
	299	全小班	60. 72
	300	10. 10-1. 11-1. 11-3	9. 45
	302	34. 56	3. 20
	303	64. 64-1	2. 20
	304	全小班	46. 47
	305	全小班	98. 11
	306	2. 3	2. 30
	307	全小班	48. 06
	308	全小班	55. 06
	309	全小班	106. 80
	310	全小班	48. 98
	311	26. 27. 27-1. 28. 29	7. 00
	312	全小班	90. 82
	314	全小班	96. 54
	317	9. 15. 16. 21. 27. 32. 33. 34. 38. 41. 44. 45. 45-1. 46. 48-1. 50. 55-1. 57. 58. 58-1. 59-1. 59. 60. 61. 64-2. 66. 67. 68. 69. 72. 73. 74. 81. 82. 85. 92. 98-1. 100. 101. 102. 106. 109. 110. 111. 115	29. 45
	321	38. 38-1. 38-2. 39. 39-2	22. 00
	322	1-1. 2-3~2-5. 2-9. 2-10	19. 50
【秋田地区】			4, 276. 52

【別表1】 公益的機能別施業森林の区域 (Ⅱ-第4-1関係)

木材生産

区 分	林班	森林の区域(小班)	面積(ha)
木材生産等機能森林	5	4. 7. 8. 10. 16. 16-2. 16-3. 18. 20. 23. 32	5. 42
	7	48. 48-1	1. 10
	8	3. 3-1. 1. 5. 5-1. 6. 6-1. 7. 9~11. 15. 16. 16-1. 16-2. 19. 19-1. 19-2	21. 76
	9	2-1. 2-4. 2-5. 3. 3-3. 4-1. 5. 6. 6-1. 7. 8. 9-2. 10-1. 12	5. 89
	10	1. 1-2~1-5. 2. 2-1. 3. 5. 6-2. 7. 7-2~7-4. 9. 9-2~9-6	30. 79
	11	37-1. 40. 45	3. 88
	14	14. 14-1. 14-2. 16-1. 20. 20-1. 21. 22. 23	2. 50
	16	1. 5-2. 5-4. 5-10. 5-20. 5-26. 5-28~5-30. 5-38. 5-39. 5-45. 5-46. 8-2~8-6. 8-8~8-11. 8-13. 8-17. 8-23. 18-1. 19. 20-1. 20-8	71. 31
	19	11. 16-1	8. 33
	20	1-1. 5. 6. 7-1. 9. 10-1. 10-3. 10-4. 11. 11-2. 11-5. 11-7	24. 73
	22	1. 2. 2-2~2-4. 2-7	13. 97
	24	47	2. 69
	25	42. 44. 45. 50-2. 50-3. 50-8. 50-9. 50-11. 50-15. 50-19. 50-23. 50-35~50-37. 51. 51-2~51-6. 51-8. 51-9	65. 23
	28	12. 12-1. 12-2. 21. 21-1~21-3. 22. 22-1. 22-2. 23	26. 90
	29	6. 6-1. 6-2. 10. 12-1. 12-3. 12-5	15. 56
	40	16. 16-1~16-4. 24. 24-1~24-3. 25. 34	2. 93
	45	3	3. 34
	46	1. 1-4~1-6. 5-2. 5-6. 6-1	36. 95
	47	1-8. 1-28. 1-30. 1-34. 1-35. 1-37. 1-38. 1-40. 1-41. 2-10. 2-17. 2-18. 2-23. 2-24. 2-47	66. 51
	52	1. 4-1. 4-3. 4-4. 4-7. 4-9. 4-11~4-14. 5-9	24. 79
	55	1. 1-5. 1-25. 1-27. 2~5	18. 06
	56	1-3. 1-7~1-9. 1-11	16. 18
	57	3. 30-1	1. 76
	59	4-2. 4-3. 5-1. 8. 9. 10. 12. 11. 11-1. 11-7. 13. 15. 15-1. 16-1. 17-1. 18. 19. 20-1	31. 07
	60	1. 1-1. 1-2. 2. 2-1. 4. 4-1. 6~8. 13. 15. 16. 16-1. 17-1. 18. 19-1. 20. 21	30. 12
	68	71. 76-1. 76-9. 86. 86-1	11. 43
	70	35-6	5. 22
	72	1-1. 1-2. 6. 6-1~6-4. 14. 22	20. 27
	75	1. 5	10. 76
	78	1. 2. 2-1~2-3. 3. 3-1. 8. 8-1. 12. 23. 23-1. 23-2	27. 43
	81	2. 2-1	4. 77
	82	全小班	63. 66
83	全小班	41. 50	
84	全小班	37. 29	
85	全小班	82. 63	
86	全小班	89. 82	
87	1. 1-1~1-6	26. 74	
88	全小班	100. 24	

	90	1. 2. 2-1. 3. 3-1. 4. 4-1. 5. 6. 6-1. 7~19. 19-1. 20. 20-1. 21. 21-1. 21-2. 22~30. 30-1. 31. 31-1. 32. 32-1. 33. 33-1. 34. 34-1. 35~37. 37-1~37-5. 38. 39. 39-1. 40~42. 42-1. 43. 44. 44-1. 45. 45-1. 46~49. 49-1. 49-2. 50. 50-1. 50-2. 51. 52. 52-1. 53. 53-1. 54. 54-1~54-3. 55~58-1. 53. 53-1. 54. 54-1~54-3. 55~58-1. 59~61. 61-1. 62~67. 67-1. 68. 68-1. 69~77. 77-1. 78. 78-1. 79~81. 81-1. 82~86. 86-1. 87~97. 98~111. 111-1. 111-2. 112~115. 115-1. 116~118. 118-1. 119. 119-1~119-8. 119-10. 119-13. 120-1. 121. 121-1. 703. 778	95. 40
	91	16-1. 30-1. 31. 31-3	3. 51
	92	全小班	75. 34
	94	全小班	57. 14
	95	全小班	83. 72
	96	全小班	80. 55
	97	全小班	8. 78
	98	全小班	75. 70
	99	全小班	55. 67
	100	全小班	82. 45
	101	1-6. 1-9. 1-11. 1-14. 2-7. 3-1. 3-2. 3-9	24. 65
	102	全小班	81. 79
	103	全小班	41. 79
	104	全小班	35. 00
	105	全小班	74. 57
	106	全小班	95. 00
	107	2-5. 2-7. 2-8	13. 84
	108	全小班	50. 15
	109	全小班	49. 15
	110	1. 1-1. 2. 3. 3-1~3-4. 4. 4-1~4-7. 5. 5-1~5-8. 6. 6-2. 7. 7-1. 8. 8-1. 9. 9-1~9-3. 10. 10-1~10-15	41. 68
	111	1-1. 2-1~2-3. 2-5~2-7. 3-1. 4. 6-1~6-5. 8-1. 9. 9-1~9-3. 10-2. 10-5. 10-6. 10-8. 10-9. 10-11. 10-12. 11-1. 11-2. 11-4. 11-5. 12-1~12-3. 14. 14-1. 15. 15-1. 16. 17. 18. 20. 20-1. 21~23. 25. 28. 28-4. 28-5	23. 93
	112	1-4. 1-6. 1-7. 2. 2-2. 2-4. 2-5. 6	9. 28
	113	全小班	65. 19
	115	全小班	6. 41
	116	3. 3-1~3-8. 3-10. 3-12. 3-14~3-17. 3-20. 3-23. 3-33. 3-43. 3-45. 3-46. 3-48. 3-51. 10. 10-1~10-4. 11. 11-1. 11-2. 11-4. 11-5. 20. 21. 45-1	58. 89
	120	21. 85-3. 85-4. 85-6. 85-7. 89-11. 89-22. 89-26. 89-27. 89-30. 89-31. 89-34. 89-38~89-40	37. 25
	124	10-1. 10-2. 10-7~10-10. 10-12. 57	12. 89
【河边地区】			2, 393. 25

【別表1】公益的機能別施業森林の区域（Ⅱ－第4－1関係）

木材生産

区 分	林班	森林の区域(小班)	面積(ha)
木材生産等機能森林	16	115-2. 115-3. 115-4. 115-10. 115-12	17. 58
	30	5. 9-1. 10. 11. 11-1. 18. 20. 25. 26. 29. 30. 32. 36~39. 64. 66. 67. 72. 73. 75. 78. 79. 84. 93. 94. 95. 97	13. 52
	31	1-1. 5. 1011. 14. 16. 25. 28. 29. 30. 30-1. 31. 32. 35. 36. 37. 39. 41. 43. 44. 65. 81. 85~88. 91. 108. 110	14. 21
	32	15. 15-6	6. 58
	33	29. 29-2. 34-1. 34-2. 34-4. 34-6	2. 70
	35	36. 36-1. 37. 38. 39. 39-2. 40. 40-1	13. 23
	36	2-1	5. 21
	37	34. 34-1. 35. 35-2. 35-3	4. 61
	40	4-3. 5. 5-1. 12	9. 65
	42	29. 29-1. 29-3. 30	15. 56
	45	3. 5	11. 93
	46	1. 5. 8. 11-1. 17. 18. 20. 20-2. 24. 29. 35. 35-2	38. 79
	47	11. 13. 15	13. 54
	49	23. 28. 31. 37. 46	13. 43
	50	4. 7. 12. 16. 17. 19. 21. 27. 29. 31. 35. 38. 39. 41. 42. 43. 45. 48. 49. 54. 64. 65. 66. 70. 74. 76. 80. 81. 86. 89. 90. 95. 96. 98. 101. 103. 107. 108. 112. 113. 116	10. 74
	51	14. 16. 17. 18. 20~24. 30~33. 37. 41. 45. 47. 48. 50. 51. 53. 59. 65. 71. 75. 76. 79. 84. 86. 88. 92. 95	15. 16
	52	4. 5-1. 7. 8. 13. 15. 18. 22. 24. 31. 32. 33. 35. 36. 37. 40. 41. 43. 46. 47. 49. 51. 52. 54. 57~62. 64~68. 71. 72. 73. 74. 77. 78	18. 51
	53	2. 3. 4. 5. 7. 8. 11. 12. 13. 13-1~13-3. 19. 22. 23. 27. 27-1~27-2. 28. 33. 36. 38. 40. 41. 41-1. 42. 42-1. 43	23. 32
	54	4~4-2. 6. 10	6. 59
	55	8. 8-1. 11. 14-2	13. 12
	56	9. 20. 22. 24~28. 28-4. 30-2. 30-3. 30-15. 30-16. 33. 34. 38. 38-3. 41	118. 09
	57	16. 27. 30. 34. 35. 39. 42. 42-2. 46-1. 46-4	6. 20
	58	1. 1-3. 2. 3. 4. 7. 10. 15. 16. 18. 23. 26. 27	13. 14
	59	1. 9. 10. 11. 12. 13. 16. 19. 23. 25. 35	6. 80
	60	67. 67-1. 67-7. 68-1	6. 82
	72	1. 6. 8. 10. 11. 12. 14. 19. 19-1. 21. 23~33. 37. 41. 42. 46. 47. 51. 51-1. 51-2. 57. 60. 63. 64. 69. 73. 78. 83	33. 17
	73	5. 7. 18. 21. 26~28. 31. 32. 32-1. 33-1. 33-3. 38. 44. 46	9. 09
	74	3. 4. 5. 9. 11. 13. 14. 16. 20. 23. 26. 28. 29. 31. 33. 35. 36-1. 37. 38. 40. 41. 42. 43. 44. 49. 52. 55. 56. 58. 61. 65	16. 24
	75	2. 5. 7. 10. 11. 17. 20. 20-3. 22. 25. 28. 35. 36. 37. 39. 40. 41. 45. 46. 49	6. 33
	81	5. 8. 25-1. 26. 26-1. 26-3. 26-4. 26-5. 26-8. 26-9. 28. 34. 44. 51. 55-1. 59. 60. 61. 69. 71. 72. 81. 83. 85. 88. 92. 93. 93-1. 100. 103. 105. 108. 109. 111. 113. 115. 119. 120. 121. 124. 126. 128. 130. 132. 133	27. 58
84	1. 3. 15-1. 16-1. 20. 25. 27. 28. 29. 32. 35. 38. 40. 42-1. 42-2. 43. 45. 46. 48. 49. 50. 52. 53. 57~63. 64-1. 64-3. 64-4. 65~68. 69-1. 70. 72. 73. 76. 78. 81. 85. 86. 87. 88-1. 89. 91. 92. 94. 95-1. 96-1. 97~104. 104-1. 105. 106. 107. 109. 110. 111. 112. 114. 116. 118. 123. 124-1. 125. 126. 128. 129. 131. 133. 134. 135. 137. 139. 140. 141. 142. 144. 148	38. 02	

85	2. 7. 16. 21. 22. 23. 28. 29. 30. 31. 32. 33-1. 35. 37-1. 40. 42. 44. 45. 46-2. 47-1. 48. 49. 50. 52. 54. 56. 58. 66. 68~75. 78. 84. 85. 89. 91. 97. 98. 100. 107. 108. 111. 112. 113. 114. 116. 118. 119. 123	19. 36
86	全小班	69. 29
87	全小班	55. 68
88	全小班	50. 44
89	1. 2. 4. 5. 9-1. 10~13. 13-4. 14. 15. 16. 17. 18. 20~25. 27. 28. 29. 32. 33. 34. 36. 37. 41. 48. 49. 53. 59. 60	27. 55
90	2. 3. 5. 6. 9. 10-1. 11. 12. 13. 15. 17. 18. 23. 28. 30. 30-1. 31. 33. 34. 35. 37. 39. 41. 46. 50. 51. 52. 54. 58. 61. 63. 68. 74. 75. 78-1. 79. 80	19. 94
91	2. 5. 6. 7. 10. 11. 14. 15. 20~26. 30. 36. 38~45. 50. 52. 53. 65. 66. 68. 69. 70. 73. 74. 75. 77. 80. 81. 82. 83. 85. 92. 93. 101. 102. 104. 105. 106. 116	20. 98
96	19-1	2. 52
100	全小班	69. 61
101	全小班	112. 75
102	5-1. 10. 11. 11-2	14. 71
104	1-1. 1-5. 1-10. 1-17. 1-20. 1-29. 66	29. 26
106	20-1. 20-2. 20-3. 21-1. 21-2. 21-4. 21-5. 21-8	29. 93
111	67. 69. 70	5. 59
113	52-2. 53. 54. 55	7. 58
114	1. 27. 27-1. 28. 28-1	11. 00
115	8. 8-1~8-3. 9. 9-1. 21. 22. 22-1	13. 57
121	36-2	1. 39
124	1-10. 1-11. 2. 2-2	17. 38
125	1. 1-1. 2. 2-2. 2-3. 3. 3-2. 3-8. 4. 4-1. 6. 7. 8. 8-1. 9	43. 82
126	1-9. 1-12. 1-14. 2. 3. 3-5. 3-6. 3-7	34. 09
133	40-4. 44	3. 00
135	9. 12	14. 57
138	18. 18-1. 21. 24. 24-2	7. 92
140	9. 14	3. 51
146	11. 11-1	10. 76
【雄和地区】		1, 245. 66
【秋田市計】 (秋田・河辺・雄和地区)		7, 915. 43

【別表2】 公益的機能別施業森林の施業方法別区域 (Ⅱ-第4-1関係)

長伐期10年

区 分	林班	森林の区域(小班)	面積(ha)
水源の涵養の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 伐期の延長を推進すべき森林 ※標準伐期齢+10年	36	全小班	64.32
	37	全小班	28.06
	38	全小班	48.22
	52	全小班	57.32
	63	全小班	34.59
	64	全小班	57.04
	76	全小班	64.70
	77	全小班	50.74
	79	全小班	115.83
	101	全小班	37.04
	102	全小班	67.50
	130	全小班	105.30
	141	全小班	46.49
	145	全小班	76.15
	152	全小班	115.01
	165	全小班	85.94
	166	全小班	119.38
	167	全小班	80.80
	172	全小班	79.87
	173	全小班	69.61
	174	全小班	73.72
	175	全小班	79.69
	186	4~16	34.85
	187	全小班	100.48
	198	全小班	50.40
	217	全小班	99.04
	262	全小班	84.48
	263	全小班	36.28
	264	全小班	58.31
265	全小班	35.24	
266	全小班	48.26	
270	全小班	66.87	
272	全小班	54.68	
278	全小班	90.26	
293	全小班	71.15	
【秋田地区】			2,387.62
水源の涵養の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 伐期の延長を推進すべき森林 ※標準伐期齢+10年	14	全小班	74.30
	15	全小班	107.20
	16	全小班	227.65
	18	70-3	0.16
	19	全小班	70.95
	20	全小班	62.81
	22	全小班	140.92
	34	2.3.5	0.33
	35	13	0.14
	41	全小班	44.68
	46	全小班	145.23
	47	全小班	153.64
	51	14-9. 14-12~14-18. 37. 39~43. 44-1~44-13. 45~47	19.32
	52	全小班	84.20
	75	全小班	84.83
	120	全小班	176.27
	124	全小班	82.12
125	67~69	1.65	
【河辺地区】			1,476.40

【別表2】 公益的機能別施業森林の施業方法別区域（Ⅱ－第4－1関係）

長伐期10年

区 分	林班	森林の区域(小班)	面積(ha)
水源の涵養の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 伐期の延長を推進すべき森林 ※標準伐期齡＋10年	19	全小班	40.26
	20	全小班	57.66
	27	全小班	37.94
	56	全小班	250.89
	61	全小班	73.19
	69	全小班	59.69
	121	全小班	98.46
	123	全小班	35.35
	124	全小班	61.04
	125	全小班	49.65
	126	全小班	84.13
【雄和地区】			848.26
【秋田市計】（秋田・河辺・雄和地区）			4,712.28

【別表2】 公益的機能別施業森林の施業方法別区域（Ⅱ-第4-1関係）

長伐期2倍

区 分	林班	森林の区域(小班)	面積(ha)
土地に関する災害の防止機能及び土壌の保全の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 長伐期施業を推進すべき森林 ※標準伐期齢の概ね2倍以上	10	64. 65. 66. 66-1	9. 75
	12	11. 11-1. 11-2	7. 05
	17	5. 5-2~5-6. 5-8. 5-10~5-20	4. 72
	20	38. 38-1~38-12. 39. 39-2. 39-3. 39-6. 40	7. 70
	42	1-1. 1-4. 1-7. 1-8	0. 89
	43	19. 20. 24. 24-1. 28-1. 28-2. 29. 29-1~29-3. 46. 46-1. 49. 50. 50-1. 51. 52. 52-1~52-3. 82. 84. 85. 91. 91-1. 98. 98-1. 105. 108. 116-1. 123. 124-1. 124-2. 131. 131-1. 133. 134. 143. 143-1. 143-2	14. 67
	44	6. 6-2. 7. 9-1	1. 72
	46	28. 28-1. 28-2. 29. 29-1~29-4. 30-3. 30-7. 30-10. 30-11. 30-12. 30-19. 30-49. 31. 31-1~31-3. 32-1. 32-2	43. 86
	47	84. 84-1. 85	4. 52
	51	63-6. 63-9. 63-13~63-15. 63-17. 63-21. 63-23~63-25. 63-27. 63-28. 63-31	6. 10
	52	4. 4-2~4-8. 5~7. 7-1. 8. 9. 9-1. 10	52. 03
	56	1. 2. 2-1	11. 93
	60	7. 22. 23	9. 33
	61	5. 5-2. 5-3	5. 84
	63	4. 4-1	16. 18
	69	14. 15. 15-1. 15-2	5. 99
	80	34. 34-1. 36. 36-1	5. 27
	96	90. 94. 94-1~94-3. 110. 110-2. 110-3	14. 45
	98	44. 55. 76. 76-1. 76-2. 77. 77-1. 81. 81-1~81-4. 82. 82-1. 82-2. 85. 85-1~85-5. 85-6. 87	32. 65
	99	9. 9-1. 9-2. 11. 11-1. 11-2. 12. 13. 13-1~13-5	6. 19
	103	31-1	2. 80
	104	6-1. 7-1. 12. 13. 16. 63-3. 63-4. 65-3~65-5	26. 66
	105	4. 4-1. 14	9. 46
	116	1. 6. 6-1. 11. 11-1~11-4. 20. 25. 43. 44. 44-1. 46-1. 55. 69. 71. 72. 72-1	22. 27
	118	44. 44-1. 44-2. 44-3. 47. 47-1~47-3. 48. 49. 49-2~49-4. 50	31. 41
	135	12-4~12-19	23. 76
	138	71. 90. 90-1~90-4. 101. 101-1~101-3. 108. 108-1~108-4. 110. 110-1. 116	16. 00
	139	23. 26. 26-1~26-3. 29. 29-1. 31. 31-1~31-9	9. 09
	140	70. 70-1. 71~74	10. 44
	141	20. 20-1. 23. 23-1	6. 10
	150	6. 10. 11. 11-1. 12. 12-1	13. 44
	151	42. 42-1. 45	4. 93
	152	11-2~11-6	12. 77
	153	22-1. 22-2. 22-3. 38. 38-1~38-4. 39. 39-1. 39-2. 41. 42-1	12. 25
	160	5-1. 7. 7-1~7-3. 9~11. 11-1. 12	19. 36
	161	18. 18-1~18-3. 19	4. 20
	162	27-1. 33	7. 53
	163	29	3. 16
	165	16. 16-2~16-4. 20. 20-1~20-3. 20-5~20-14. 21. 21-1	41. 04
	166	12. 12-1. 13~15. 15-1. 15-2~15-5. 16. 16-1~16-2. 17-1~17-4. 23. 23-1. 24. 24-1. 25. 25-1. 25-2. 26. 27. 27-1. 28~33. 33-1. 34. 35. 35-1. 35-2	96. 48
	167	32. 32-1~32-5. 33. 33-1. 33-2~33-7. 35. 35-1~35-4. 35-7	32. 01
	173	5. 5-1	2. 07
174	2. 2-1~2-4. 3. 3-2. 3-3. 7. 7-1. 7-2. 14. 26~28. 28-1. 29	42. 33	
175	1. 1-1~1-4. 1-6~1-9. 6. 6-1	21. 23	
177	16. 17. 17-1. 17-2. 18. 18-1	10. 97	
178	13. 14. 25. 25-1~25-3. 27	9. 86	
180	2. 2-1. 3. 3-1. 3-2. 5	10. 17	
183	10-1. 10-3. 10-7. 15. 15-1~15-12. 16. 16-1~16-5. 17. 17-1~17-5. 18. 18-1. 18-6. 19. 27. 27-1~27-3	55. 77	

189	25. 25-1~25-5. 28. 28-1~28-5	10. 81
200	1. 1-2~1-22. 3. 3-1~3-4	14. 36
215	38. 38-3~38-5. 40-1. 41. 41-2~41-7	8. 81
216	12. 12-1. 13. 22. 22-1~22-3. 36. 42	14. 73
217	2. 2-1~2-4. 3. 26~28. 28-1	12. 06
236	50. 50-1. 50-2. 56	6. 03
251	1. 1-4. 1-5. 3. 3-1. 4. 4-1. 4-2. 5. 5-1	21. 92
253	128. 128-1. 128-2	12. 38
254	1. 1-1. 2. 2-1~2-4	16. 61
256	175~177. 117-1~177-11. 178. 178-1~178-4. 179. 180. 180-01. 181	24. 89
257	1	0. 50
258	137. 137-1~137-9	10. 00
294	121. 121-1~121-3. 122~124. 124-1	4. 60
300	18. 19	4. 71
305	16. 16-1~16-5. 16-8. 16-9. 16-11~16-13. 16-15 . 16-16. 16-23~16-25	32. 48
306	1. 1-1. 1-2. 4. 4-1. 4-2. 4-3. 4-4. 4-5	44. 26
308	62. 62-1. 62-2	3. 58
309	7. 7-1. 7-2. 7-4. 10. 17-2. 17-3. 21	16. 55
312	4-1~4-5. 4-8. 4-9. 4-13. 6. 6-1. 7. 7-1	28. 47
313	1. 1-2. 2. 3. 3-1~3-3. 4. 4-1. 5. 5-1. 6. 6-1. 7. 8. 8-1	32. 93
314	9. 9-1. 9-2. 23-1~23-6. 48-1. 48-2	9. 96
315	16-1. 16-2. 16-3. 24. 25	3. 11
【秋田地区】		1, 152. 15

【別表2】 公益的機能別施業森林の施業方法別区域（Ⅱ-第4-1関係）

長伐期2倍

区 分	林班	森林の区域(小班)	面積(ha)
土地に関する災害の防止機能及び土壌の保全の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 長伐期施業を推進すべき森林 ※標準伐期齢の概ね2倍以上	5	4. 7. 8. 10. 16. 16-1~16-4. 18. 20. 23. 30~32	5. 89
	6	7-1. 12. 12-1. 15	5. 92
	14	1. 2. 2-1~2-11. 3. 3-1~3-6. 4. 4-1. 5. 8. 8-1. 8-2. 10. 10-1. 17. 88-8	12. 74
	16	1. 5-1~5-12. 5-14~5-47. 7. 7-3. 8. 8-1~8-24. 20-1~20-8. 21-1~21-3	108. 47
	18	17-1. 71-2. 72~74. 74-1. 74-2. 75. 75-1	9. 05
	19	1. 1-2~1-15. 2. 3. 3-1~3-7. 4~6. 6-3. 7. 8. 8-2~8-6. 9~11. 11-1~11-3. 16. 16-1	68. 10
	20	1. 1-1~1-7. 2. 4~7. 7-1. 9. 10. 10-1~10-4. 11. 11-1~11-5. 11-7~11-11	27. 90
	22	1. 1-3. 1-9~1-11. 1-15~1-17. 1-21. 2. 2-2~2-7. 2-10. 2-11.	28. 59
	24	47. 47-1. 47-7	4. 12
	25	32~34. 34-1~34-3. 41. 42. 44. 45. 50. 50-2~50-19. 50-21. 50-22. 50-23. 50-25. 50-27. 50-29. 50-31~50-37. 51. 51-1~51-10. 62	93. 29
	28	12. 12-1. 12-2. 21. 21-1~21-3. 22. 22-1~22-3. 23	27. 21
	29	6. 6-1. 6-2. 8~10. 10-1. 11. 12. 12-1~12-9	30. 70
	45	1. 3-1	3. 63
	46	1. 1-1. 1-2. 1-4~1-6. 1-8. 5. 5-1~5-7. 6-1	48. 59
	47	1. 1-1~1-42. 1-44. 1-45. 2. 2-1. 2-3~2-14. 2-16~2-18. 2-20~2-51. 6. 7. 9. 701-22. 702-40	151. 78
	51	14-9	0. 01
	52	1. 4. 4-1~4-4. 4-6~4-15. 5-6~5-9. 5-11~5-25. 15-2	57. 86
	55	1. 1-1. 1-2. 1-4. 1-5. 1-8~1-11. 1-13~1-28. 2~5. 8~11. 15-2	56. 71
	56	1. 1-1~1-20. 2. 3. 3-1. 4. 5.	31. 65
	57	3. 18. 18-2. 30-1	5. 40
	58	20. 20-1	4. 01
	59	2. 3-1~3-11. 4. 4-1~4-3. 5. 5-1. 8. 8-1. 9. 9-1. 10. 10-1. 11. 11-1. 11-2. 11-6~11-8. 12. 13. 13-1. 15. 15-1. 16. 16-1. 17. 17-1. 18. 18-1. 19. 20. 20-1	40. 90
	60	1. 1-1. 1-2. 2. 2-1. 3. 3-1. 4. 4-1. 5~13. 13-1. 15. 16. 16-1. 17. 17-1. 17-2. 18. 19. 19-1. 20. 20-1. 20-2. 21~23. 23-1. 24. 25. 707	53. 19
	66	75. 78-2. 78-3. 81. 82	3. 80
	68	71. 71-1~71-3. 76. 76-1. 76-3. 76-4. 76-6~76-9. 77. 86. 86-1	12. 30
	70	35-2. 35-6~35-9. 45~47. 47-1. 57. 58. 58-1. 58-2. 58-4. 58-5. 58-8. 58-10. 58-12. 58-13	37. 05
	72	1-1. 1-2. 6. 6-1~6-6. 14. 22	21. 72
	75	1. 5. 14-11. 14-12	16. 81
	76	26. 31. 37. 37-1	8. 20
	82	1. 1-1~1-18. 1-20. 1-21	44. 42
	83	1. 1-11. 1-36. 1-41. 1-43. 1-44. 1-46~1-49. 1-51~1-53. 1-55. 1-70	62. 99
85	4. 4-1. 12. 12-1~12-10	12. 69	
91	30-1. 31. 31-2. 31-3	3. 54	
92	1. 1-1. 1-2. 2-11. 3-1~3-4. 4. 4-1~4-23. 5-5	30. 14	
94	14. 14-1~14-4. 14-7. 19. 20. 20-1. 20-2. 21. 21-1. 21-3. 21-4. 25-3	17. 05	
95	27. 27-1~27-6	4. 69	
96	16-4. 32. 33. 41-1. 46. 46-1	10. 72	
99	1. 1-1. 6. 6-1~6-12	11. 74	
100	10. 10-1~10-5. 10-7~10-9	15. 42	
101	1-2~1-14. 2. 2-1~2-11. 3-1. 3-2. 3-9. 3-14. 5-5	54. 94	
102	1-2. 1-7~1-9. 1-11~1-17	17. 16	
105	1. 1-2~1-4	21. 85	
106	1. 1-1~1-31. 2. 2-1~2-6. 3. 3-1. 3-3~3-11. 13-5	74. 83	
107	1. 1-1~1-3. 1-5~1-10. 2	21. 79	
110	4. 4-1. 4-2. 4-4~4-6	6. 41	
116	35-3. 35-5~35-7. 45-1	11. 73	

	120	21. 43. 63. 65. 84. 85. 85-1~85-7. 89. 89-1. 89-5~89-8. 89-11~89-16. 89-18. 89-19. 89-22. 89-23. 89-26~89-35. 89-38~89-40	60. 18
	124	10. 10-1. 10-2. 10-4~10-12. 19. 57	13. 44
【河边地区】			1, 471. 32

【別表2】 公益的機能別施業森林の施業方法別区域（Ⅱ-第4-1関係）

長伐期2倍

区 分	林班	森林の区域(小班)	面積(ha)
土地に関する災害の防止機能及び土壌の保全の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 長伐期施業を推進すべき森林 ※標準伐期齢の概ね2倍以上	16	115. 115-1~115-12	25. 65
	32	15. 15-1. 15-3~15-6	14. 49
	33	28. 29. 29-1. 29-2. 34-1. 34-2. 34-4. 34-6. 34-7. 34-8	2. 87
	35	36. 36-1~36-3. 37. 38. 38-1. 39. 39-1. 39-2. 40. 40-1~40-3	14. 21
	36	2. 2-1~2-3	12. 26
	37	25. 25-1. 25-2. 32-1. 32-2. 33-1. 34. 34-1~34-3. 35. 35-2~35-5	17. 51
	40	4. 4-2~4-4. 5. 5-1. 5-2. 6. 6-1~6-4. 10. 11. 11-1~11-5. 11-7. 12. 12-1	51. 14
	41	2. 2-1	15. 65
	42	29. 29-1~29-4. 30	22. 64
	45	3. 5	11. 93
	46	1. 1-1~1-5. 4. 5. 8. 11-1. 11-2. 17. 18. 18-1. 19. 19-1. 19-2. 20. 20-2. 24. 25. 29. 35. 35-1~35-3.	44. 88
	47	11. 11-2. 11-5. 11-6. 11-10~11. 14. 11-16~11-18. 12. 13. 13-1~13-3. 15. 15-1~15-3. 16	15. 14
	49	23. 27. 28. 28-1. 30-1. 31. 31-1. 37. 46. 46-2. 47. 48	16. 85
	55	8. 8-1. 9~12. 14. 14-1. 14-2. 15~19	23. 71
	56	17. 17-1~17-3. 18. 18-1~18-3. 19. 19-1. 20. 22. 22-1~22-4. 24. 24-1. 24-2. 25-1~25-3. 26~28. 28-1~28-4. 29. 30. 30-1~30-16. 31. 31-1. 31-2. 32. 32-1. 33. 34. 34-2. 36. 36-1. 38. 38-1~38-3. 39. 39-1. 41. 41-1~41-3. 42. 43. 43-1~43-4. 44	203. 39
	57	1-1. 46-1~46-4.	5. 79
	58	1. 1-1~1-3. 3. 3-1. 3-2. 4. 4-1. 4-2	12. 19
	60	66. 66-1~66-5. 67. 67-1~67-7. 68. 68-1	12. 11
	61	38. 161.	7. 00
	63	16-1. 22. 24	4. 69
	75	20. 20-1. 20-2. 20-3. 24. 27	4. 81
	81	62. 62-1. 62-2. 129. 129-1~129-4. 140-1~140-3. 140-5. 141. 141-1	14. 30
	88	26. 26-1. 26-2. 27. 27-1. 28	11. 60
	90	21. 22. 26. 56. 58. 59. 61. 64. 65. 68. 78. 79. 81	19. 07
	96	19-1	2. 52
	97	78. 78-1~78-3	6. 88
	100	9. 9-1~9-8. 47. 48. 48-1. 48-2. 49. 50	17. 20
	101	6. 9. 11-1. 15. 15-1~15-16. 34. 35. 36	35. 29
	102	5-1. 10. 10-1. 10-2. 11. 11-2. 11-3. 12. 12-2. 13. 17-2. 23. 25. 30. 30-1~30-4	33. 29
	104	1-1~1-6. 1-8~1-10. 1-13. 1-15~1-18. 1-20~1-23. 1-25~1-29. 66. 66-1. 66-3	39. 01
	106	20-1~20-3. 20-5~20-9. 20-13. 20-15. 20-17~20-21. 21-1. 21-2. 21-4. 21-5. 21-7. 21-8. 21-10. 21-12. 21-13. 21-14	38. 59
	111	67. 67-1. 69. 70. 70-1	6. 16
	121	35. 35-2. 35-3. 36-2	5. 39
124	1. 1-2~1-11. 2. 2-1~2-4. 3. 3-1~3-10.	36. 55	
125	1. 1-1~1-6. 2. 2-1~2-3. 3. 3-1~3-8. 4. 4-1. 5~8. 8-1. 9	49. 65	
126	1. 1-3. 1-5. 1-6. 1-9~1-31. 2. 2-1~2-5. 3. 3-2~3-7. 17. 22	70. 75	
127	123. 123-1. 123-3. 124. 124-1. 124-3.	9. 88	
128	1-2	1. 49	
133	40. 40-1~40-6. 44. 44-1	7. 18	
135	9. 12. 12-1	14. 62	
137	14. 15. 15-1. 15-2. 16. 16-1	5. 58	
138	17-2. 18. 18-1. 21. 24. 24-1. 24-2.	8. 59	
140	29. 29-1. 31. 31-1. 31-2. 36.	12. 86	
146	11. 11-1~11-5	14. 48	
【雄和地区】			999. 84
【秋田市計】（秋田・河辺・雄和地区）			3, 623. 31

【別表2】 公益的機能別施業森林の施業方法別区域（Ⅱ－第4－1関係）

複層林

区 分	林班	森林の区域(小班)	面積(ha)
土地に関する災害の防止機能及び土壌の 保全の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 複層林施業を推進すべき森林（択伐によ るものを除く） ※快適な環境の形成の機能の維持増進 を図るための森林施業を推進すべき森林	30	1～8. 9-1～9-6. 76～98	76. 27
	31	1. 11. 11-1. 13-1～13-4.	8. 13
	32	1. 12. 12-2～12-9. 12-11～12-26	22. 82
	266	全小班	48. 26
	267	全小班	29. 68
	268	全小班	34. 66
	269	全小班	159. 31
	271	全小班	44. 83
	274	全小班	72. 70
287	全小班	42. 61	
【秋田地区】			6, 119. 25

【別表2】 公益的機能別施業森林の施業方法別区域（Ⅱ－第4－1関係）

複層林

区 分	林班	森林の区域(小班)	面積(ha)
土地に関する災害の防止機能及び土壌の 保全の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 複層林施業を推進すべき森林（択伐に よるものを除く） ※保健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	5		9. 05
	28		11. 76
	76		8. 35
	77		3. 07
【秋田地区】			32. 23
土地に関する災害の防止機能及び土壌の 保全の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 複層林施業を推進すべき森林（択伐に よるものを除く） ※保健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	6		13. 28
	7		47. 61
	8		27. 65
【雄和地区】			88. 54
【秋田市計】（秋田・雄和地区）			120. 77

【別表3】基幹路網の整備計画（Ⅱ－第7－（1）－イ関係）

① 開設／新設・改築

No.	路線名	区分	位置 (旧市町名)	延長 (km)	利用区域 面積 (ha)	計画期		備考
						前期	後期	
1	新山三内	林業専用道	秋田市	1.2	1,121	○		一部改築
2	小山田			2.5	93	○		
3	貝ノ沢			1.4	113	○		
4	湯の里道川			5.0	153	○		
5	睦市			4.5	256			
6	新山			6.4	270			
7	山谷畑			1.2	280			
8	地主			2.0	215	○		
9	下浜長浜			1.6	150			
10	上皿見内			3.5	430			
11	新山沢		河辺町	1.5	151	○		
12	鎌倉			1.5	119	○		
13	唯鳩沢			1.9	113	○		
14	宇利沢			2.4	165			
15	内沢			3.0	113			
16	松木沢			3.5	210			
17	御倉岩			3.0	175			
18	大滝沢			3.8	125			
19	新川上田表			4.5	215			
20	四国			3.5	175			
21	萱ヶ沢第一	林業専用道	雄和町	7.0	261	○		
22	萱ヶ沢第二	林業専用道		6.0	286	○		
23	大柳			2.6	100	○		
24	大沢			8.0	250			
25	八木山沢	林業専用道		1.0	30	○		
合計	25			82.5	5,569	12		

② 拡張／改良

No.	路線名	区分	位置 (旧市町名)	改良箇所数	計画期		備考
					前期	後期	
1	国見山		秋田市	1			
2	道川			1	○		
3	湯ノ里			1	○		
4	黒川			1			
5	無知志沢			1	○		
6	青長根桧沢			1	○		
7	福田		河辺町	1			
8	小出沢			4			
9	丸舞			1	○		
合計	9			12	5		

③ 拡張／舗装

NO	路線名	区分	位置 (旧市町名)	延長 (km)	計画期		備考
					前期	後期	
1	黒川		秋田	1.7			
2	道川			1.5	○		
3	青長根桧沢			8.7	○		
4	檜田			3.0	○		
5	丸舞		河辺	1.1			
合計	5			16.0	3		

【別表4】細部路網の整備計画（Ⅱ-第7-(2)-イ関係）

① 開設／新設・改築

No.	地区名	区分	位置 (旧市町名)	延長 (m)	林班	備考
1	秋田市金足黒川字カマフタ地内	森林作業道	秋田市	3,000	8林班	
2	秋田市金足黒川字深田・苗代沢地内			5,000	9林班	
3	秋田市金足黒川字苗代沢地内			4,500	10林班	
4	秋田市金足黒川字小草生津地内			2,000	11林班	
5	秋田市金足黒川字櫃森・後田地内			1,000	21林班	
6	秋田市下新城小友字箒田地内			1,000	36林班	
7	秋田市下新城小友字猿田沢地内			1,500	38林班	
8	秋田市添川字東台沢地内			1,200	93林班	
9	秋田市柳田字扇ノ沢地内			400	109林班	
10	秋田市太平八田字上町内地内			3,000	125林班	
11	秋田市太平黒沢字矢櫃地内			700	150林班	
12	秋田市太平山谷字谷山地内			500	165林班	
13	秋田市太平山谷字谷山地内			2,800	167林班	
14	秋田市太平山谷字水沢地内			2,500	170林班	
15	秋田市太平山谷字女滝地内			4,000	171林班	
16	秋田市太平山谷字女滝地内			1,000	172林班	
17	秋田市太平山谷字女滝地内			1,500	173林班	
18	秋田市太平山谷字長坂地内			500	174林班	
19	秋田市太平山谷字長坂地内			1,000	177林班	
20	秋田市太平山谷字鷓ノ島地内			500	178林班	
21	秋田市太平山谷字皿見内地内			4,000	179林班	
22	秋田市下浜名ヶ沢字ハジカミ沢・小湊地内			1,000	312林班	
23	秋田市下浜羽川字土橋・青長根地内			700	321林班	
24	秋田市太平八田字松沢地内			500	118林班	
25	秋田市山内字女夫石地内			700	96林班	
26	秋田市雄和種沢字太子前地内		1,300	51林班		
27	秋田市雄和種沢字中村地内		500	52林班		
28	秋田市雄和種沢字館ヶ沢地内		1,500	52林班		
29	秋田市雄和萱ヶ沢字ハサバ沢地内		700	72林班		
30	秋田市雄和萱ヶ沢字中山沢地内		1,700	72林班		
31	秋田市雄和萱ヶ沢字大森沢地内		1,300	73林班		
32	秋田市雄和繫沢字柳林地内		800	56林班		
合計	32			52,300		

【別表5】V-1-(2) 関係

森林法施行規則第33条第1項の規定に基づく区域

区域名	地区名	林班	区域面積 (ha)	備考
秋田	金足	1～85、90	4,796.25	金足・上新城・下新城・飯島・土崎
	仁別	86～89、92～113	2,048.60	仁別・山内・添川・濁川・笹岡・神田 水口・柳田・新藤田・手形・広面
	豊岩	91、250～324	4,714.60	新屋・向浜・寺内・浜田・下浜・豊岩
	太平	115～191	5,416.42	太平
	上北手	114、192～249	2,406.14	檜山・上北手・下北手・御所野 四ツ小屋・仁井田
小計			19,382.01	
河辺	北野田高屋	1～23、34～38	1,903.97	北野田高屋・豊成・戸島・諸井・高岡 大沢
	岩見三内	75～125	3,450.44	岩見・三内
	和田	24～33、39～74	2,916.80	戸島・畑谷・松淵・神内・赤平・和田
小計			8,271.21	
雄和	平尾島	1～20、28～62	3,427.29	椿川・平沢・石田・妙法・平尾島・種沢 左手子・向野
	相川	21～27、131～146	1,492.09	下黒瀬・平沢・相川
	神ヶ村	64、81～98、117～146	2,085.71	戸賀沢・女米木・繫・神ヶ村・新波
	萱ヶ沢	63、65～80、99～116	2,275.33	碓田・萱ヶ沢
小計			9,280.42	
合計			36,933.64	