置賜国有林の地域別の森林計画書(案)

(第一次変更計画)

(置賜森林計画区)

自 平成24年4月1日 計画期間 至 平成34年3月31日

(第一次変更 平成26年12月)

東北森林管理局

【変更理由】

次の理由から森林法(昭和26年法律第249号)第7条の2第3項により準用する法 第5条第5項に基づき変更するものである。

1 主伐・再造林による森林吸収源対策を推進するため伐採造林計画を変更する。

【変更項目及び頁】

【及文块:	コ及い只	4																						
第2 森	林の整備	請及び(全に	関す	る	基ス	卜的	な	事具	頁														
(3)	計画期間	におい	て到	達し	、カ	いつ	. 1	保持	す	べ	き	森材	卜資	源(のり	態	等						•	1
第5 言	計画量等																							
1 1	戈採立木	材積・					•		•	•						•	•	•	•		•	•	•	2
2	間伐面積						•		•	•						•	•	•			•	•	•	2
3 ,	人工造林	及び天	然更	新別	の造	林	面	積•	•	•			•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	2
(附)参え	考資料																							
	森林資源 (
(1)	分期別	伐採立	木材	積等			•		•	•						•		•			•	•	•	3
(2)	分期別:	期首資	源表							•								•	•		•		•	4

第2 森林の整備及び保全に関する基本的な事項

(3) 計画期間において到達し、かつ、保持すべき森林資源の状態等 計画期間において到達し、かつ、保持すべき森林資源の状態等について、次のと おり定める。

単位 面積:ha

	区		分		現	況	計画期末
	育	成単	層	林		7,282	7,020
面積	育	成複	層	林		263	297
惧	天	然	生	林		64,095	64,022
森林	木蓄積	₹ m³	/ h	a		85	92

第5 計画量等

1 伐採立木材積

単位 材積:1,000m3

区	/\	統		数		È	伐	間 伐			
	分	総 数	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹	
総	量	291	278	13	12	113	11	167	166	2	
	前半5ヵ年の計画量	147	141	6	6	1 60	4	83	81	2	

2 間伐面積

単位 面積:ha

区分	間伐面積
総量	2, 406
前半5ヵ年の計画量	1, 339

3 人工造林及び天然更新別の造林面積

単位 面積:ha

区分	人工造林	天然更新				
総量	183	52				
前半5ヵ年の計画量	65	8				

6 森林資源の推移

(1) 分期別伐採立木材積等

単位 材積:1,000m3 面積:ha

分		期	I	П	Ш	IV	V	VI	VII	VIII
	総	総数	147	144	150	142	141	150	145	148
伐		針葉樹	141	137	146	138	137	147	142	144
採	数	広葉樹	6	7	4	3	3	3	3	3
立 立	主	総数	64	60	62	54	53	62	58	61
木		針葉樹	60	53	58	51	50	58	54	57
材	伐	広葉樹	4	7	4	3	3	3	3	3
積	間	総数	83	84	88	88	87	88	88	87
18		針葉樹	81	84	88	88	87	88	88	87
	伐	広葉樹	2	0	0	0	0	0	0	0
造林	総	数	73	162	217	237	254	261	272	290
面積	人	工造林	65	118	130	146	158	158	164	163
四 7 只	天	然更新	8	45	87	91	97	103	108	127

注 小数点以下四捨五入のため総数と内訳は必ずしも合致しない。

(2) 分期別期首資源表

単位 面積: ha、材積: 1,000m3

							面			積		単位 面積	: ha、材積	. 1,0001113	
	区	分	総数	1·2 齢 級	3·4 齢 級	5·6 齢 級	7·8 齢 級	9·10 齢 級	11·12 齢 級	13・14 齢 級	15·16 齢 級	17·18 齢 級	19·20 齢 級	2 1 齢級以上	材積
	総数		71, 640	131	382	1,188	2,817	4,503	2,703	1,856	1,583	2, 296	2,470	51,710	6, 084
	小位	総数	7, 423	86	253	544	1, 574	2,662	1, 657	295	294	2, 250	2, 410		1, 594
	人工林	育成単層林	7, 281	66	205	541	1,574	2,662	1, 656	288	242	45	2		1, 545
I 分期	/ 4	育成複層林	141	19	48	3	0	0	2,000	7	52	9	2	0	49
1 /3 /91		総数	64, 217	45	129	644	1, 243	1,841	1, 046	1, 562	1, 289	2, 243	2, 466	51, 709	
	天然林	育成単層林	01, 211	0	0	011	1, 210	0	0	0	1, 200	0	2, 100	01,100	1, 101
	>	育成複層林	122	28	1	3	5	5	9	ů	10	22	26	0	17
	ŀ	天然生林	64, 095	17	128	640	1, 238	1,836	1, 037	1, 550	1, 279	2, 221	2, 440	51, 709	
	総		71, 488	105	235	607	1, 916	3,999	3, 742	2, 095	1, 688	2, 202	2, 062	52, 838	6, 345
	/NC	総数	7, 269	96	149	370	900	2,370	2, 324	656	262	126	14	1	1, 741
	人工林	育成単層林	7, 120	82	111	348	900	2, 366	2, 322	650	235	94	10	1	
Ⅱ分期	/ 4	育成複層林	148	14	38	22	0	2,000	1	7	27	32	10	0	
- > > > > > > > > > > > > > > > > > > >		総数	64, 219	9	86	237	1,015	1,629	1, 418	1, 439	1, 425	2, 076	2, 048	52, 837	
	天然林	育成単層林	, 0	0	0	0	, 0	. 0	0	, 0	, 0	, 0	. 0	. 0	
	2 -/10/11	育成複層林	124	1	29	0	8	5	8	2	14	12	33	12	18
	İ	天然生林	64, 095	8	57	237	1,007	1,625	1, 410	1, 436	1, 412	2, 063	2, 015	52, 826	4, 585
	総		71, 339	203	131	382	1, 188	2, 825	4, 473	2, 442	1, 790	1, 510	2, 279	54, 117	_
	,pC	総数	7, 187	178	86	253	544	1,583	2, 635	1, 399	252	208	45	5	
	人工林	育成単層林	7, 020	165	66	205	541	1,573	2, 632	1, 398	245	157	36		
Ⅲ分期		育成複層林	167	13	19	48	3	10	3	9	7	52	9		47
1		総数	64, 152	25	45	129	644	1, 242	1, 838	1, 043	1, 538	1, 302	2, 235	54, 112	
1	天然林	育成単層林	0	0	0	0	0	0	0		,	0	0		
1		育成複層林	129	1	28	1	3	5	7	9	11	15	22	26	22
	ļ	天然生林	64, 022	24	17	128	640	1, 237	1, 831	1, 033	1, 527	1, 287	2, 212	54, 086	
	総		71, 231	270	105	235	607	1, 931	3, 963	3, 501	2, 020	1, 644	2, 179	54, 776	_
1	,,,,	総数	7, 085	225	96	149	370	917	2, 335	2, 091	587	182	120	14	
	人工林	育成単層林	6, 890	200	82	111	348	900	2, 322	2, 089	580	156	89	11	
IV分期	İ	育成複層林	195	24	14	38	22	16	13	1	7	26	30	3	
		総数	64, 146	45	9	86	236	1,014	1,627	1, 410	1, 433	1, 463	2,059	54, 762	
	天然林	育成単層林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	İ	育成複層林	140	0	1	29	0	8	7	8	2	28	12	44	26
	İ	天然生林	64, 005	45	8	57	236	1,006	1,620	1, 402	1, 430	1, 435	2, 047	54, 718	4, 782
	裕	数	71, 197	283	203	131	382	1, 221	2, 808	4, 313	2, 289	1,822	1, 491	56, 253	7, 034
		総数	7,048	226	178	86	253	578	1, 563	2, 482	1, 251	191	195	45	2, 126
	人工林	育成単層林	6,800	194	165	66	205	537	1, 537	2, 478	1, 250	184	148	36	2,056
V分期	ľ	育成複層林	248	32	13	19	48	42	26	3	1	7	47	9	70
		総数	64, 149	57	25	45	128	643	1, 245	1,832	1, 037	1,632	1, 297	56, 208	4, 908
	天然林	育成単層林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		育成複層林	155	0	1	28	1	3	10	7	9	32	15	48	31
		天然生林	63, 994	57	24	17	127	640	1, 235	1,825	1,028	1,600	1, 281	56, 160	4,877
	紿	数	71, 173	272	270	105	235	660	1, 949	3, 834	3, 343	2,078	1,628	56, 800	7, 224
		総 数	7,014	218	225	96	149	424	923	2, 211	1, 940	537	170	122	2, 224
	人工林	育成単層林	6, 697	180	200	82	111	347	869	2, 198	1, 939	530	147	93	2, 132
VI分期		育成複層林	317	37	24	14	38	77	54	13	1	7	24	29	
	ļ	総数	64, 158	54	45	9	86	236	1,026	1,623	1, 403	1, 541	1, 457	56, 678	5, 000
	天然林	育成単層林	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	ļ	育成複層林	175	0	0	1	29	0	21	7	8	25	28	55	
lacksquare		天然生林	63, 983	54	45	8	57	236	1, 004	1, 616	1, 395	1, 516	1, 429	56, 622	4, 965
	総		71, 142	264	283	203	130	433	1, 270	2, 727	4, 174	2, 272		57, 579	
		総数	6, 967	215	226	178	86	305	604	1, 483	2, 349	1, 121	180	219	
Y 70 Y 44	人工林	育成単層林	6, 582	176	194	165	66	201	512	1, 458	2, 346	1, 120	173	171	2, 190
Ⅶ分期		育成複層林	385	39	32	13	19	104	92	26	3	1	7	48	
	T AIS LL	総数	64, 175	49	57	25	45	128	667	1, 244	1, 825	1, 151	1, 625	57, 359	
1	天然林	育成単層林	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		
1		育成複層林	203	0	0	1	28	1	28	1.004	7	34	32	62	
\vdash	44	天然生林	63, 972	49	57	24	17	127	639	1, 234	1, 819	1, 116	1, 593	57, 298	
	総		71, 134	262	272	270	105	291	723	1, 891	3, 711	3, 310	2, 045	58, 254	7, 546
	1	総数	6, 939	218	218	225	96	205	452	867	2, 091	1, 792	509	267	2, 372
VM /\ 44e	人工林	育成単層林	6, 482	177	180	200	82	108	326	815	2, 078	1, 791	502	222	2, 235
₩分期		育成複層林	457 64, 195	40 45	37 54	24 45	14	97 86	126 272	52 1, 025	1 610	1, 518	7 1, 537	45 57, 987	
	天然林	総 数 育成単層林	64, 195								1, 619				· ·
	八心仲	有成複層林	237	0	0	0	0	0 29	0		7	0	0		-
		育成後層外 天然生林	63, 958	0 44	0 54	0 45	8	29 57	36 236	1,003	1,612	35 1, 483	25 1, 511	57, 905	
	総		71, 115	260	264	283	202	190	524	1, 003	2, 634	4, 137	2, 197	57, 905	7, 676
	形容	総数	6, 883	217	204	283	178	190	338	1, 231	1, 391	2, 194	1, 050	364	
	人工林	総 級 育成単層林	6, 359	175	176	194	165	64	183	478	1, 391	2, 194	1, 050	318	
IX分期	ハユಞ	育成複層林	525	42	39	32	13	81	155	87	26	2, 130	1, 049	46	
121 // 29]		ドロス (数 を 数 と)	64, 232	42	39 49	57	24	45	186	666	1, 243	1, 944	1, 147	58, 829	
	天然林	総 級 育成単層林	04, 232	0	0		0		180		1, 243	1, 944	1, 147		
	人為中	育成複層林	288	0	0	0	1	28	59	28	10	35	35	92	
	}	天然生林	63, 943	42	49	57	24	28 17	126		1, 232	1, 909	1, 113		
		ハポエ作	00, 540	42	49	57	24	17	146	039	1, 432	1, 909	1, 113	υο, 131	υ, 198

注 単位未満を四捨五入しているため、各数値の積み上げと総数は必ずしも一致しない。