

1.高梁山林

2011/10/8

	森林施業計画								伐採計画	備考
	箇所No.	地番	林班	小班	面積	樹種	林齢(2011)	本数密度	面積	
2007	1	2322-2	27	ね	5.48	ヒノキ	34	1900	5.48	小班の境界は不明瞭 一くくりで測量し、 植栽時の面積で按分
	2	2322-1	27	な	2.52	ヒノキ	34	1900	2.52	
	7	2322-2	27	け	1.72	ヒノキ	33	1900	1.72	
					9.72				9.72	
	3	2322-1	27	ら	9.05	ヒノキ	28	2300	9.05	小班の境界は不明瞭 一くくりで測量し、 植栽時の面積で按分
	4	2322-1	27	む	1.90	ヒノキ	27	2700	1.90	
	5	2322-1	27	う	1.10	ヒノキ	26	2700	1.10	
					12.05				12.05	
	6	2321	27	お	1.77	ヒノキ	37	1800	1.77	単独で測量
					23.54				23.54	
2008	8	2386-2	26	よ	4.00	ヒノキ	27	2700	4.00	小班の境界は不明瞭 一くくりで測量し、 植栽時の面積で按分
	11	2353-1外2	27	は	2.31	ヒノキ	27	2700	2.31	
					6.31				6.31	
	9	2353-1外2	27	い	4.58	ヒノキ	30	2200	4.58	小班の境界は不明瞭 一くくりで測量し、 植栽時の面積で按分
	10	2353-1外2	27	ろ	1.69	ヒノキ	30	2200	1.69	
					6.27				6.27	
	12	2318-1外3	27	ま	0.28	ヒノキ	33	1900	0.28	小班の境界は不明瞭 一くくりで測量し、 植栽時の面積で按分
	13	2318-1外3	27	や	4.84	ヒノキ	29	2300	4.84	
	14	2318-1外3	27	ふ	2.79	ヒノキ	29	2300	2.79	
					7.91				7.91	
				20.49				20.49		
2009	15	2386-1	26	つ	1.80	ヒノキ	20	3200	1.80	
2010	17	2318-1	26	ね	5.46	ヒノキ	38	1900	5.46	小班の境界は不明瞭 一くくりで測量し、 植栽時の面積で按分
	18	2318-2	26	む	2.54	ヒノキ	38	2700	2.54	
					8.00				8.00	
	16	2308-1	26	に	0.19	ヒノキ	27	2700	0.19	単独で測量
				8.19				8.19		
54.02									54.02	

2.美作山林

2011/10/8

箇所No.	森林施業計画								伐採計画			
	地番	林班	小班	面積	樹種	林齢(2007)	本数密度	備考	面積	備考		
2008	1	673	43	は	1	0.36	ヒノキ	43	1400	0.36	小班的境界が不明瞭。 No.2については林縁の一部が成林していない 植栽時の測量面積と異なるため このグループは成長量の保守的な 小班的の樹種、林齢にて代表させる	
	2	673	43	は	2	1.12	ヒノキ	36	1800	1.12		
	3	670	43	は	3A	0.48	ヒノキ	47	1300	0.48		
		670	43	は	3B	0.47	スギ	47	1200	0.47		
	4	673	43	は	3-1A	0.28	スギ	47	1200	0.28		
		673	43	は	3-1B	0.28	ヒノキ	47	1300	0.28		
	5	673	43	は	4	0.12	ヒノキ	62	1000	0.12		
	6	670	43	は	5	0.67	スギ	47	1200	0.67		
	13	670	43	は	20A	0.41	スギ	51	1200	0.41		
		670	43	は	20B	0.50	ヒノキ	51	1300	0.50		
	4.69									4.69		
	7	670	43	は	6	1.81	ヒノキ	47	1200	1.81		小班的境界が不明瞭 No.9,10についてはヒノキの高齢林であり 境界は明らかでここは区分して測量 それ以外は境界が不明瞭であり 一くくりで測量し保守的な 小班的の樹種、林齢にて代表させる
	8	670	43	は	7	0.45	ヒノキ	44	1400	0.45		
	9	670	43	は	10	0.11	ヒノキ	82	900	0.11		
	10	670	43	は	12	0.10	ヒノキ	82	900	0.10		
11	670	43	は	13	0.10	ヒノキ	44	1400	0.10			
12	670	43	は	14A	0.32	スギ	51	1100	0.32			
	670	43	は	14B	0.31	スギ	51	1300	0.31			
0.73									0.73			
7.89									7.89			
2009	20	689-1	44	い	12	0.82	ヒノキ	52	1200	0.82	小班的境界が不明瞭 No.22スギ小班的の境界は明らかで ここは区分して測量 それ以外は一くくりで測量し保守的な 小班的の樹種、林齢にて代表させる	
	21	689-1	44	い	13	0.24	ヒノキ	44	1200	0.24		
	22	689-1	44	ろ	1	0.33	ヒノキ	44	1200	0.33		
	23	689-1	44	ろ	2A	0.29	スギ	46	1300	0.29		
		689-1	44	ろ	2B	0.28	ヒノキ	46	1300	0.28		
1.96									1.96			
1.96									1.96			
2010	24	680-1	43	に	1A	2.07	スギ	47	1200	2.07	小班的境界が不明瞭 一くくりで測量し保守的な 小班的の樹種、林齢にて代表させる	
		680-1	43	に	1B	2.60	ヒノキ	47	1200	2.60		
	25	680-1	43	に	2	0.30	スギ	79	900	0.30		
	26	680-1	43	に	3	0.05	スギ	47	1000	0.05		
	27	680-1	43	に	4	0.07	スギ	47	1000	0.07		
	5.09									5.09		
	28	686-1	44	い	1	0.10	スギ	74	900	0.10		小班的境界が不明瞭 No.33のスギ小班的は高齢林であり、 この境界は明らかなため区分して測量 それ以外は一くくりで測量し保守的な 小班的の樹種、林齢にて代表させる
	29	686-1	44	い	2	0.10	ヒノキ	44	1000	0.10		
	30	686-1	44	い	3A	1.00	スギ	48	900	1.00		
		686-1	44	い	3B	1.40	ヒノキ	48	1000	1.40		
	31	686-2	44	い	5	0.30	ヒノキ	44	1200	0.30		
	32	686-2	44	い	7	0.80	ヒノキ	44	1000	0.80		
	33	686-2	44	い	8A	0.10	スギ	74	900	0.10		
	33	686-2	44	い	8B	0.11	ヒノキ	74	1000	0.11		
	34	686-2	44	い	9	0.60	ヒノキ	44	1200	0.60		
	35	687-6	44	い	10	1.12	ヒノキ	44	1200	1.12		
	36	689-1	44	い	11	0.41	ヒノキ	44	1200	0.41		
	37	689-1	44	い	13	1.00	ヒノキ	44	1200	1.00		
38	689-1	44	ろ	1	0.87	ヒノキ	44	1200	0.87			
7.91									7.91			
13.00									13.00			
2011	39	692-1	44	ろ	3	2.20	ヒノキ	47	1500	2.20	小班的境界が不明瞭 No.40のスギ小班的の境界は 明らかなため区分して測量 それ以外は一くくり、あるいは 数ブロックに分けて測量し、保守的な 小班的の樹種、林齢にて代表させる	
	40	692-1	44	ろ	5	0.52	スギ	47	1400	0.52		
	41	692-1	44	ろ	6A	2.00	ヒノキ	47	1400	2.00		
		692-1	44	ろ	6B	1.76	スギ	47	1400	1.76		
	42	692-1	44	ろ	7A	0.40	ヒノキ	47	1400	0.40		
		692-1	44	ろ	7B	0.50	スギ	47	1400	0.50		
	43	692-1	44	は	1A	0.25	ヒノキ	47	1400	0.25		
		692-1	44	は	1B	0.44	スギ	47	1400	0.44		
	44	692-1	44	は	2A	1.46	ヒノキ	47	1400	1.46		
		692-1	44	は	2B	1.45	スギ	47	1400	1.45		
	45	692-1	44	は	4	2.70	ヒノキ	46	1400	2.70		
	46	692-1	44	は	5	0.30	ヒノキ	52	1300	0.30		
	47	692-1	44	は	6	0.53	ヒノキ	52	1300	0.53		
	48	692-1	44	は	7	0.92	スギ	47	1400	0.92		
	49	692-1	44	は	8	0.11	スギ	47	1300	0.11		
	50	692-1	44	は	9	0.06	ヒノキ	52	1300	0.06		
	51	692-1	44	は	11	0.32	スギ	47	1400	0.32		
52	692-1	44	は	12	0.54	スギ	57	1000	0.54			
53	692-1	44	は	13	1.08	ヒノキ	46	1400	1.08			
17.54									17.54			
44.27									40.39			