

資料3-3 プロット設定理由

地位特定のためのグループ化	グループ面積	モニタリングポイント	林班	小班	面積	樹種	H23林齢	間伐実施年度	モニタリングプロット	グループ化及びプロット設定の理由
北落合1地区	21.53	76	0058	0039	11.05	アカエゾマツ	30	H24	○	北落合地区に位置するアカエゾマツについて、森林調査簿、森林計画図、オルソ画像を用いて、地形や林相が類似し、地形的にまとまった小班をグループ化した。プロット設定地は、森林計画図、オルソ画像を利用し、作業道との距離や小班の形状を考慮し、平均的な箇所(中央付近)に設定する。
		77	0058	0044	3.68	アカエゾマツ	30	H24		
		78	0058	0041	4.48	アカエゾマツ	29	H24		
		79	0058	0047	2.32	アカエゾマツ	29	H24		
北落合2地区	28.04	72	0058	0040	8.96	トウヒ	30	H24	○	北落合地区に位置するトウヒについて、森林調査簿、森林計画図、オルソ画像を用いて、地形や林相が類似し、地形的にまとまった小班をグループ化した。プロット設定地は、森林計画図、オルソ画像を利用し、作業道との距離や小班の形状を考慮し、平均的な箇所(中央付近)に設定する。
		73	0058	0045	1.44	トウヒ	30	H24		
		75	0058	0042	15.76	トウヒ	29	H24		
		74	0058	0043	1.88	トウヒ	25	H24		
北落合3地区	6.40	70	0058	0006	6.40	トマツ	43	H23	○	
北落合4地区	19.00	44	0058	0031	1.60	カラマツ	43	H23	○	北落合地区に位置するカラマツについて、森林調査簿、森林計画図、オルソ画像を用いて、地形や林相が類似し、地形的にまとまった小班をグループ化した。プロット設定地は、森林計画図、オルソ画像を利用し、作業道との距離や小班の形状を考慮し、平均的な箇所(中央付近)に設定する。
		41	0058	0021	1.48	カラマツ	44	H23		
		42	0059	0019	3.68	カラマツ	44	H21		
		43	0059	0020	12.24	カラマツ	44	H21		
北落合5地区	26.96	45	0059	0007	15.96	カラマツ	45	H21	○	北落合地区に位置するカラマツについて、森林調査簿、森林計画図、オルソ画像を用いて、地形や林相が類似し、地形的にまとまった小班をグループ化した。プロット設定地は、森林計画図、オルソ画像を利用し、作業道との距離や小班の形状を考慮し、平均的な箇所(中央付近)に設定する。
		46	0059	0008	7.12	カラマツ	51	H21		
		47	0059	0011	3.88	カラマツ	51	H21		
北落合6地区	27.64	48	0059	0010	8.24	カラマツ	46	H21	○	北落合地区に位置するカラマツについて、森林調査簿、森林計画図、オルソ画像を用いて、地形や林相が類似し、地形的にまとまった小班をグループ化した。プロット設定地は、森林計画図、オルソ画像を利用し、作業道との距離や小班の形状を考慮し、平均的な箇所(中央付近)に設定する。
		39	0057	0001	8.60	カラマツ	43	H23		
		40	0057	0002	1.88	カラマツ	51	H23		
		31	0043	0014	8.92	カラマツ	47	H23		
落合1地区	21.87	51	0060	0009	9.68	カラマツ	42	H23	○	落合地区に位置するカラマツについて、森林調査簿、森林計画図、オルソ画像を用いて、地形や林相が類似し、地形的にまとまった小班をグループ化した。プロット設定地は、森林計画図、オルソ画像を利用し、作業道との距離や小班の形状を考慮し、平均的な箇所(中央付近)に設定する。
		52	0060	0012	1.82	カラマツ	42	H23		
		53	0060	0015	0.50	カラマツ	42	H23		
		54	0060	0019	2.86	カラマツ	42	H23		
		55	0060	0022	0.80	カラマツ	42	H23		
		56	0060	0023	0.85	カラマツ	42	H23		
		57	0060	0027	4.92	カラマツ	42	H23		
		58	0060	0028	0.44	カラマツ	57	H23		
落合2地区	24.68	59	0060	0031	5.80	カラマツ	42	H23	○	落合地区に位置するカラマツについて、森林調査簿、森林計画図、オルソ画像を用いて、地形や林相が類似し、地形的にまとまった小班をグループ化した。プロット設定地は、森林計画図、オルソ画像を利用し、作業道との距離や小班の形状を考慮し、平均的な箇所(中央付近)に設定する。
		60	0060	0034	0.65	カラマツ	57	H23		
		61	0060	0035	2.18	カラマツ	42	H23		
		62	0060	0037	1.89	カラマツ	39	H23		
		49	0060	0003	0.76	カラマツ	42	H23		
		50	0060	0005	1.52	カラマツ	42	H23		
		32	0054	0024	0.52	カラマツ	45	H24		
		33	0054	0025	7.28	カラマツ	52	H24		
		34	0054	0060	4.08	カラマツ	42	H24		
		37	0056	0030	5.92	カラマツ	43	H24		

資料3-3 プロット設定理由

地位特定のためのグループ化	グループ面積	モニタリングポイント	林班	小班	面積	樹種	H23林齢	間伐実施年度	モニタリングプロット	グループ化及びプロット設定の理由
落合3地区	20.72	38	0056	0032	4.96	カラマツ	45	H24		落合地区に位置するカラマツについて、森林調査簿、森林計画図、オルソ画像を用いて、地形や林相が類似し、地形的にまとまった小班をグループ化した。プロット設定地は、森林計画図、オルソ画像を利用し、作業道との距離や小班の形状を考慮し、平均的な箇所(中央付近)に設定する。
		35	0056	0005	1.88	カラマツ	36	H24		
		36	0056	0400	1.08	カラマツ	36	H24		
		29	0030	0202	0.64	カラマツ	43	H24		
		30	0030	0203	0.64	カラマツ	43	H24	○	
		28	0029	0007	5.60	カラマツ	48	H24		
幾寅1地区	8.60	25	0023	0007	4.64	カラマツ	46	H21		幾寅地区に位置するカラマツについて、森林調査簿、森林計画図、オルソ画像を用いて、地形や林相が類似し、地形的にまとまった小班をグループ化した。プロット設定地は、森林計画図、オルソ画像を利用し、作業道との距離や小班の形状を考慮し、平均的な箇所(中央付近)に設定する。
		26	0023	0031	2.72	カラマツ	44	H20	○	
		27	0023	0044	1.24	カラマツ	48	H20		
幾寅2地区	27.48	68	0022	0001	2.20	トマツ	43	H24		幾寅地区に位置するトマツについて、森林調査簿、森林計画図、オルソ画像を用いて、地形や林相が類似し、地形的にまとまった小班をグループ化した。プロット設定地は、森林計画図、オルソ画像を利用し、作業道との距離や小班の形状を考慮し、平均的な箇所(中央付近)に設定する。
		69	0022	0002	13.88	トマツ	43	H24		
		66	0013	0033	7.24	トマツ	56	H20	○	
		67	0013	0062	0.64	トマツ	57	H20		
		71	0013	0039	3.52	トマツ	51	H23		
東鹿越1地区	6.92	6	0007	0024	1.92	カラマツ	47	H19		東鹿越地区に位置するカラマツについて、森林調査簿、森林計画図、オルソ画像を用いて、地形や林相が類似し、地形的にまとまった小班をグループ化した。プロット設定地は、森林計画図、オルソ画像を利用し、作業道との距離や小班の形状を考慮し、平均的な箇所(中央付近)に設定する。
		7	0007	0026	0.72	カラマツ	50	H19		
		8	0007	0027	0.08	カラマツ	41	H19		
		9	0007	0028	0.24	カラマツ	41	H19		
		10	0007	0031	2.32	カラマツ	48	H19	○	
		11	0007	0034	0.28	カラマツ	45	H19		
		12	0007	0035	1.00	カラマツ	39	H19		
		13	0007	0037	0.36	カラマツ	46	H19		
東鹿越2地区	5.12	64	0007	0038	1.44	トマツ	43	H19		東鹿越地区に位置するトマツについて、森林調査簿、森林計画図、オルソ画像を用いて、地形や林相が類似し、地形的にまとまった小班をグループ化した。プロット設定地は、森林計画図、オルソ画像を利用し、作業道との距離や小班の形状を考慮し、平均的な箇所(中央付近)に設定する。
		65	0007	0087	0.48	トマツ	43	H19		
		63	0006	0019	3.20	トマツ	43	H22	○	
東鹿越3地区	14.08	14	0007	0044	0.32	カラマツ	50	H19		東鹿越地区に位置するカラマツについて、森林調査簿、森林計画図、オルソ画像を用いて、地形や林相が類似し、地形的にまとまった小班をグループ化した。プロット設定地は、森林計画図、オルソ画像を利用し、作業道との距離や小班の形状を考慮し、平均的な箇所(中央付近)に設定する。
		15	0007	0053	3.40	カラマツ	46	H19		
		16	0007	0055	0.16	カラマツ	52	H19		
		17	0007	0071	1.88	カラマツ	42	H19	○	
		18	0007	0076	0.40	カラマツ	45	H19		
		20	0007	0079	0.80	カラマツ	41	H19		
		21	0007	0086	0.68	カラマツ	46	H19		
		22	0007	0091	1.00	カラマツ	46	H19		
		23	0007	0095	2.72	カラマツ	45	H19		
		19	0007	0085	2.72	カラマツ	39	H19		

資料3-3 プロット設定理由

地位特定のためのグループ化	グループ面積	モニタリングポイント	林班	小班	面積	樹種	H23林齢	間伐実施年度	モニタリングプロット	グループ化及びプロット設定の理由
東鹿越4地区	20.28	24	0007	0107	3.44	カラマツ	46	H19	○	東鹿越地区に位置するカラマツについて、森林調査簿、森林計画図、オルソ画像を用いて、地形や林相が類似し、地形的にまとまった小班をグループ化した。プロット設定地は、森林計画図、オルソ画像を利用し、作業道との距離や小班の形状を考慮し、平均的な箇所(中央付近)に設定する。
		1	0006	0016	0.92	カラマツ	41	H23		
		2	0006	0041	14.32	カラマツ	41	H22		
		3	0006	0042	0.88	カラマツ	41	H22		
		4	0006	0017	0.56	カラマツ	41	H23		
		5	0006	0054	0.16	カラマツ	41	H22		
43地区	279.32				279.32				15箇所	