

資料1 保護林の再編・3区分への振分

○旧区分ごとの一覧(あいうえお順。上記振分で統合予定のものは上位の区分に記載)

(全体版)

現行の保護林					区分の再編(案)			
区分	名称	面積(ha)	該当署	設定	振分後の区分(案)	名称(案)	面積(ha)	区域の拡張
森林生態系保護地域	朝日山地	21,718.77	村上(支)	H15	森林生態系保護地域	朝日山地	21,718.77	
森林生態系保護地域	吾妻山周辺	8,197.69	福島 会津	H6	森林生態系保護地域	吾妻山周辺	8,197.69	
森林生態系保護地域	飯豊山周辺	18,343.01	会津 下越、村上(支)	H3	森林生態系保護地域	飯豊山周辺	18,343.01	
森林生態系保護地域	小笠原諸島	5,579.53	小笠原	H19	森林生態系保護地域	小笠原諸島	5,579.53	
森林生態系保護地域	奥会津	83,890.79	会津、南会津(支)	H19	森林生態系保護地域	奥会津	83,890.79	(沼ノ平)
森林生態系保護地域	佐武流山周辺	3,953.53	中越	H4	森林生態系保護地域	佐武流山周辺	3,953.53	
森林生態系保護地域	利根川源流部・燧ヶ岳周辺	20,085.77	利根沼田 中越	H1	森林生態系保護地域	利根川源流部・燧ヶ岳周辺	20,085.77	
森林生態系保護地域	南アルプス南部光岳	3,055.35	静岡 天竜	H2	森林生態系保護地域	南アルプス南部光岳	3,247.99	
林木遺伝資源保存林	白倉 (モミ・シラベ外)	55.23	天竜	H5				
植物群落保護林	中ノ尾根山の森林 (原生天然林)	137.41	天竜	S48				
森林生物遺伝資源保存林	阿武隈高地	1,189.84	磐城	H10	生物群集保護林	阿武隈高地	1,189.84	有(バッファー)
森林生物遺伝資源保存林	越後山脈	2,008.53	下越	H9	生物群集保護林	越後山脈	2,008.53	
森林生物遺伝資源保存林	丹沢山地	880.85	東京神奈川	H12	生物群集保護林	丹沢山地	880.85	
森林生物遺伝資源保存林	秩父山地	2,122.86	埼玉	H9	生物群集保護林	秩父山地	2,145.46	
植物群落保護林	十文字峠 (コメツガ・シラベ外)	22.60	埼玉	S23				
林木遺伝資源保存林	赤井岳ヒノキ	10.55	磐城	S62	希少個体群保護林	赤井岳ヒノキ遺伝資源	10.55	
林木遺伝資源保存林	赤谷山天スギ	3.00	下越	H5				有
植物群落保護林	赤谷天スギ	143.95	下越	S52				
林木遺伝資源保存林	愛鷹山ブナ・スギ群落	570.17	静岡	H3	生物群集保護林	愛鷹山	570.17	有(バッファー)
林木遺伝資源保存林	一の倉・ブナ	7.53	利根沼田	H2	廃止		—	
林木遺伝資源保存林	裏見の滝コナラ	4.96	日光	S62	希少個体群保護林	裏見の滝コナラ遺伝資源	4.96	
林木遺伝資源保存林	大久戸トチノキ	8.83	下越	H5	希少個体群保護林	大久戸トチノキ遺伝資源	8.83	有
林木遺伝資源保存林	小川ブナ群落	32.49	茨城	H1	希少個体群保護林	小川ブナ	103.51	
植物群落保護林	小川ブナ	67.42	茨城	S44				
植物群落保護林	定波シラカバ	3.60	茨城	S59				
林木遺伝資源保存林	木戸川コナラ	6.58	磐城	S62	希少個体群保護林	木戸川コナラ	108.23	
植物群落保護林	木戸川モミ・コナラ等	101.65	磐城	S53				

現行の保護林					区分の再編(案)			
区分	名称	面積(ha)	該当署	設定	振分後の区分(案)	名称(案)	面積(ha)	区域の拡張
林木遺伝資源保存林	切込・刈込湖コメツガ	35.28	日光	S62	希少個体群保護林	刈込湖コメツガ遺伝資源	35.28	有
林木遺伝資源保存林	喰丸峠ケヤキ	5.93	会津	H2	希少個体群保護林	喰丸峠ケヤキ遺伝資源	5.93	
林木遺伝資源保存林	栗原川ウダイカンバ	11.75	利根沼田	H2				
林木遺伝資源保存林	黒沢ウラジロモミ	13.88	日光	S62	希少個体群保護林	黒沢ウラジロモミ・クロベ遺伝資源	13.88	有
林木遺伝資源保存林	コガネ沢(ブナ・イヌブナ外)	28.21	天竜	H5	希少個体群保護林	コガネ沢ブナ・イヌブナ遺伝資源	28.21	
林木遺伝資源保存林	小松原ブナ	9.02	中越	S63	生物群集保護林	小松原湿原	1,498.84	
植物群落保護林	小松原湿原	1,489.82	中越	S42				
林木遺伝資源保存林	西ノ湖畔ヤチダモ	18.05	日光	S62	希少個体群保護林	千手ヶ原ミズナラ・ハルニレ	98.95	
林木遺伝資源保存林	千手ヶ原ドロノキ	13.20	日光	S62				
植物群落保護林	千手ヶ原ミズナラ・ハルニレ	67.70	日光	S48	希少個体群保護林	西ノ湖ヒメコマツ・シロヤシオ	56.24	
林木遺伝資源保存林	西ノ湖マツ	16.50	日光	S62				
植物群落保護林	西ノ湖ヤシオツツジ	39.74	日光	S48	希少個体群保護林	白川ウラジロガシ遺伝資源	5.08	有
林木遺伝資源保存林	白川カシ群落	3.19	伊豆	H3				
林木遺伝資源保存林	谷川岳・サワグルミ	8.28	利根沼田	H2	希少個体群保護林	谷川岳サワグルミ遺伝資源	8.28	
林木遺伝資源保存林	中禪寺湖南岸ミズメ	18.86	日光	S62	廃止		—	
林木遺伝資源保存林	津島マツ	3.43	磐城	S62	希少個体群保護林	津島マツ遺伝資源	3.43	有
林木遺伝資源保存林	那須街道アカマツ	41.81	塩那	H1	希少個体群保護林	那須街道アカマツ遺伝資源	41.81	
林木遺伝資源保存林	根本沢シオジ	21.28	群馬	S63	希少個体群保護林	根本沢シオジ遺伝資源	21.28	
林木遺伝資源保存林	白山ケヤキ	3.01	下越	H5	希少個体群保護林	白山ケヤキ遺伝資源	6.53	有
林木遺伝資源保存林	ハ丁池ブナ群落	252.58	伊豆	H3	生物群集保護林	ハ丁池周辺	有	
植物群落保護林	皮子平ブナ・ヒメシャラ	4.06	伊豆	H3				
林木遺伝資源保存林	富士山大沢カラマツ・イラモミ・ウラジロモミ群落	252.39	静岡	H3	生物群集保護林	富士山	1,027.09	
林木遺伝資源保存林	浅木塚ヒノキ群落	20.43	静岡	H3				
植物群落保護林	富士山亞高山帯	680.19	静岡	H3				
植物群落保護林	富士山東臼塚低山帯	74.08	静岡	H3	生物群集保護林	甲子・二岐山周辺	3,100.08	
林木遺伝資源保存林	二岐山ミズメ	8.17	白河	H6				
植物群落保護林	甲子・二岐周辺冷温帯ブナ	3,091.91	白河	H25	希少個体群保護林	帽橋ブナ遺伝資源	17.60	
林木遺伝資源保存林	武尊山シラカンバ	8.60	利根沼田	H2				
林木遺伝資源保存林	帽橋ブナ	17.60	中越	H3	希少個体群保護林	目指岳コウヤマキ遺伝資源	10.33	有
林木遺伝資源保存林	目指岳コウヤマキ	10.33	下越	H5	希少個体群保護林	元清澄山ツガ・ヒメコマツ遺伝資源	170.29	
林木遺伝資源保存林	元清澄山(モミ・ツガ)	170.29	千葉	H2	希少個体群保護林	ハ溝山シロヤシオ	43.59	
林木遺伝資源保存林	ハ溝山アカシデ・ケヤキ	43.59	棚倉	H5	希少個体群保護林	湯滝ミズナラ遺伝資源	13.18	有
林木遺伝資源保存林	湯滝ミズナラ	13.18	日光	S62	希少個体群保護林	竜頭の滝カラマツ遺伝資源	12.98	有
林木遺伝資源保存林	竜頭の滝カラマツ	12.98	日光	S62	希少個体群保護林	龍ノ山ヒメコマツ遺伝資源	5.63	有
林木遺伝資源保存林	安倍峠オオイタヤメイゲツ	5.63	会津	H3	希少個体群保護林	安倍峠オオイタヤメイゲツ	10.19	
植物群落保護林	天城太郎杉	0.05	伊豆	H3	廃止		—	

現行の保護林					区分の再編(案)			
区分	名称	面積(ha)	該当署	設定	振分後の区分(案)	名称(案)	面積(ha)	区域の拡張
植物群落保護林	飯豊スギ	36.00	会津	S52	希少個体群保護林	飯豊スギ	36.00	
植物群落保護林	筏場お礼杉	0.83	伊豆	H3	廃止		—	
植物群落保護林	板木暖帯性	10.68	茨城	S48	希少個体群保護林	板木リンボク・カゴノキ	10.68	
植物群落保護林	犬ヶ岳ホンシャクナゲ	115.00	上越	H5	希少個体群保護林	犬ヶ岳ホンシャクナゲ	115.00	
植物群落保護林	岩岳山のアカヤシオ・シロヤシオ	199.39	天竜	S48	希少個体群保護林	岩岳山アカヤシオ・シロヤシオ	199.39	
植物群落保護林	上野檜原のシオジ	290.19	群馬	S30	生物群集保護林	上野檜原シオジ等渓畔種	290.19	
植物群落保護林	梅地のアカマツ林	0.83	静岡	S43	廃止		—	
植物群落保護林	大影ミヤマツチトリモチ	2.12	利根沼田	S51	廃止		—	
植物群落保護林	大佐飛山地（亜高山帯植生）	8,152.35	塩那	H18	生物群集保護林	大佐飛山地	8,152.35	
植物群落保護林	大平モミ	1.57	東京神奈川	H2	希少個体群保護林	高尾山モミ	4.85	
植物群落保護林	高尾山モミ	3.28	東京神奈川	H2				
植物群落保護林	大塚山ブナ	154.28	会津	S57	廃止		—	
植物群落保護林	大平コウヤマキ	0.04	静岡	H3	廃止		—	
植物群落保護林	大真名子コメツガ	12.24	日光	S48	希少個体群保護林	大真名子コメツガ	12.24	
植物群落保護林	奥鬼怒（亜高山帯植生）	2,585.35	日光	H5	生物群集保護林	奥鬼怒	2,585.35	
植物群落保護林	雄国沼湿原	174.13	会津	S48	希少個体群保護林	雄国沼湿原	174.13	
植物群落保護林	和尚山温帯性	23.17	茨城	S48	希少個体群保護林	和尚山ブナ	23.17	
植物群落保護林	小田代湿原	69.28	日光	H5	希少個体群保護林	小田代湿原	69.28	
植物群落保護林	オツボギのホソバシャクナゲ	1.23	天竜	S48	希少個体群保護林	瀬尻ホソバシャクナゲ	21.20	有
植物群落保護林	加治川ブナ・ユキツバキ	73.70	下越	H5	廃止		—	
植物群落保護林	迦葉山天然ヒバ	2.44	利根沼田	S9	希少個体群保護林	玉原アスナロ	5.73	有
植物群落保護林	上佐野（高齢級天然林）	19.82	山梨	S57	希少個体群保護林	上佐野スギ・ブナ・イヌブナ	19.82	
植物群落保護林	茅野エドヒガンザクラ	0.01	伊豆	H3	廃止		—	
植物群落保護林	唐沢ヤシオツツジ	57.08	日光	S48	希少個体群保護林	唐沢コメツガ	57.08	
植物群落保護林	川上の冷温帯性	54.03	天竜	S53	希少個体群保護林	川上ツガ・ハリモミ	54.03	
植物群落保護林	皮子沢モミ	11.26	伊豆	H3	希少個体群保護林	皮子沢モミ	11.26	
植物群落保護林	寒天お礼杉	0.42	伊豆	H3	廃止		—	
植物群落保護林	寒天モミ	11.29	伊豆	H3	希少個体群保護林	寒天モミ	11.29	
植物群落保護林	観音山の森林（スギ・広葉樹）	4.60	天竜	S22	希少個体群保護林	観音山スギ・シブカワツツジ	7.94	有
植物群落保護林	京丸山のシロヤシオ・キョウマルシャクナゲ	37.49	天竜	S48	希少個体群保護林	京丸山キョウマルシャクナゲ	37.49	
植物群落保護林	黒斑山天然カラマツ	75.80	吾妻	S38	希少個体群保護林	黒斑山カラマツ	75.80	
植物群落保護林	光徳シラカンバ	1.54	日光	S48	廃止		—	
植物群落保護林	光徳ハルニレ	3.69	日光	H16	希少個体群保護林	光徳ハルニレ		有
植物群落保護林	光徳ミズナラ	24.28	日光	S48	希少個体群保護林	光徳ミズナラ	24.28	
植物群落保護林	猿ヶ城岩オオフジシダ	5.25	下越	S62	希少個体群保護林	猿ヶ城岩オオフジシダ	5.25	有
植物群落保護林	猿ヶ城シャクナゲ	28.40	茨城	H5	希少個体群保護林	猿ヶ城シャクナゲ	28.40	
植物群落保護林	尚仁沢ブナ・イヌブナ等	616.34	塩那	H18	生物群集保護林	尚仁沢	616.34	有(バッファー)

現行の保護林					区分の再編(案)			
区分	名称	面積(ha)	該当署	設定	振分後の区分(案)	名称(案)	面積(ha)	区域の拡張
植物群落保護林	淨蓮暖温帶性	37.35	伊豆	H3	希少個体群保護林	淨蓮ウラジロガシ・アカガシ	37.35	
植物群落保護林	淨蓮ハイコモチシダ	0.99	伊豆	H3	廃止		—	
植物群落保護林	しらぬた大杉	0.81	伊豆	H3	廃止		—	
植物群落保護林	しらぬたの池モミ・スギ	39.96	伊豆	H3	希少個体群保護林	しらぬたの池モミ・スギ	39.96	
植物群落保護林	守門ブナ	698.89	中越	S49	生物群集保護林	守門岳	1,778.26	有(バッファー)
植物群落保護林	守門岳ブナ	1,079.37	中越	S49				
植物群落保護林	諏訪森(アカマツ)	10.79	山梨	S25	希少個体群保護林	諏訪森アカマツ	10.79	
植物群落保護林	戦場ヶ原湿原	174.68	日光	S53	希少個体群保護林	戦場ヶ原湿原	174.68	
植物群落保護林	大名沢天然ヒノキ	1.60	塩那	S48	廃止		—	
植物群落保護林	高原山天然イラモミ	90.89	日光	S50	希少個体群保護林	高原山イラモミ	90.89	
植物群落保護林	滝天然サワラ	0.49	白河	S50	希少個体群保護林	滝サワラ		有
植物群落保護林	八幡岳周辺冷温帶ブナ・ミズナラ	219.25	白河	H25	希少個体群保護林	八幡岳周辺ブナ・ミズナラ	219.25	
植物群落保護林	茶ノ木平ウラジロモミ	81.43	日光	S48	希少個体群保護林	茶ノ木平ウラジロモミ	81.43	
植物群落保護林	長九郎シャクナゲ	2.65	伊豆	H3	希少個体群保護林	長九郎シャクナゲ		有
植物群落保護林	黄楊の峯ツゲ群生地	18.85	伊豆	H3	希少個体群保護林	黄楊の峯ツゲ	18.85	有
植物群落保護林	天丸山天然ヒノキ	119.35	群馬	S52	希少個体群保護林	天丸山ヒノキ・ハコネコメツツジ	119.35	
植物群落保護林	遠永シオジ	0.87	利根沼田	S61	廃止		—	
植物群落保護林	流石山・大峰風衝地(亜高山帯植生)	97.31	塩那	H18	希少個体群保護林	流石山・大峰ミヤマナラ	97.31	
植物群落保護林	成沢暖温帶性	2.32	茨城	S25	廃止		—	
植物群落保護林	西金砂常緑広葉樹	14.39	茨城	H6	希少個体群保護林	西金砂スダジイ	14.39	
植物群落保護林	西丹沢ブナ	225.10	東京神奈川	H2	希少個体群保護林	西丹沢ブナ	225.10	
植物群落保護林	西丹沢モミ	50.31	東京神奈川	H2	希少個体群保護林	西丹沢モミ	50.31	
植物群落保護林	猫越暖温帶性	11.28	伊豆	H3	希少個体群保護林	猫越ウラジロガシ	11.28	
植物群落保護林	ヒメシャラ	122.15	東京神奈川	H2	希少個体群保護林	箱根ヒメシャラ・ハコネコメツツジ	150.03	
植物群落保護林	ハコネコメツツジ	27.88	東京神奈川	H2				
植物群落保護林	花瓶山冷温帶性	11.93	茨城	S49	希少個体群保護林	花瓶山ブナ・イヌブナ	11.93	
植物群落保護林	原付天然ヒノキ	9.01	日光	S30	希少個体群保護林	原付ヒノキ	9.01	
植物群落保護林	万三郎シャクナゲ	1.29	伊豆	H3	廃止		—	
植物群落保護林	万二郎ドウダンツツジ	0.01	伊豆	H3	廃止		—	
植物群落保護林	日山ミズナラ	21.13	福島	S50	希少個体群保護林	日山ミズナラ	21.13	
植物群落保護林	深沢ヒノキアスナロ	175.28	福島	S50	希少個体群保護林	深沢ヒノキアスナロ	175.28	
植物群落保護林	富士山塘塚亜高山帯	4.84	静岡	H3	希少個体群保護林	富士山塘塚ウラジロモミ	4.84	有
植物群落保護林	富士山六番低山帯	6.17	静岡	H3	希少個体群保護林	富士山六番ブナ	6.17	
植物群落保護林	法師ネズコ	3.47	利根沼田	S9	希少個体群保護林	法師クロベ	17.41	有
植物群落保護林	武尊山カラマツ	1.83	利根沼田	S51	廃止		—	
植物群落保護林	本坂峠のヤブツバキ	1.60	天竜	H5	希少個体群保護林	本坂峠ヤブツバキ	5.76	有
植物群落保護林	本谷お礼杉第1号	0.03	伊豆	H3	廃止		—	

現行の保護林					区分の再編(案)			
区分	名称	面積 (ha)	該当署	設定	振分後の区分(案)	名称(案)	面積 (ha)	区域の拡張
植物群落保護林	本谷お礼杉第2号	0.02	伊豆	H3	廃止		—	
植物群落保護林	幕張峠ミズナラ・シラカンバ	151.47	日光	S48	廃止		—	
植物群落保護林	増沢モミ	3.90	福島	H7	希少個体群保護林	増沢モミ		有
植物群落保護林	万座天然カラマツ	22.96	吾妻	H20	希少個体群保護林	万座カラマツ	22.96	
植物群落保護林	南房総暖温帯性	4.24	千葉	H2	希少個体群保護林	南房総モミ	5.56	有
植物群落保護林	宮ノ沢モミ	0.95	茨城	T6	廃止		—	
植物群落保護林	茂庭ブナ	1,291.50	福島	H16	廃止		—	
植物群落保護林	ハ溝山冷温帯性	29.49	茨城	S44	希少個体群保護林	ハ溝山ツガ・ダケカンバ	29.49	
特定動物生息地保護林	笠堀カモシカ	5,268.97	中越	S48	希少個体群保護林	笠堀カモシカ	5,268.97	
特定動物生息地保護林	片庭姫春蝉	0.30	茨城	H5	廃止		—	
特定動物生息地保護林	雨生池アマゴイルリトンボ	12.75	中越	S54	希少個体群保護林	雨生池アマゴイルリトンボ	12.75	
特定動物生息地保護林	蓮華ライチョウ	974.82	上越	S49	希少個体群保護林	蓮華ライチョウ	974.82	
特定動物生息地保護林	火打山周辺ライチョウ	826.74	上越	H20	希少個体群保護林	火打山周辺ライチョウ	826.74	
特定地理等保護林	富士山	926.91	静岡	H5	廃止		—	
郷土の森	菅名岳	214.46	下越	H5	廃止		—	
郷土の森	博士山	204.02	会津	H3	廃止		—	
郷土の森	恵みの森	470.45	南会津(支)	H15	廃止		—	
郷土の森	村上市朝日地区(旧名称:朝日村)	200.00	村上(支)	H5	廃止		—	