

目保護林区別モニタリング調査体系表(森林生態系保護地域)

保護林の機能 評価の観点	基準	指標	モニタリング調査項目		モニタリング調査手法 (モニタリング調査項目に対して複数の調査手法の区分が示されている場合には、原則として1 手法、特に必要がある場合には複数の手法を選択)		手法・野補式集 該当箇所	
			評価の観点	調査の選択(必須/選択)	調査手法の区分	調査手法の例		
デザイン	気候帯または森林帯を 代表する原生的な天然 林を主体とした森林が 維持されている	原生的な天然林等の構 成状況	森林タイプの分布等状況調査	保護林内及び周辺の森林タイプの構成がどのように変 化しているか。保全利用地区においては、天然林への 移行が進んでいるか。	必須	資料調査	最新の森林調査簿、国有林野施業実施計画図等を利用し、保護林 情報図(森林タイプごとの面積・分布)を整理	
			樹種分布状況調査	地域の気候帯または森林帯を代表する原生的な天然林 たるべき樹種分布・構成となっているか。	選択	リモートセンシング	調査時点における最新の空中写真等を取得・整理	
			樹木の生育状況調査	樹木の生育が原生的な天然林たるべき状態にあるか。	必須	資料調査	既存資料(森林生態系多様性基礎調査、モニタリングサイト1000 等)を活用し、樹木の生育状況を整理	
			下層植生の生育状況調査	種数は豊富か。外来種や希少な植物のみが増えているか。	必須	資料調査	調査表及び全天候写真等を利用し、樹木の生育状況を観察	
価値	森林生態系からなる自 然環境の維持・野生生 物の保護、遺伝資源の 保護が図られている	野生生物の生育・生息 状況	野生動物の生息状況調査	地域の気候帯または森林帯を代表する原生的な天然林 として着目すべき野生動物が生息しているか。	選択	動物調査	自動撮影カメラ等を利用し、同一時期の一定期間内における野生 動物の生息状況を記録	
			山火事・山鹿被害・地すべ り・噴火等の災害発生状況調 査	災害がどこで発生しているか。被害状況はどの程度か。	選択	資料調査	災害履歴情報等(災害復旧、防災関連事業)を利用し、災害種類 や件数、面積、分布等を整理	
			森林の被害状況	病虫害・鳥獣害・気象害の発 生状況調査	病虫害・鳥獣害・気象害は発生しているか。被害状況 はどの程度か。	必須	資料調査	調査表やチェックシート等を利用し、病虫害・鳥獣害・気象害に よる被害状況を観察
			学術研究での利用状況	論文等の発表状況調査	主にどのような学術研究に利用されているか。	必須	資料調査	インターネット等を利用し、学術論文等を整理
利活用 管理体制	森林施業・管理技術の 発展、学術の研究等に 利用されている	学術研究での利用状況	外来種駆除・民国連携の生物 多様性保全に向けた事業・ 取組実績、巡視状況等 調査	学術研究での利用状況	学術研究での利用状況	調査表及び全天候写真等を利用し、樹木の生育状況を観察	調査表及び全天候写真等を利用し、樹木の生育状況を観察	
			適切な管理体制が整備 されている	適切な管理体制が整備 されている	調査表及び全天候写真等を利用し、樹木の生育状況を観察	調査表及び全天候写真等を利用し、樹木の生育状況を観察		

1 はじめに

2 モニタリングの全体像

3 森林生態系からなる自然環境の維持・野生生物の保護、遺伝資源の保護が図られている

4 モニタリング報告の公表

5 Q & A

巻末資料

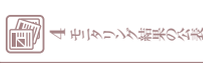
目保護林区別モニタリング調査体系表(生物群集保護林)

保護林の機能 評価の観点	基準	指標	モニタリング調査項目		調査の選択(必須/選択)	モニタリング調査手法 (モニタリング調査項目に対して複数の調査手法の区分が示されている場合には複数の手法を選択)		手法・野帳様式集 該当箇所
			評価の観点	調査手法の区分		調査手法の例		
デザイン	地域固有の生物群集を有する森林が維持されている	自然状態が十分保存された天然林等の構成状況	森林タイプの分布等状況調査 樹種分布状況調査 樹木の生育が、地域固有の生物群集を有する森林として十分保存された天然林等たるべき樹種分布・構成となっているか。	評価の観点 保護林内及び周辺の森林タイプの構成がどのような状態に保たれているか。保全利用地区においては、天然林への移行が進んでいるか。	選択	資料調査	最新の森林調査簿、国有林野施業実施計画図区等を利用し、保護林情報図(森林タイプごとの面積・分布)を整理	A
						リモートセンシング	調査地点における最新の空中写真等を取得・整理	B
						資料調査	既存資料(森林生態系多様性基礎調査、モニタリングサイト1000等)を活用し、樹木の生育状況を整理	C
						森林概況調査	調査表及び全天球写真を利用し、樹木の生育状況を観察	D
価値	森林生態系からなる自然景観の維持・野生生物の保護・遺伝資源の保護が図られている	野生生物の生育・生息状況	下層植生の生育状況調査 地域固有の野生生物(植物)が生息しているか。外来種や特定の植物のみが増えているか。	選択	資料調査	プロット内の樹木の樹種、胸高直径、樹高を計測及び全天球写真を利用して樹木の生育状況を定点観察	E	
					資料調査	既存資料(森林生態系多様性基礎調査、モニタリングサイト1000等)を活用し、下層植生の生育状況を整理	F	
					森林概況調査	調査表及び全天球写真を利用し、下層植生の生育状況を観察	D	
					森林詳細調査	同一時期にプロット内に出現する全ての種を記録及び全天球写真を利用して、下層植生の生育状況を定点観察	G	
利活用	森林生態系からなる自然景観の維持・野生生物の保護・遺伝資源の保護が図られている	森林の被害状況	野生動物の生息状況調査 山火事・山腹崩壊・地すべり・噴火等の災害発生状況調査 病虫害・鳥獣害・気象害の発生状況調査	選択	資料調査	既存資料(森林生態系多様性基礎調査、モニタリングサイト1000等)を活用し、野生動物の生息状況を整理	H	
					動物調査	自動撮影カメラ等を利用し、同一時期の一定期間内における野生動物の生息状況を記録	I-1(哺乳類) I-2(鳥類) I-3(その他)	
					資料調査	災害履歴情報等(災害復旧、防災関連事業)を利用し、災害種別や件数、面積、分布等を整理	J	
					リモートセンシング	保護林区域を明示した空中写真(立体像)判読して、大規模な災害発生箇所(山腹崩壊等)を確認	K	
管理体制	森林生態系からなる自然景観の維持・野生生物の保護・遺伝資源の保護が図られている	学術研究での利用状況	外来種駆除・民国連携の生物多様性保全に向けた事業・取組実績、巡視の実施状況調査	選択	資料調査	既存資料等を利用し、病虫害・鳥獣害・気象害による被害状況を調査	L	
					森林概況調査	調査表やチェックシート等を利用し、病虫害・鳥獣害・気象害による被害状況を観察	D	
					森林詳細調査	プロット内の樹木の病虫害・鳥獣害・気象害による被害状況を定期的に調査	M	
					資料調査	インターネット等を利用し、学術論文等を整理	N	
管理体制	森林生態系からなる自然景観の維持・野生生物の保護・遺伝資源の保護が図られている	学術研究での利用状況	外来種駆除・民国連携の生物多様性保全に向けた事業・取組実績、巡視の実施状況調査	選択	聞き取り調査	業務資料や担当官への聞き取り調査により、保護林の管理体制、事業・取組実績を確認	O	



目保護林区別モニタリング調査体系表(希少個体群保護林)

保護林の機能 評価の観点	基準	指標	モニタリング調査項目		モニタリング調査手法 (モニタリング調査項目に対して複数の調査手法の区分が示されている場合には複数の手法を選択)	調査手法の区分	モニタリング調査手法 (モニタリング調査項目に対して複数の調査手法の区分が示されている場合には、原則として1 手法、特に必要がある場合には複数の手法を選択)	手法・野帳様式集 該当箇所			
			評価の観点	調査の選択(必須/選択)							
デザイン	希少な野生生物の生 育・生息地及び個体群 の存続に必要な更 新適地等が確保されて いる	希少個体群の生育・生 息環境となる森林の状 況	森林タイプの分布等状況調査	保護林内及び周辺の森林タイプの構成が変化すること で、対象個体群の生育・生息環境に影響が生じていな いか。	資源調査	資料調査	最新の森林調査簿、国有林野施業実施計画図区等を利用し、保護林 情報図(森林タイプごとの面積、分布)を整理	A			
			樹種分布状況調査	対象個体群の生育・生息環境に影響が生じていないか。	リモートセンシング	リモートセンシング	調査時点における最新の空中写真等を取得・整理	B			
			樹木の生育状況調査	樹木の生育が対象個体群の生育・生息環境として適切 な状態にあるか。	資料調査	資料調査	既存資料(森林生態系多様性基礎調査、モニタリングサイト1000 等)を活用し、樹木の生育状況を整理	C			
			下層植生の生育状況調査	対象個体群の生育・生息環境として必要な植物は豊富 か。外来種等が増えているか。	森林概況調査	森林概況調査	調査及び全天空球写真を利用し、樹木の生育状況を観察	D			
					森林詳細調査	森林詳細調査	プロット内の樹木の樹種、胸高直径、樹高を計測及び全天空球写真 を利用して樹木の生育状況を定点観察	E			
							資料調査	資料調査	既存資料(森林生態系多様性基礎調査、モニタリングサイト1000 等)を活用し、下層植生の生育状況を整理	F	
							森林概況調査	森林概況調査	調査及び全天空球写真を利用し、下層植生の生育状況を観察	D	
							森林詳細調査	森林詳細調査	同一時期にプロット内に出現する全ての種を記録及び全天空球写真 を利用して、下層植生の生育状況を定点観察	G	
							資料調査	資料調査	災害履歴情報等(災害復旧、防災関連事業)を利用し、災害種類 や件数、面積、分布等を整理	J	
							リモートセンシング	リモートセンシング	保護林区域を示した空中写真を(立体像)判読して、大規模な 災害発生箇所(山腹崩壊等)を確認	K	
価値	森林の被害状況	森林の被害状況	山火事・山腹崩壊・地すべ り・噴火等の災害発生状況調 査	災害がどこで発生しているか。被害状況はどの程度か。	資料調査	資料調査	既存資料等(鳥獣害・鳥獣害・鳥獣害・鳥獣害)による被害状況を 調査	L			
			病虫害・鳥獣害・鳥獣害の発 生状況調査	病虫害・鳥獣害・鳥獣害は発生しているか。被害状況 はどの程度か。	森林概況調査	森林概況調査	調査表やチェックシート等を利用して、病虫害・鳥獣害・鳥獣害に よる被害状況を観察	D			
					森林詳細調査	森林詳細調査	プロット内の樹木の病虫害・鳥獣害・鳥獣害による被害状況を定 量的に調査	M			
					資料調査	資料調査	既存資料(森林生態系多様性基礎調査、モニタリングサイト1000 等)を活用し、対象個体群の生育状況・生息数、生息密度を調査	P			
					森林詳細調査	森林詳細調査	【樹木】プロット内の対象樹種を計測(胸高直径・樹高、被害状 況等)し、全天空球写真を利用してプロット内の状況を定点観察 【植物群落】プロット内の対象植物群落を計測(出現数等)し、全 天空球写真を利用してプロット内の状況を定点観察	Q			
							動物調査	動物調査	【哺乳類】自動撮影カメラ等を利用して、同一時期の一定期間内に おける対象個体群の出現数を記録 【鳥類】スポットセット法を利用して、対象個体群が活発に活動 する時期・時間帯における出現数を記録 【その他】昆虫類ではライトトラップ法等を利用して、対象個 体群が活発に活動する時期・時間帯における出現数を記録	I-1(哺乳類) I-2(鳥類) I-3(その他)	
							資料調査	資料調査	インターネット等を利用して、学術論文数等を整理	N	
							聞き取り調査	聞き取り調査	業務資料や担当官への聞き取り調査により、保護林の管理体制、 事業・取組実績を確認	O	
			利活用 管理体制	森林種業・管理技術の 発展・学術的研究等に 利用されている	学術研究での利用	論文等の発表状況調査	主にどのような学術研究に利用されているか。	資料調査	資料調査		
						保護林における事業・ 取組実績、巡視状況等	保護林の設定的な課題に対応した管理体制、事 業・取組となっているか。	聞き取り調査	聞き取り調査		





保護林モニタリング調査マニュアル

平成29年3月 発行