

保護林の経過観察について

保護林のモニタリング調査期間は基本的に5年毎に計画しているが、以下の2か所の保護林については10年毎となっているため、中間年において調査プロットの定点写真で経過観察を行った。

なお、両保護林の各プロットで4方向及び真上の定点写真により比較したが、目立った変化は見られなかった。

また、現地においてもニホンジカによる食害等も見られず5年前の森林環境は維持されていると考えられる。

小筋畝山コウヤマキ(遺伝資源)希少個体群保護林



四万十森林管理署(高知県津野町)

小田深山ブナ(遺伝資源)希少個体群保護林



愛媛森林管理署(愛媛県西予市、内子町)

保護林モニタリング調査 実績と予定

■ 実施年度

種 類	保護林名	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31 (R1)	R2	R3 (予定)	R4 (予定)	R5 (予定)	R6 (予定)	R7 (予定)
		森林生態系保護地域	石鎚山系	■	■				■	■				■					■	
生物群集保護林	剣山											■					■			
	鷹取山		■					■				■						■		
	西熊山		■					■				■						■		
	石立山		■					■				■						■		
希少個体群保護林	鎗戸シクシラベ	■					■					■					■			
	小田深山アナ(10年)				■					■										■
	滑床山ウラジロカシ等			■					■				■						■	
	小筋畝山コウヤマキ(10年)			■					■										■	
	梶ヶ谷山モミ			■					■					■					■	
	古屋山大道マツ			■					■					■					■	
	佐田山ヤッコソウ(シイ)			■					■					■					■	
	弦場山ウバメガシ			■					■					■					■	
	白髪山天然ヒノキ	■					■					■					■			
	千本山天然ヤナセスキ				■					■					■					■
	千本山人工ヤナセスキ・ヒノキ				■					■					■					■
	雁巻山ヤナセスキ				■					■					■					■
	西ノ川山トガサワラ				■						■					■				
	魚梁瀬トガサワラ				■						■					■				
	安田川山トガサワラ					■					■					■				
横荒山モミツガ				■					■					■					■	

小筋畝山コウヤマキ(遺伝資源)希少個体群保護林 プロット1

平成26年8月13日

令和2年8月5日

北
方
向



東
方
向



小筋畝山コウヤマキ(遺伝資源)希少個体群保護林 プロット1

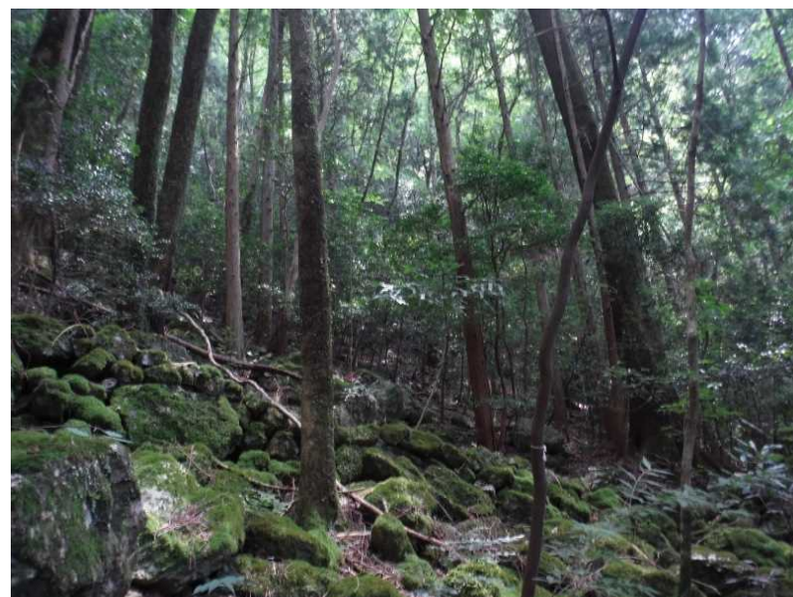
平成26年8月13日

令和2年8月5日

西方向



南方向



小筋畝山コウヤマキ(遺伝資源)希少個体群保護林 プロット1

平成26年8月13日

令和2年8月5日

真上

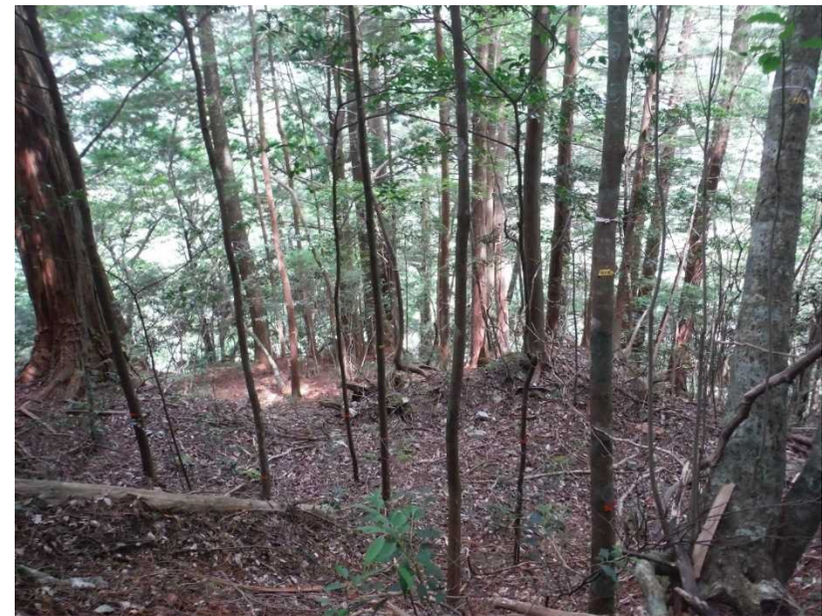


小筋畝山コウヤマキ(遺伝資源)希少個体群保護林 プロット2

平成26年8月13日

令和2年8月5日

北方向



東方向



小筋畝山コウヤマキ(遺伝資源)希少個体群保護林 プロット2

平成26年8月13日

令和2年8月5日

西方向



南方向



小筋畝山コウヤマキ(遺伝資源)希少個体群保護林 プロット2

平成26年8月13日

令和2年8月5日

真上



小筋畝山コウヤマキ(遺伝資源)希少個体群保護林 プロット3

平成26年8月13日

令和2年8月5日

北方向



東方向

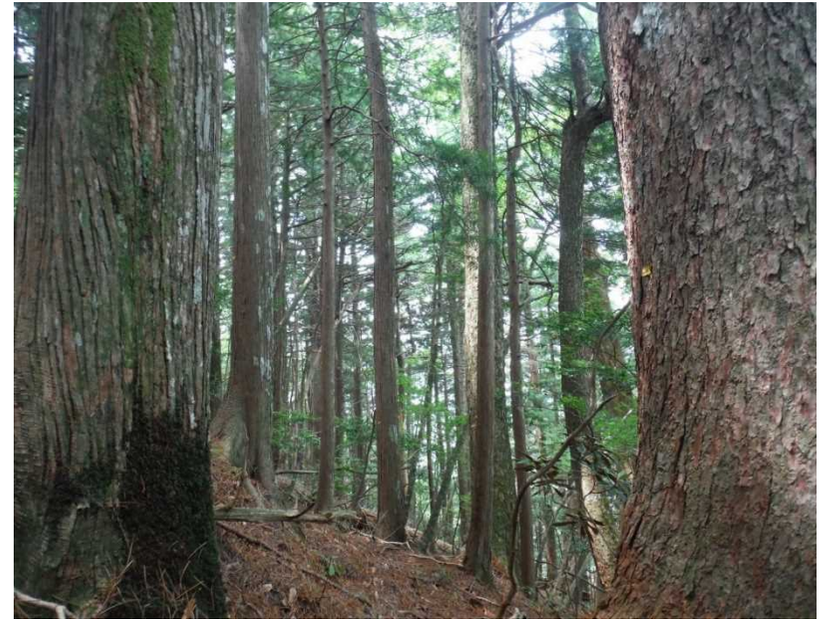


小筋畝山コウヤマキ(遺伝資源)希少個体群保護林 プロット3

平成26年8月13日

令和2年8月5日

西方向



南方向



小筋畝山コウヤマキ(遺伝資源)希少個体群保護林 プロット3

平成26年8月13日

令和2年8月5日

真上



小田深山ブナ(遺伝資源)希少個体群保護林 プロット1

平成27年7月23日

令和2年7月27日

北方向



東方向



小田深山ブナ(遺伝資源)希少個体群保護林 プロット1

平成27年7月23日

令和2年7月27日

西方向



南方向



小田深山ブナ(遺伝資源)希少個体群保護林 プロット1

平成27年7月23日

令和2年7月27日

真上



小田深山ブナ(遺伝資源)希少個体群保護林 プロット2

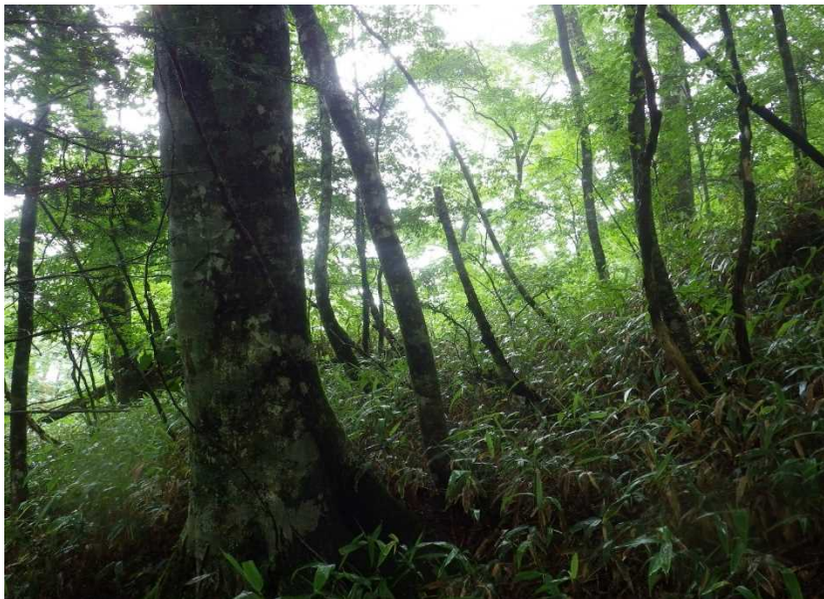
平成27年7月23日

令和2年7月27日

北方向



東方向



小田深山ブナ(遺伝資源)希少個体群保護林 プロット2

平成27年7月23日

令和2年7月27日

西方向



南方向

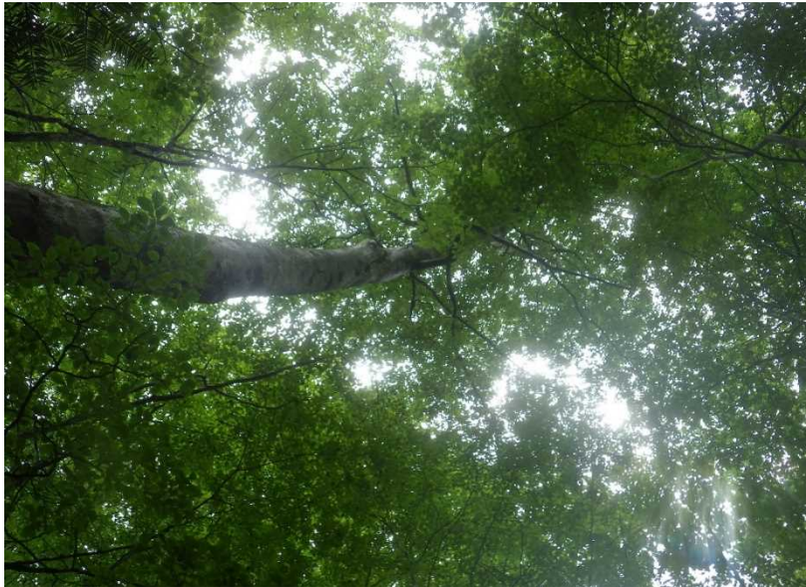


小田深山ブナ(遺伝資源)希少個体群保護林 プロット2

平成27年7月23日

令和2年7月27日

真上



小田深山ブナ(遺伝資源)希少個体群保護林 プロット3

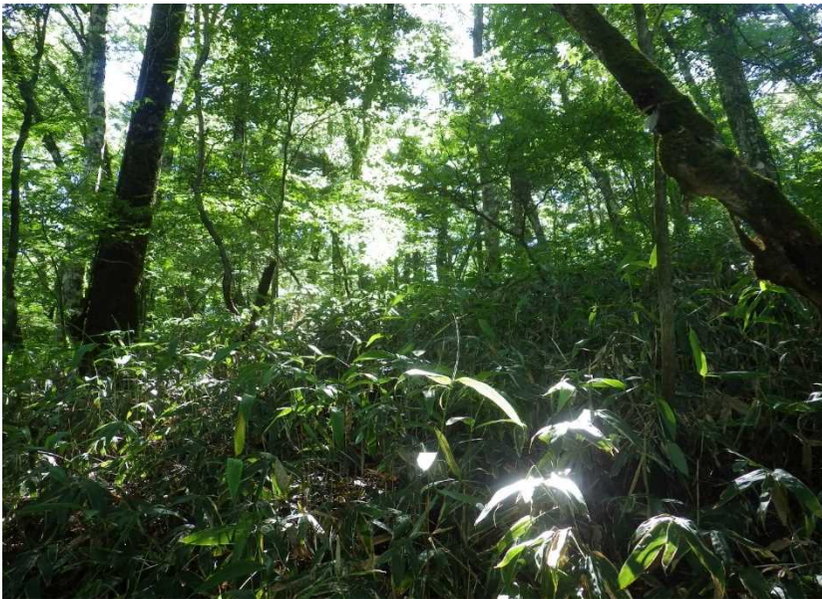
平成27年7月23日

令和2年7月27日

北方向



東方向



小田深山ブナ(遺伝資源)希少個体群保護林 プロット3

平成27年7月23日

令和2年7月27日

西方向



南方向

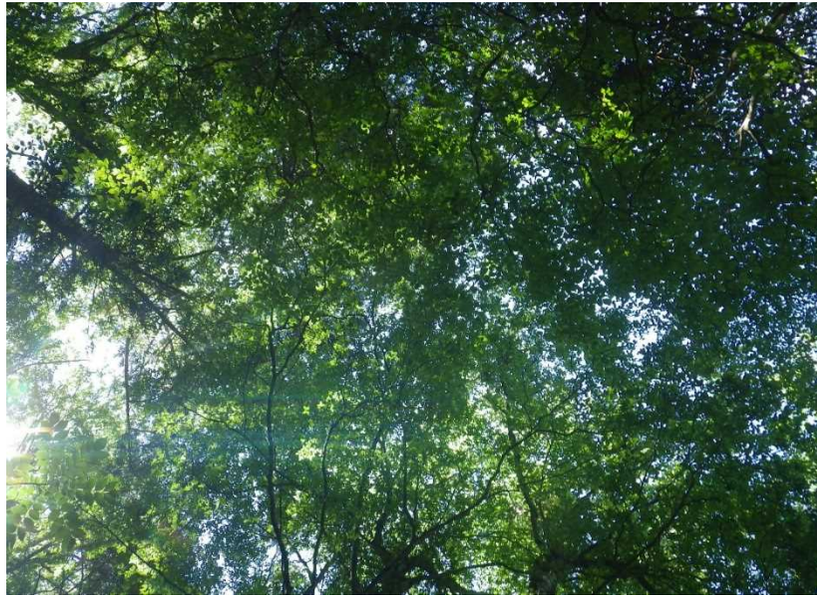


小田深山ブナ(遺伝資源)希少個体群保護林 プロット3

平成27年7月23日

令和2年7月27日

真上



小田深山ブナ(遺伝資源)希少個体群保護林 プロット4

平成27年7月23日

令和2年7月27日

北方向



東方向



小田深山ブナ(遺伝資源)希少個体群保護林 プロット4

平成27年7月23日

令和2年7月27日

西方向



南方向



小田深山ブナ(遺伝資源)希少個体群保護林 プロット4

平成27年7月23日

令和2年7月27日

真上

