

Gebietsimpressionen zum FFH-Gebiet „Staatsforst Stelzenbach“



Abb. 1: Lichter strukturreicher Waldmeister-Buchenwald (FFH-LRT 9130) nordwestlich Daubach, mit alten Buchen und Eichen, wertvoll für Alt- und Totholzbesiedler

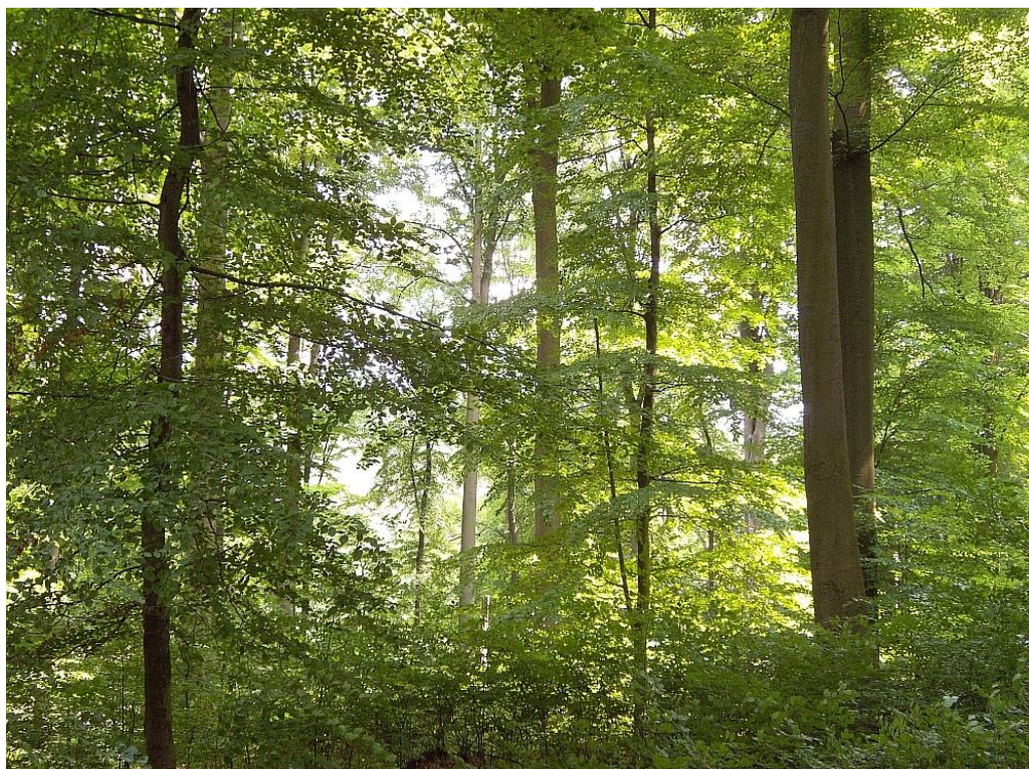


Abb. 2: Hainsimsen-Buchenwald (FFH-LRT 9110) westlich von Horbach mit guter Strukturierung



Abb. 3: Hainsimsen-Buchenwald (FFH-LRT 9110) mit starkem stehendem Totholz (Altweibereiche)



Abb. 4: Das Naturdenkmal „Altweibereiche“, eine ca. 1.000 Jahre alte, mittlerweile völlig abgestorbene Eiche



Abb. 5: Strukturarme Laubmischwälder im Naturwaldreservat Stelzenbach in naturnaher Entwicklung



Abb. 6: Versuchsanlage der Forstlichen Versuchsanstalt Rheinland-Pfalz zur Erforschung von Waldökosystemen im Naturwaldreservat



Abb. 7: Alter Hainsimsen-Buchenwald (LRT 9110) im Naturwaldreservat, kraut- und strauchschichtarmer Hallenwald, bevorzugtes Jagdhabitat des Großen Mausohres



Abb. 8: Lichter Hainsimsen-Buchenwald (LRT 9110), mit dichter Naturverjüngung im Naturwaldreservat



Abb. 9: Alter Biotopbaum, Rotbuche mit abgebrochener Krone im Naturwaldreservat



Abb. 10: Starkes liegendes Totholz, Wurzelteller als wertvolle Kleinstruktur für Vögel und Insekten im Naturwaldreservat



Abb. 11: Vegetationsarmer Quellbereich im Waldinneren des Naturwaldreservates



Abb. 12: Quelle des Stelzenbachs mit Waldsimsen und Flatterbinsen



Abb. 13: Naturnaher Quellbach am Willgenhäuserkopf mit mehrstämmigen Schwarzerlen im Uferbereich



Abb. 14: Naturnaher bachbegleitender Erlenwald am Willgenhäuserkopf (LRT 91E0*), potenzielles Jagdhabitat zahlreicher Fledermausarten



Abb. 15: Naturdenkmal „Hirschkäferreiche“ am Waldrand bei Daubach, Biotopbaum mit Baumhöhlen



Abb. 16: Aue des Hellbachs mit binsenreichem Feuchtgrünland, potenzieller Lebensraum des Dunklen Wiesenknopf-Ameisenbläulings



Abb. 17: Artenreiche Glatthaferwiese (LRT 6510) innerhalb der Wüstung Willgenhausen



Abb. 18: Derzeitige Nutzung der Glatthaferwiesen (LRT 6510) durch extensive Beweidung mit Rindern