

Ein Waldreservat für Kreuzlingen Kantonales Waldreservat Lengwiler Weiher/Mösli

Die UNO hat das 2011 zum internationalen Jahr des Waldes erklärt. Der Wald bietet uns Holz, Arbeit, Natur, Schutz vor Naturgefahren, sauberes Trinkwasser und Erholungsraum. Er bindet CO_2 und mildert damit die Klimaerwärmung. Er beherbergt auch viele und zum Teil seltene Tier- und Pflanzenarten. Im neu ausgeschiedenen Waldreservat Lengwiler Weiher / Mösli spielt diese ökologische Funktion eine besondere Rolle.



Mittelspecht, Foto: Dietmar Mart

Im Waldreservat soll u.a. der Lebensraum des Mittelspechts erhalten und aufgewertet werden.

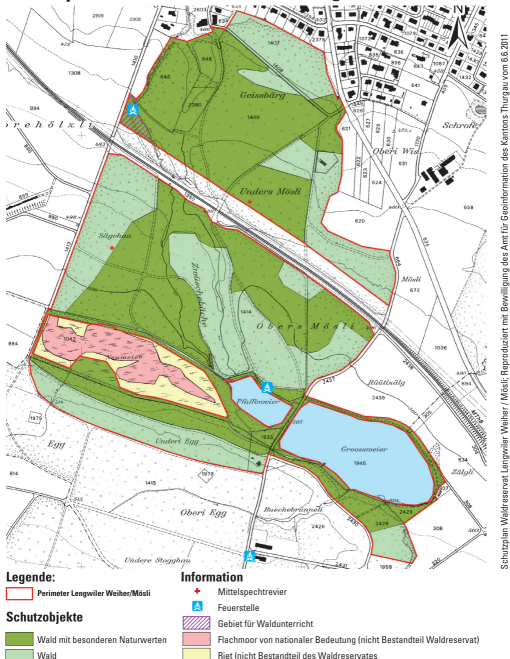
Im Regionalen Waldplan Kreuzlingen wurde für das Waldgebiet Lengwiler Weiher / Mösli die Vorrangfunktion Ökologie festgelegt. Anfang 2011 wurde die Schutzanordnung für das entsprechende Waldreservat öffentlich aufgelegt und per 1. Juli 2011 in Kraft gesetzt. Gemeinsam mit dem Flachmoor von nationaler Bedeutung (Neuweiher) und dem gesamten kantonalen Naturschutzgebiet Lengwiler Weiher bildet das Waldreservat nun ein ökologisch sehr wertvolles, zusammenhängendes Gebiet.

Schutzziel des Waldreservats ist die ungeschmälerte, langfristige Erhaltung des Eichenwaldes als Lebensraum seltener Pflanzen- und Tierarten sowie als naturnahe Kulturlandschaft. Zu den seltenen Tierarten gehört insbesondere die vorhandene Mittelspechtpopulation. Entsprechend dieser Zielsetzung wurde das Gebiet als Sonderwaldreservat ausgeschieden. Eine Bewirtschaftung bleibt darin auch künftig nötig und möglich. Diese muss aber auf das Schutzziel abgestimmt werden. Dies im Gegensatz zu einem Naturwaldreservat, in dem grundsätzlich keine forstliche Nutzung mehr möglich ist. Für Erholungssuchende hat die Einrichtung des Waldreservats kaum Auswirkungen, die Zugänglichkeit der Waldflächen bleibt bewahrt.

Bei Fragen: Bauverwaltung Kreuzlingen, Umweltbeauftragter, 071 677 64 10

Forstamt Kanton Thurgau, 052 724 23 42

Schutzplan Sonderwaldreservat Lengwiler Weiher/Mösli



Gewässer (nicht Bestandteil des Waldreservates)