

STEIGERWALD

Nationalparkverein: Schutzwürdigkeit nicht infrage gestellt



Der Verein Nationalpark Nordsteigerwald will auch weiterhin den Schutz des Hohen Buchenen Waldes einfordern. David Ebener, dpa

Ebrach — Der Vorstand des Vereins Nationalpark Nordsteigerwald hat in einer Pressemitteilung zur Ablehnung der Bund-Naturschutz-Klage gegen die Schutzgebiets-Aufhebung im Hoher Buchener Wald erklärt, dass er im Urteil des Bundesverwaltungsgerichts keine Verneinung der Schutzwürdigkeit des Hohen Buchenen Waldes sieht.

In der mündlichen Verhandlung in Leipzig sei deutlich geworden, kommentiert der Pro-Nationalpark-Verein, dass die Richter die Möglichkeit gesehen hätten, den Landschaftsbestandteil in eine geeignetere Schutzkategorie umzuwidmen. Es sei also nur die Wahl einer ungeeigneten Schutzart bemängelt worden. Die Möglichkeit und Notwendigkeit anderer Naturschutzkategorien sei klar bestätigt worden. Die Schutzwürdigkeit hatte bereits der Bayerische Verwaltungsgerichtshof bestätigt und deswegen vor seinem damaligen Urteil einen Kompromissvorschlag vorgelegt, der jedoch von der Staatsregierung ebenfalls abgelehnt wurde. In einem diesbezüglichen Urteil hat das Bundesverfassungsgericht entschieden: „Bewirtschaftung des Körperschafts- und Staatswaldes dient der Umwelt- und Erholungsfunktion des Waldes, nicht der Sicherung von Absatz und Verwertung forstwirtschaftlicher Erzeugnisse.“ (BVerfG, Urt. v. 31.05.1990, NVwZ 1991, 53).

„Der Verein Nationalpark Nordsteigerwald kann deshalb die kategorische Verweigerung der Staatsregierung gegen einen angemessenen Schutz der Buchenwälder des Steigerwaldes nicht nachvollziehen“, heißt es in der Presseerklärung des Vereins. Vorstand und Mitglieder des Vereins sähen die zuständigen Behörden und Körperschaften in der Pflicht, umgehend umfassenden und wirkungsvollen Schutz des Waldgebietes zu veranlassen. Der Bürgerverein werde weiterhin mit allen Kräften politische und öffentliche Arbeit leisten, um einen dauerhaften Erhalt der alten Buchen im Herzen Frankens zu erreichen.

red