

1 Literaturverzeichnis Bialowieza-Wald

Folgende Fachliteratur wurde als Grundlage für die Beschreibung der Photographien verwendet (Stand 14. Februar 2018):

- [1] Martin STEVERDING:
Spechte als ökologische Indikatoren in Natur- und Wirtschaftswäldern im Bialowieza-Wald (Ostpolen).
Dissertation Universität Gh Kassel, 2008. – 227 Seiten

- [2] BIALOWIEZA FOREST:
*“BELOVEZHSKAYA PUSHCHA / BIALOWIEZA FOREST”
WORLD HERITAGE SITE (33 BIS)
PROPOSED MODIFICATION OF THE CRITERIA AND BOUNDARIES CHANGE
OF THE NAME OF THE PROPERTY .*
Nomination Dossier to the UNESCO
for the Inscription on the World Heritage List , 2012. – 575 Seiten

- [3] Samuel A. LOGAN:
Ancient relicts in the limelight: an evolutionary study of diversity and demographic history in species of the broad-leaved temperate forest tree genus Tilia .
Thesis submitted to the School of Biology, Newcastle University for the degree of Doctor of Philosophy, 2016. – 248 Seiten

- [4] Rafał PALUCH:
Rate and direction of changes in tree species composition of natural stands in selected forest associations in the Białowieża Forest.
Leśne Prace Badawcze (Forest Research Papers)
Forest Research Institute, Department of Natural Forests ul. Park Dyrekcyjny 6,
17–230 Białowieża, Poland , Dezember 2014. – 22 Seiten

- [5] Renata KRZYŚCIAK-KOSIŃSKA:
Białowieża National Park Biodiversity hotspot.
Präsentation, 2015. – 46 Folien

- [6] Anna Justyna KWIATKOWSKA-FALIŃSKA¹, Dorota PANUFNIK-MĘDRZYCKA², Maciej WÓDKIEWICZ², Izabela SONDEJ³, Bogdan JAROSZEWICZ^{1*}:
ANCIENT FOREST SPECIES AND THE DIVERSITY OF VEGETATION AND SEED BANK INDICATE THE APTITUDE OF TRANSFORMED THERMOPHILOUS OAK WOOD PATCHES FOR RESTORATION.
POLISH JOURNAL OF ECOLOGY (Pol. J. Ecol.) Regular research paper
¹ Białowieża Geobotanical Station, Institute of Botany, Faculty of Biology, University of Warsaw,
portowa 19, 17-230 Białowieża, Poland, *e-mail: b.jaroszewicz@uw.edu.pl (corresponding author)
² Department of Plant Ecology and Nature Conservation, Institute of Botany, Faculty of Biology,
University of Warsaw, Av. Ujazdowskie 4, 00-478 Warsaw, Poland
³ Department of Anatomy and Vertebrate Zoology, University of Szczecin, Wąska 13,
71-415 Szczecin, Poland, 2013. – 14 Seiten
- [7] Hans D. KNAPP:
Buchenwälder - Ein Welterbe.
Präsentation HAINICH-TAGUNG Bad Langensalza, 27. April 2016. – 112 Folien
- [8] Hans D. KNAPP:
Der Schutz von Buchenwäldern aus globaler Sicht.
Präsentation Tagung „Naturerbe Buchenwälder“ Ebrach/Steigerwald,
10. April 2008. – 116 Folien
- [9] SDW BUNDESVERBAND, Lothar GÖSSINGER
Wald. Deine Natur.
Die Eichen | Quercus robur/ Quercus petraea.
Schutzgemeinschaft Deutscher Wald Bundesverband e.V. (SDW). – 4 Seiten
- [10] SDW BUNDESVERBAND, Lothar GÖSSINGER
Wald. Deine Natur.
Die Linden | Tilia platyphyllos/ Tilia cordata.
Schutzgemeinschaft Deutscher Wald Bundesverband e.V. (SDW). – 4 Seiten