

Waldökologische Standortskartierung Baumarteneignung

Wuchsgebiet: 3 Schwarzwald

Einzelwuchsbezirk: 3/05 Hornisgrinde-Murg-Schwarzwald

Zonalwald: Hochmontaner Tannen-Fichten-Buchen-Wald mit Kiefer

Ausgabestand: 21.02.2024





Erklärung der Schlüsselwerte

Buchstaben g = geeignet

m = möglich

mb = möglich und biologisch erwünscht

w = wenig geeignetu = ungeeignet

b = biologisch erwünscht

Ziffernfolge Ökologische Kriterien = Standortsgerechtigkeit

Ziffer = Konkurrenzstärke
 Ziffer = (Boden)-Pfleglichkeit
 Ziffer = Stabilität/Sicherheit

Ökonomisches Kriterium = Leistungspotential

4. Ziffer = Leistung

Ziffernhöhe 1 = qut/überdurchschnittlich

2 = befriedigend/durchschnittlich

3 = mangelhaft/unterdurchschnittlich

* = unsicher

Hinweise:

Baumarten der Spalten sonstig. Laub-/ Nadelbäume oder mit "X" bewertete Hauptbaumarten sind in ihrer Bewertung mit "m" oder besser einzuordnen.

Biotische Schäden, die epidemisch und ohne nachweisbaren Standortsbezug auftreten, also z.B. Insekten-Massenvermehrungen oder eingeschleppte Pilzkrankheiten wie das Eschentriebsterben, finden in der Bewertung der Baumarteneignung keine Berücksichtigung.

Weitere Informationen siehe: ALDINGER, E.; MICHIELS, H.-G. (1997): Baumarteneignung in der forstlichen Standortskartierung Baden-Württemberg; AFZ/Der Wald 5; überarbeitet 08/2015 im Downloadbereich der FVA: www.fva-bw.de

Fachbearbeitung

Bei Fragen oder Nachbestellungen wenden Sie sich bitte an die:

Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg Abt. Waldnaturschutz Wonnhaldestr. 4 79100 Freiburg

E-Mail: Waldnaturschutz.FVA-BW@Forst.bwl.de

Telefon: 0761 / 4018 - 0

Datenbank Management



IDaMa GmbH Freiburg im Breisgau

www.idama.de

Impressum

FA

Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg Abt. Waldnaturschutz Wonnhaldestr. 4 79100 Freiburg Waldnaturschutz.FVA-BW@Forst.bwl.de

www.fva-bw.de

Datenquelle:

© Standortsdaten: Landesforstverwaltung BW

Reg. Sigel	_					ntwicklungstypen	sonst.	sonst.
	Bu	BAh	Fi	Та	Dgl	Kie	Laubbäume	Nadelbäume
IHS	g/m	m	g/m	g	m/w	m	SaBi, Meb, Vb	
	2112	2122	1312	1112	2132	2312		
pHS	b	b	m	m	W	m	MoBi, Meb, Vb	
	3123	3223	1213	1113	2133	2312		
(gf)HS	b	b	m	m	W	m	SaBi, Meb, Vb	
	3123	3223	1322	1113	2232	2312		
gfHS	b	b	m/w	mb	u	m	SaBi, Meb, Vb	
	3123	3223	1232	1113	2333	2212		
gfIHS	b	b	m/w	g	u	m	MoBi, Vb	
	3123	3223	1232	1113	3232	2222		
НМі	u	u	m	mb	u	m	MoBi, Meb, Vb	BKieG
	3233	3233	1223	2123	3233	2213		
GMi	u	u	m	W	u	m	MoBi, Vb	BKieG
	3233	3233	1223	3223	3233	1213		
lgHWH	-	g	-	-	m/w	-		
		1213			2222			
HWH	mb	b	g/m	g	m	m/w	SaBi, Vb	
	2113	3123	1312	1112	2122	2322		
HSH	mb	b	m	mb	m/w	m	SaBi, Meb, Vb	
	2113	3123	1223	1123	2222	2312		
HWH	m	m/w	g/m	g	m	m/w	SaBi, Vb	
	2112	2122	1312	1112	2122	2322		
IBIWH	mb	W	g/m	g/m	m	m	SaBi, Vb	
	2123	3123	1212	1212	2122	2312		
HBISH	b	b	m	g/m	m/w	m	SaBi, Meb, Vb	
	3123	3123	1223	1212	2123	2312		
fsHH	u	u	m	m	u	m	MoBi, Vb	
	3233	3233	1232	1213	3233	2222		
SBISt	-	u	-	-	-	-		
		3233						
KW	mb	m	m	m	m/w	m		
	2123	2122	2212	2212	2232	1212		
HBIRü	b	b	m	m/w	W	m	SaBi, Meb, Vb	
	3123	3123	1213	2123	2233	1223		
vnBl	u	u	g/m	m	u	m	MoBi, Vb	
	3223	3233	1222	1223	3233	2312		
HRi	mb	g/m	g/m	g/m	W	w		
	2222	1212	1212	1212	3222	3222		
qfLa	u	m	w	g/m	w/u	w	MoBi, Vb, REr	-
	3233	2222	1232	1222	2233	3222		
vzvmLa	u	u	m	m/w	u	w	MoBi, Vb	-
	3233	3233	1232	2212	3233	3222		

Standortskundliche Baumarteneignung 3/05 hochmontan

Reg. Sigel	Hauj	otbaun	narten	der V	a a mad			
	Bu	BAh	Fi	Та	Dgl	Kie	sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
ZM	u	u	m	W	u	m/w	MoBi, Vb	
	3233	3233	1222	2223	3233	2213		
bHM	u	u	m	u	-	w/u	МоВі	BKieG
	3233	3233	1213	3233		2233		
НМ	-	u	-	-	-	-		
		3233						
HMZ	w/u	u	m	W	u	m/w	MoBi, Vb	BKieG
	3223	3233	1232	2223	3233	2223		