



Waldökologische Standortskartierung

Baumarteneignung

Ausgabestand: 21.02.2024

Erklärung der Schlüsselwerte

Buchstaben	g	= geeignet
	m	= möglich
	mb	= möglich und biologisch erwünscht
	w	= wenig geeignet
	u	= ungeeignet
	b	= biologisch erwünscht
Ziffernfolge	Ökologische Kriterien = Standortsgerechtigkeit	
	1. Ziffer	= Konkurrenzstärke
	2. Ziffer	= (Boden)-Pfleglichkeit
	3. Ziffer	= Stabilität/Sicherheit
	Ökonomisches Kriterium = Leistungspotential	
	4. Ziffer	= Leistung
Ziffernhöhe	1	= gut/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



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

Datenquelle:

© Standortdaten: Landesforstverwaltung BW

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen							sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	BAh	Es	Fi	Dgl	Kie		
KVL=	mb	m	w/u	m/w	u	u	w	FAh, Meb, SLi	SKi
	1223	2213	3233	1223	3233	3233	2333		
KVL-	g/m	mb	w	m	w	m/w	m/w	FAh, SAh, Meb,	
	1213	2213	2223	2213	2233	2222	2222	Els, SLi	
KVL	g	m	m	m	m/w	m	w	SAh, Kir, Els	ELä
	1212	3212	2212	2212	2222	2222	3222		
KVL+	g	m	g	g	g/m	g/m	w	Kir, SLi, BUI	ELä
	1211	3212	1211	1211	2221	2221	3223		
TeK=	mb	w	u	b	u	u	u	FAh, SaBi, Meb,	SKi
	1223	2223	3233	1223	3233	3233	2333	SLi	
TeK-	g/m	m	w	m	w/u	w	w/u	FAh, SAh, SaBi,	SKi
	1213	2213	2223	1213	2233	2222	2323	Meb, Els, SLi	
TeK	g	m	m/w	m	w	m/w	w	SAh, SLi	
	1212	3212	2222	2212	2232	2222	3222		
DS-	m	m	w/u	m	w/u	w/u	w		
	1223	2213	3223	1213	2233	2233	2223		
DVL-	g/m	m	w	m	u	m/w	w	FAh, SAh, Meb,	SKi
	1213	2213	2223	2213	2333	2222	2332	Els, SLi	
DVL	g/m	m	m	g/m	w	m/w	m/w	SAh, Kir, Els	ELä
	1212	3212	2222	2212	2232	2222	3222		
SL	g	m/w	m	m	g/m	g/m	w	TEi, SaBi, Kir,	ELä
	1211	3212	2212	2212	2221	2221	3223	SLi	
SL+	g	m	g	g	g/m	m	w/u	Kir, BUI	ELä
	1211	3211	1211	1211	2221	2221	3223		
MoSL	g	m	m	m	g/m	g	w	Kir, Vb, BUI	ELä
	1211	3212	2122	2112	2221	2211	3223		
MoSL+	g	m	g	g	g	g/m	w/u	Kir, BUI	ELä
	1211	3212	1211	1211	1221	2221	3223		
FL	g	m	g/m	m	g/m	g/m	w	REi, TEi, Kir, BUI	ELä
	1211	3211	2122	2222	1321	2221	3223		
FL+	g	m	g	g/m	g/m	g/m	u	Kir, BUI	
	1211	3211	1121	2121	1321	2221	3323		
wfDL	m	g	w/u	m/w	w	w	m/w	TEi, HBU, As, Vb	
	1232	1122	3133	2222	1332	2232	2312		
gfrDL	g	m	m	m	g/m	m	w	REi, TEi	JLä
	1221	2212	2122	2122	1321	2222	3312		
ksB	g	m	m/w	w	m	g	m	TEi, SaBi, Vb, SLi	ELä
	1212	2112	2132	3122	2312	1212	2312		
MoL	g	m	m	m	g	g	m/w	REi, SaBi, As,	ELä
	1212	3112	2122	2122	1311	1211	3312	Kir, Vb	
MoL+	g	m	g	g	g	g/m	w	TEi, BUI	
	1211	3211	1211	1211	2211	2221	3212		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen							sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	BAh	Es	Fi	Dgl	Kie		
GrS	g	m	w	u	m/w	m	m	SAh, SaBi, Vb	ELä
	1212	2212	2223	3223	2322	1222	2321		
sTeL	g	m	m	w	m	m	m/w	REi, SAh	ELä
	1212	3212	2222	3222	1312	1222	3212		
GL	g	m	m	m/w	g/m	m	m/w	Kir	ELä
	1212	3212	2222	2222	1212	2221	3212		
Me-	mb	mb	w/u	m	u	u	w	TEi, FAh, SAh,	SKi
	1223	1223	3233	1223	3233	3233	2323	Meb, Els	
wgMe-	mb	mb	u	b	w	u	w		SKi
	2123	1123	3233	2123	1323	3233	1323		
Me	g/m	m	m/w	g/m	w	u	w		SKi
	1212	2212	2222	1212	2322	3233	2322		
wgMe	g/m	m	m/w	g/m	m/w	u	m/w		SKi
	2112	2112	2123	2112	1322	3233	2312		
MeT	g/m	m	w	m	w	u	w/u	SAh, Kir, Els, SLi	SKi
	1212	2212	3232	2222	2232	2233	2332		
MeT+	g	m	m/w	g	w	u	u	As, BUI	SKi
	1212	2212	2222	1211	2232	3233	3233		
mT	g	m/w	m	g/m	g/m	m	w	Kir, BUI	ELä
	1211	3212	2222	2212	2221	2222	3213		
wfT	w	g/m	w/u	g/m	u	u	m/w	REr, HBU, As	
	2232	1212	3233	1212	3332	3233	2312		
wftB	m/w	m	m/w	g/m	w	w	w	FAh, HBU	
	1232	2212	2132	2121	2332	2332	3312		
WJH=	mb	b	u	w	u	u	u	FAh, SAh, Meb, SLi	Eb
	1223	2213	3233	2223	3233	3233	2233		
WJH-	g/m	m	w/u	m	w/u	u	w	FAh, SAh, Meb, SLi	SKi, Eb
	1213	2213	2233	2213	2233	3233	2323		
WJH	g	m/w	m	m	w	w/u	w	SAh, Kir, SLi	ELä
	1212	3212	2212	2212	2222	2232	3222		
WJH+	g	w	g	g	m/w	w	w	BUI	
	1211	3212	1211	1211	2231	3231	3222		
TeH=	mb	w	u	b	u	u	u	FAh, SaBi, Meb,	SKi
	1223	2223	3233	1223	3333	3333	2333	SLi	
TeH-	m	m	u	m	u	u	w	FAh, SAh, Meb	SKi
	1213	2213	3233	1223	3333	3333	2322		
TeH	g	m	m	g/m	w	w	w	SAh, SLi	
	1212	3212	2222	2212	2232	2232	3222		
ITeH	g	w	g	g	m	m/w	w	BUI	
	1211	3222	1211	1211	2222	2222	3222		
DH-	mb	m	w	m	u	u	u	FAh, Meb	SKi
	1213	2213	2233	2213	3333	3233	2333		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen							sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	BAh	Es	Fi	Dgl	Kie		
DH	g	m/w	m	g/m	m/w	w	w		
	1212	3212	2222	1222	2222	3222	2322		
FH-	g/m	m	w	m	w/u	w	m/w	FAh, SAh, Kir,	
	1213	2213	2223	2213	2233	2223	2331	Meb, SLi	
FH	g	m	m	g/m	m	m	w	SAh, Kir	ELä
	1212	3212	2212	1212	2222	2212	3321		
FH+	g	m/w	g	g	g/m	m	w	Kir, BUI	JLä
	1211	3212	1211	1211	2221	2221	3222		
MeH=	m/w	mb	w	m/w	u	u	u	FAh, HBU, Meb	SKi
	1223	1213	3233	1223	3333	3233	2333		
MeH-	mb	mb	w	m	u	u	w	TEi, FAh, WEr,	SKi
	1223	1223	3233	1223	3333	3233	2323	Meb, Els	
MeH	g/m	m	m/w	g	w	u	m/w	SAh, Els	
	1212	2212	2232	1212	3222	3233	2222		
MeH+	g	m	g/m	g	w	w	w/u	BUI	
	1211	3211	2211	1211	2232	2232	3222		
krltH-	m	m	w	mb	u	u	w/u	FAh, SAh, Meb, SLi	
	1223	2213	3223	1223	3233	3233	2233		
LH	g	m	m	m	g	g	m/w	Kir	ELä
	1212	3212	2212	2212	2211	2211	3211		
LH+	g	m/w	g	g	g	g/m	w	BUI	
	1211	3212	1211	1211	2211	2221	3213		
tTeH	g/m	g	m	g	m	m	w	HBU, Kir, BUI	
	1222	1212	2222	1211	2222	2222	3213		
KK-	m	m	u	m	u	u	m/w	FAh, SAh, Meb, SLi	SKi
	1213	2213	2233	1213	3223	3233	2223		
KF	mb	m/w	w	mb	u	u	w	Meb, SLi	Eb
	1223	2223	2223	2213	3233	3233	2223		
F	-	-	g/m	-	-	u	-		
	----	----	1212	----	----	3233	----		
EiSt	w	mb	w/u	w	u	u	w	FAh, Meb, SLi	SKi
	2223	1213	2233	2233	3333	3233	2223		
BuSt	mb	m	w/u	m/w	u	u	w	FAh, Meb, SLi	SKi
	1213	2213	2233	2223	3333	3233	2223		
BW-	w	m	w	m/w	u	u	w/u	FAh, SAh, Meb, SLi	Eb
	3222	2213	2233	2223	3333	3233	2233		
BW+	w	w	g	g	w/u	w/u	w/u	SAh, SLi, BUI	Eb
	2223	3222	1222	1222	3232	3232	3223		
Mu+	m	m	g	g	m	u	w/u	REr, BUI	
	2222	3212	1221	1221	2221	3232	3223		
Ri	g/m	m/w	g	g	m/w	w/u	w	SAh, Kir, BUI	
	1221	3212	1212	1212	2222	3232	3223		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen							sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	BAh	Es	Fi	Dgl	Kie		
Ri+	m	m/w	g	g	m	u	w/u	BUI	
	2222	3212	1211	1211	2221	3232	3223		
BKiSe	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----		
MeSe	m/w	m	m	g	u	u	w	WEr, HBU	Eb
	2222	2212	2222	1212	3233	3233	3233		
KIW	-	-	m	-	-	u	-		
	----	----	2213	----	----	3232	----		
Schlu	m	w	g	g	m/w	u	w/u	BUI	
	2222	3212	1211	1211	2222	3232	3233		
AM	u	m	u	g/m	m/w	u	w	REr, As	
	3233	2212	2233	1212	2222	3233	3213		
KVL=	mb	m	w/u	m/w	u	u	w	FAh, Meb, SLi	SKi
	1223	2213	3233	1223	3233	3233	2333		
KVL-	g/m	mb	w	m	w	m/w	m/w	FAh, SAh, Meb,	
	1213	2213	2223	2213	2233	2222	2222	Els, SLi	
KVL	g	m	m	m	m/w	m	w	SAh, Kir, Els	ELä
	1212	3212	2212	2212	2222	2222	3222		
KVL+	g	m	g	g	g/m	g/m	w	Kir, SLi, BUI	ELä
	1211	3212	1211	1211	2221	2221	3223		
TeK=	mb	w	u	b	u	u	u	FAh, SaBi, Meb,	SKi
	1223	2223	3233	1223	3233	3233	2333	SLi	
TeK-	g/m	m	w	m	w/u	w	w/u	FAh, SAh, SaBi,	SKi
	1213	2213	2223	1213	2233	2222	2323	Meb, Els, SLi	
TeK	g	m	m/w	m	w	m/w	w	SAh, SLi	
	1212	3212	2222	2212	2232	2222	3222		
DS-	m	m	w/u	m	w/u	w/u	w		
	1223	2213	3223	1213	2233	2233	2223		
DVL-	g/m	m	w	m	u	m/w	w	FAh, SAh, Meb,	SKi
	1213	2213	2223	2213	2333	2222	2332	Els, SLi	
DVL	g/m	m	m	g/m	w	m/w	m/w	SAh, Kir, Els	ELä
	1212	3212	2222	2212	2232	2222	3222		
SL	g	m/w	m	m	g/m	g/m	w	TEi, SaBi, Kir,	ELä
	1211	3212	2212	2212	2221	2221	3223	SLi	
SL+	g	m	g	g	g/m	m	w/u	Kir, BUI	ELä
	1211	3211	1211	1211	2221	2221	3223		
MoSL	g	m	m	m	g/m	g	w	Kir, Vb, BUI	ELä
	1211	3212	2122	2112	2221	2211	3223		
MoSL+	g	m	g	g	g	g/m	w/u	Kir, BUI	ELä
	1211	3212	1211	1211	1221	2221	3223		
FL	g	m	g/m	m	g/m	g/m	w	REi, TEi, Kir, BUI	ELä
	1211	3211	2122	2222	1321	2221	3223		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen							sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	BAh	Es	Fi	Dgl	Kie		
FL+	g	m	g	g/m	g/m	g/m	u	Kir, BUI	
	1211	3211	1121	2121	1321	2221	3323		
wfDL	m	g	w/u	m/w	w	w	m/w	TEi, HBU, As, Vb	
	1232	1122	3133	2222	1332	2232	2312		
gfrDL	g	m	m	m	g/m	m	w	REi, TEi	JLä
	1221	2212	2122	2122	1321	2222	3312		
ksB	g	m	m/w	w	m	g	m	TEi, SaBi, Vb, SLi	ELä
	1212	2112	2132	3122	2312	1212	2312		
MoL	g	m	m	m	g	g	m/w	REi, SaBi, As,	ELä
	1212	3112	2122	2122	1311	1211	3312	Kir, Vb	
MoL+	g	m	g	g	g	g/m	w	TEi, BUI	
	1211	3211	1211	1211	2211	2221	3212		
GrS	g	m	w	u	m/w	m	m	SAh, SaBi, Vb	ELä
	1212	2212	2223	3223	2322	1222	2321		
sTeL	g	m	m	w	m	m	m/w	REi, SAh	ELä
	1212	3212	2222	3222	1312	1222	3212		
GL	g	m	m	m/w	g/m	m	m/w	Kir	ELä
	1212	3212	2222	2222	1212	2221	3212		
Me-	mb	mb	w/u	m	u	u	w	TEi, FAh, SAh,	SKi
	1223	1223	3233	1223	3233	3233	2323	Meb, Els	
wgMe-	mb	mb	u	b	w	u	w		SKi
	2123	1123	3233	2123	1323	3233	1323		
Me	g/m	m	m/w	g/m	w	u	w		SKi
	1212	2212	2222	1212	2322	3233	2322		
wgMe	g/m	m	m/w	g/m	m/w	u	m/w		SKi
	2112	2112	2123	2112	1322	3233	2312		
MeT	g/m	m	w	m	w	u	w/u	SAh, Kir, Els, SLi	SKi
	1212	2212	3232	2222	2232	2233	2332		
MeT+	g	m	m/w	g	w	u	u	As, BUI	SKi
	1212	2212	2222	1211	2232	3233	3233		
mT	g	m/w	m	g/m	g/m	m	w	Kir, BUI	ELä
	1211	3212	2222	2212	2221	2222	3213		
wfT	w	g/m	w/u	g/m	u	u	m/w	REr, HBU, As	
	2232	1212	3233	1212	3332	3233	2312		
wftB	m/w	m	m/w	g/m	w	w	w	FAh, HBU	
	1232	2212	2132	2121	2332	2332	3312		
WJH=	mb	b	u	w	u	u	u	FAh, SAh, Meb, SLi	Eb
	1223	2213	3233	2223	3233	3233	2233		
WJH-	g/m	m	w/u	m	w/u	u	w	FAh, SAh, Meb, SLi	SKi, Eb
	1213	2213	2233	2213	2233	3233	2323		
WJH	g	m/w	m	m	w	w/u	w	SAh, Kir, SLi	ELä
	1212	3212	2212	2212	2222	2232	3222		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen							sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	BAh	Es	Fi	Dgl	Kie		
WJH+	g	w	g	g	m/w	w	w	BUI	
	1211	3212	1211	1211	2231	3231	3222		
TeH=	mb	w	u	b	u	u	u	FAh, SaBi, Meb,	SKi
	1223	2223	3233	1223	3333	3333	2333	SLi	
TeH-	m	m	u	m	u	u	w	FAh, SAh, Meb	SKi
	1213	2213	3233	1223	3333	3333	2322		
TeH	g	m	m	g/m	w	w	w	SAh, SLi	
	1212	3212	2222	2212	2232	2232	3222		
ITeH	g	w	g	g	m	m/w	w	BUI	
	1211	3222	1211	1211	2222	2222	3222		
DH-	mb	m	w	m	u	u	u	FAh, Meb	SKi
	1213	2213	2233	2213	3333	3233	2333		
DH	g	m/w	m	g/m	m/w	w	w		
	1212	3212	2222	1222	2222	3222	2322		
FH-	g/m	m	w	m	w/u	w	m/w	FAh, SAh, Kir,	
	1213	2213	2223	2213	2233	2223	2331	Meb, SLi	
FH	g	m	m	g/m	m	m	w	SAh, Kir	ELä
	1212	3212	2212	1212	2222	2212	3321		
FH+	g	m/w	g	g	g/m	m	w	Kir, BUI	JLä
	1211	3212	1211	1211	2221	2221	3222		
MeH=	m/w	mb	w	m/w	u	u	u	FAh, HBU, Meb	SKi
	1223	1213	3233	1223	3333	3233	2333		
MeH-	mb	mb	w	m	u	u	w	TEi, FAh, WEr,	SKi
	1223	1223	3233	1223	3333	3233	2323	Meb, Els	
MeH	g/m	m	m/w	g	w	u	m/w	SAh, Els	
	1212	2212	2232	1212	3222	3233	2222		
MeH+	g	m	g/m	g	w	w	w/u	BUI	
	1211	3211	2211	1211	2232	2232	3222		
krItH-	m	m	w	mb	u	u	w/u	FAh, SAh, Meb, SLi	
	1223	2213	3223	1223	3233	3233	2233		
LH	g	m	m	m	g	g	m/w	Kir	ELä
	1212	3212	2212	2212	2211	2211	3211		
LH+	g	m/w	g	g	g	g/m	w	BUI	
	1211	3212	1211	1211	2211	2221	3213		
tTeH	g/m	g	m	g	m	m	w	HBu, Kir, BUI	
	1222	1212	2222	1211	2222	2222	3213		
KK-	m	m	u	m	u	u	m/w	FAh, SAh, Meb, SLi	SKi
	1213	2213	2233	1213	3223	3233	2223		
KF	mb	m/w	w	mb	u	u	w	Meb, SLi	Eb
	1223	2223	2223	2213	3233	3233	2223		
F	-	-	g/m	-	-	u	-		
	----	----	1212	----	----	3233	----		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen							sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	BAh	Es	Fi	Dgl	Kie		
EiSt	w	mb	w/u	w	u	u	w	FAh, Meb, SLi	SKi
	2223	1213	2233	2233	3333	3233	2223		
BuSt	mb	m	w/u	m/w	u	u	w	FAh, Meb, SLi	SKi
	1213	2213	2233	2223	3333	3233	2223		
BW-	w	m	w	m/w	u	u	w/u	FAh, SAh, Meb, SLi	Eb
	3222	2213	2233	2223	3333	3233	2233		
BW+	w	w	g	g	w/u	w/u	w/u	SAh, SLi, BUI	Eb
	2223	3222	1222	1222	3232	3232	3223		
Mu+	m	m	g	g	m	u	w/u	REr, BUI	
	2222	3212	1221	1221	2221	3232	3223		
Ri	g/m	m/w	g	g	m/w	w/u	w	SAh, Kir, BUI	
	1221	3212	1212	1212	2222	3232	3223		
Ri+	m	m/w	g	g	m	u	w/u	BUI	
	2222	3212	1211	1211	2221	3232	3223		
BKiSe	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----		
MeSe	m/w	m	m	g	u	u	w	WEr, HBU	Eb
	2222	2212	2222	1212	3233	3233	3233		
KIW	-	-	m	-	-	u	-		
	----	----	2213	----	----	3232	----		
Schlu	m	w	g	g	m/w	u	w/u	BUI	
	2222	3212	1211	1211	2222	3232	3233		
AM	u	m	u	g/m	m/w	u	w	REr, As	
	3233	2212	2233	1212	2222	3233	3213		
KVL=	mb	m	w/u	m/w	u	u	w	FAh, Meb, SLi	SKi
	1223	2213	3233	1223	3233	3233	2333		
KVL-	g/m	mb	w	m	w	m/w	m/w	FAh, SAh, Meb,	
	1213	2213	2223	2213	2233	2222	2222	Els, SLi	
KVL	g	m	m	m	m/w	m	w	SAh, Kir, Els	ELä
	1212	3212	2212	2212	2222	2222	3222		
KVL+	g	m	g	g	g/m	g/m	w	Kir, SLi, BUI	ELä
	1211	3212	1211	1211	2221	2221	3223		
TeK=	mb	w	u	b	u	u	u	FAh, SaBi, Meb,	SKi
	1223	2223	3233	1223	3233	3233	2333	SLi	
TeK-	g/m	m	w	m	w/u	w	w/u	FAh, SAh, SaBi,	SKi
	1213	2213	2223	1213	2233	2222	2323	Meb, Els, SLi	
TeK	g	m	m/w	m	w	m/w	w	SAh, SLi	
	1212	3212	2222	2212	2232	2222	3222		
DS-	m	m	w/u	m	w/u	w/u	w		
	1223	2213	3223	1213	2233	2233	2223		
DVL-	g/m	m	w	m	u	m/w	w	FAh, SAh, Meb,	SKi
	1213	2213	2223	2213	2333	2222	2332	Els, SLi	

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen							sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	BAh	Es	Fi	Dgl	Kie		
DVL	g/m	m	m	g/m	w	m/w	m/w	SAh, Kir, Els	ELä
	1212	3212	2222	2212	2232	2222	3222		
SL	g	m/w	m	m	g/m	g/m	w	TEi, SaBi, Kir,	ELä
	1211	3212	2212	2212	2221	2221	3223	SLi	
SL+	g	m	g	g	g/m	m	w/u	Kir, BUI	ELä
	1211	3211	1211	1211	2221	2221	3223		
MoSL	g	m	m	m	g/m	g	w	Kir, Vb, BUI	ELä
	1211	3212	2122	2112	2221	2211	3223		
MoSL+	g	m	g	g	g	g/m	w/u	Kir, BUI	ELä
	1211	3212	1211	1211	1221	2221	3223		
FL	g	m	g/m	m	g/m	g/m	w	REi, TEi, Kir, BUI	ELä
	1211	3211	2122	2222	1321	2221	3223		
FL+	g	m	g	g/m	g/m	g/m	u	Kir, BUI	
	1211	3211	1121	2121	1321	2221	3323		
wfDL	m	g	w/u	m/w	w	w	m/w	TEi, HBU, As, Vb	
	1232	1122	3133	2222	1332	2232	2312		
gfrDL	g	m	m	m	g/m	m	w	REi, TEi	JLä
	1221	2212	2122	2122	1321	2222	3312		
ksB	g	m	m/w	w	m	g	m	TEi, SaBi, Vb, SLi	ELä
	1212	2112	2132	3122	2312	1212	2312		
MoL	g	m	m	m	g	g	m/w	REi, SaBi, As,	ELä
	1212	3112	2122	2122	1311	1211	3312	Kir, Vb	
MoL+	g	m	g	g	g	g/m	w	TEi, BUI	
	1211	3211	1211	1211	2211	2221	3212		
GrS	g	m	w	u	m/w	m	m	SAh, SaBi, Vb	ELä
	1212	2212	2223	3223	2322	1222	2321		
sTeL	g	m	m	w	m	m	m/w	REi, SAh	ELä
	1212	3212	2222	3222	1312	1222	3212		
GL	g	m	m	m/w	g/m	m	m/w	Kir	ELä
	1212	3212	2222	2222	1212	2221	3212		
Me-	mb	mb	w/u	m	u	u	w	TEi, FAh, SAh,	SKi
	1223	1223	3233	1223	3233	3233	2323	Meb, Els	
wgMe-	mb	mb	u	b	w	u	w		SKi
	2123	1123	3233	2123	1323	3233	1323		
Me	g/m	m	m/w	g/m	w	u	w		SKi
	1212	2212	2222	1212	2322	3233	2322		
wgMe	g/m	m	m/w	g/m	m/w	u	m/w		SKi
	2112	2112	2123	2112	1322	3233	2312		
MeT	g/m	m	w	m	w	u	w/u	SAh, Kir, Els, SLi	SKi
	1212	2212	3232	2222	2232	2233	2332		
MeT+	g	m	m/w	g	w	u	u	As, BUI	SKi
	1212	2212	2222	1211	2232	3233	3233		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen							sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	BAh	Es	Fi	Dgl	Kie		
mT	g	m/w	m	g/m	g/m	m	w	Kir, BUI	ELä
	1211	3212	2222	2212	2221	2222	3213		
wfT	w	g/m	w/u	g/m	u	u	m/w	REr, HBU, As	
	2232	1212	3233	1212	3332	3233	2312		
wftB	m/w	m	m/w	g/m	w	w	w	FAh, HBU	
	1232	2212	2132	2121	2332	2332	3312		
WJH=	mb	b	u	w	u	u	u	FAh, SAh, Meb, SLi	Eb
	1223	2213	3233	2223	3233	3233	2233		
WJH-	g/m	m	w/u	m	w/u	u	w	FAh, SAh, Meb, SLi	SKi, Eb
	1213	2213	2233	2213	2233	3233	2323		
WJH	g	m/w	m	m	w	w/u	w	SAh, Kir, SLi	ELä
	1212	3212	2212	2212	2222	2232	3222		
WJH+	g	w	g	g	m/w	w	w	BUI	
	1211	3212	1211	1211	2231	3231	3222		
TeH=	mb	w	u	b	u	u	u	FAh, SaBi, Meb,	SKi
	1223	2223	3233	1223	3333	3333	2333	SLi	
TeH-	m	m	u	m	u	u	w	FAh, SAh, Meb	SKi
	1213	2213	3233	1223	3333	3333	2322		
TeH	g	m	m	g/m	w	w	w	SAh, SLi	
	1212	3212	2222	2212	2232	2232	3222		
ITeH	g	w	g	g	m	m/w	w	BUI	
	1211	3222	1211	1211	2222	2222	3222		
DH-	mb	m	w	m	u	u	u	FAh, Meb	SKi
	1213	2213	2233	2213	3333	3233	2333		
DH	g	m/w	m	g/m	m/w	w	w		
	1212	3212	2222	1222	2222	3222	2322		
FH-	g/m	m	w	m	w/u	w	m/w	FAh, SAh, Kir,	
	1213	2213	2223	2213	2233	2223	2331	Meb, SLi	
FH	g	m	m	g/m	m	m	w	SAh, Kir	ELä
	1212	3212	2212	1212	2222	2212	3321		
FH+	g	m/w	g	g	g/m	m	w	Kir, BUI	JLä
	1211	3212	1211	1211	2221	2221	3222		
MeH=	m/w	mb	w	m/w	u	u	u	FAh, HBU, Meb	SKi
	1223	1213	3233	1223	3333	3233	2333		
MeH-	mb	mb	w	m	u	u	w	TEi, FAh, WEr,	SKi
	1223	1223	3233	1223	3333	3233	2323	Meb, Els	
MeH	g/m	m	m/w	g	w	u	m/w	SAh, Els	
	1212	2212	2232	1212	3222	3233	2222		
MeH+	g	m	g/m	g	w	w	w/u	BUI	
	1211	3211	2211	1211	2232	2232	3222		
krItH-	m	m	w	mb	u	u	w/u	FAh, SAh, Meb, SLi	
	1223	2213	3223	1223	3233	3233	2233		

Reg. Sigel	Hauptbaumarten der Waldentwicklungstypen							sonst. Laubbäume	sonst. Nadelbäume
	Bu	SEi	BAh	Es	Fi	Dgl	Kie		
LH	g	m	m	m	g	g	m/w	Kir	ELä
	1212	3212	2212	2212	2211	2211	3211		
LH+	g	m/w	g	g	g	g/m	w	BUI	
	1211	3212	1211	1211	2211	2221	3213		
tTeH	g/m	g	m	g	m	m	w	HBu, Kir, BUI	
	1222	1212	2222	1211	2222	2222	3213		
KK-	m	m	u	m	u	u	m/w	FAh, SAh, Meb, SLi	SKi
	1213	2213	2233	1213	3223	3233	2223		
KF	mb	m/w	w	mb	u	u	w	Meb, SLi	Eb
	1223	2223	2223	2213	3233	3233	2223		
F	-	-	g/m	-	-	u	-		
	----	----	1212	----	----	3233	----		
EiSt	w	mb	w/u	w	u	u	w	FAh, Meb, SLi	SKi
	2223	1213	2233	2233	3333	3233	2223		
BuSt	mb	m	w/u	m/w	u	u	w	FAh, Meb, SLi	SKi
	1213	2213	2233	2223	3333	3233	2223		
BW-	w	m	w	m/w	u	u	w/u	FAh, SAh, Meb, SLi	Eb
	3222	2213	2233	2223	3333	3233	2233		
BW+	w	w	g	g	w/u	w/u	w/u	SAh, SLi, BUI	Eb
	2223	3222	1222	1222	3232	3232	3223		
Mu+	m	m	g	g	m	u	w/u	REr, BUI	
	2222	3212	1221	1221	2221	3232	3223		
Ri	g/m	m/w	g	g	m/w	w/u	w	SAh, Kir, BUI	
	1221	3212	1212	1212	2222	3232	3223		
Ri+	m	m/w	g	g	m	u	w/u	BUI	
	2222	3212	1211	1211	2221	3232	3223		
BKiSe	-	-	-	-	-	-	-		
	----	----	----	----	----	----	----		
MeSe	m/w	m	m	g	u	u	w	WEr, HBu	Eb
	2222	2212	2222	1212	3233	3233	3233		
KIW	-	-	m	-	-	u	-		
	----	----	2213	----	----	3232	----		
Schlu	m	w	g	g	m/w	u	w/u	BUI	
	2222	3212	1211	1211	2222	3232	3233		
AM	u	m	u	g/m	m/w	u	w	REr, As	
	3233	2212	2233	1212	2222	3233	3213		