

Biotopholzbestände FFH-Gebiet RZ westliche Wälder

foa	revf	abt	uabt	ufl	bschicht	sfl	ba	alter	vorrat
1	2	126	a	1	4	0	Bu	150	10
1	2	126	a	1	4	0	Es	150	10
1	2	126	a	1	4	0	SEi	200	50
1	2	126	a	4	1	6,49	Ah	120	57
1	2	126	a	4	1	6,49	Kir	120	32
1	2	126	a	4	1	6,49	Es	130	20
1	2	126	a	4	1	6,49	HBu	152	108
1	2	126	a	4	1	6,49	Bu	187	68
1	2	126	a	4	1	6,49	SEi	200	2476
1	2	126	a	5	4	0,18	SEi	200	50
1	2	128	a	2	1	10,26	Es	137	198
1	2	128	a	2	1	10,26	SEi	160	886
1	2	128	a	3	4	0	Kir	120	15
1	2	128	a	3	4	0	Bu	140	15
1	2	128	a	3	4	0	Es	140	30
1	2	129	a	2	1	8,74	HBu	130	41
1	2	129	a	2	1	8,74	SEi	150	617
1	2	129	a	2	1	8,74	SEi	195	144
1	2	129	a	4	4	0	SEi	200	15
1	2	130	a	1	1	3,12	Ah	120	23
1	2	130	a	1	1	3,12	Bu	125	177
1	2	130	a	1	1	3,12	SEi	227	957
1	2	130	a	2	1	2,4	Ah	125	20
1	2	130	a	2	1	2,4	Es	127	696
1	2	130	a	2	1	2,4	SEi	127	102
1	2	130	a	2	1	2,4	Bu	140	167
1	2	130	a	3	4	3,6	Bu	140	385
1	2	130	a	3	4	3,6	SEi	147	130
1	2	130	a	4	4	0	Es	137	200
1	2	130	a	4	4	0	Bu	185	225
1	2	130	a	4	4	0	SEi	207	195
1	2	130	a	7	4	0	Bu	140	200
1	2	130	a	7	4	0	SEi	140	60
1	2	130	a	7	4	0	HBu	140	15
1	2	130	a	8	1	0,73	Bu	135	148
1	2	130	a	8	1	0,73	Es	137	73
1	2	130	a	8	1	0,73	Ah	137	67
1	2	130	a	8	1	0,73	Ei	140	74
1	2	131	a	1	1	5,04	HBu	125	0
1	2	131	a	1	1	5,04	Bu	150	364
1	2	131	a	1	1	5,04	SEi	190	1585
1	2	131	a	3	4	0	Bu	157	195
1	2	131	a	3	4	0	Es	157	40
1	2	131	a	3	4	0	Ei	160	65
1	2	132	a	1	1	6,18	SEi	142	844
1	2	132	a	1	1	6,18	Es	142	276
1	2	132	a	1	1	6,18	SEi	210	1254
1	2	132	b	1	1	10,18	Es	137	889
1	2	132	b	1	1	10,18	Bu	142	975
1	2	132	b	1	1	10,18	Ah	142	209

1	2	132	b		1	1	10,18	SEi	220	1819
1	2	133	a		2	1	3,51	Es	125	35
1	2	133	a		2	1	3,51	Bu	130	970
1	2	133	a		2	1	3,51	Ah	130	34
1	2	133	a		2	1	3,51	SEi	140	173
1	2	133	a		3	4	0,16	Es	152	80
1	2	133	a		3	4	0,16	Bu	182	35
1	2	133	a		5	4	0	Ah	162	30
1	2	133	a		5	4	0	Es	162	80
1	2	133	a		5	4	0	Bu	182	40
1	2	133	a		5	4	0	Ei	182	70
1	2	134	a		1	1	8,25	Bu	140	118
1	2	134	a		1	1	8,25	Es	140	35
1	2	134	a		1	1	8,25	SEi	180	263
1	2	134	a		2	4	0	Ah	130	30
1	2	134	a		2	4	0	HBu	130	20
1	2	134	a		2	4	0	Es	132	155
1	2	134	a		2	4	0	SEi	142	110
1	2	134	a		3	1	2,16	Es	132	94
1	2	135	a		1	1	24,07	Es	140	471
1	2	135	a		1	1	24,07	BAh	140	326
1	2	135	a		1	1	24,07	Bu	140	378
1	2	135	a		1	1	24,07	SEi	142	1465
1	2	135	a		1	1	24,07	SEi	227	1310
1	2	136	a		1	1	7,71	SEi	200	270
1	2	136	a		2	1	7,6	Es	130	125
1	2	136	a		2	1	7,6	Ah	130	117
1	2	136	a		2	1	7,6	HBu	130	23
1	2	136	a		2	1	7,6	Kir	130	0
1	2	136	a		2	1	7,6	BR•	130	0
1	2	136	a		2	1	7,6	Bu	160	96
1	2	136	a		2	1	7,6	SEi	210	2397
1	2	139	a		1	1	8,4	HBu	140	180
1	2	139	a		1	1	8,4	Es	140	103
1	2	139	a		1	1	8,4	Bu	175	857
1	2	139	a		1	1	8,4	SEi	177	1581
1	2	139	a		2	4	0	Bu	155	85
1	2	139	a		2	4	0	Ei	155	85
1	2	139	a		3	1	2,03	Ei	150	89
1	2	140	a		1	1	15,05	SEi	152	2379
1	2	140	a		3	4	0	RErl	135	25
1	2	140	a		3	4	0	Es	140	10
1	2	140	a		3	4	0	Bu	187	50
1	2	140	a		3	4	0	SEi	187	140