

Zusammenzug der Anzeichnungen der verschiedenen Gruppen

Ausgangsbestand (vor Anzeichnung)	Wert pro Hektar
Anzahl Baumarten	12
Anzahl Stämme	1170 Grundfläche
Vorrat	198.45 sv G = 23.4 m ²
Durchschnittliches Stammvolumen	0.17 sv
Eichenanteil	51 % Volumen
Buchenanteil	11 % Volumen

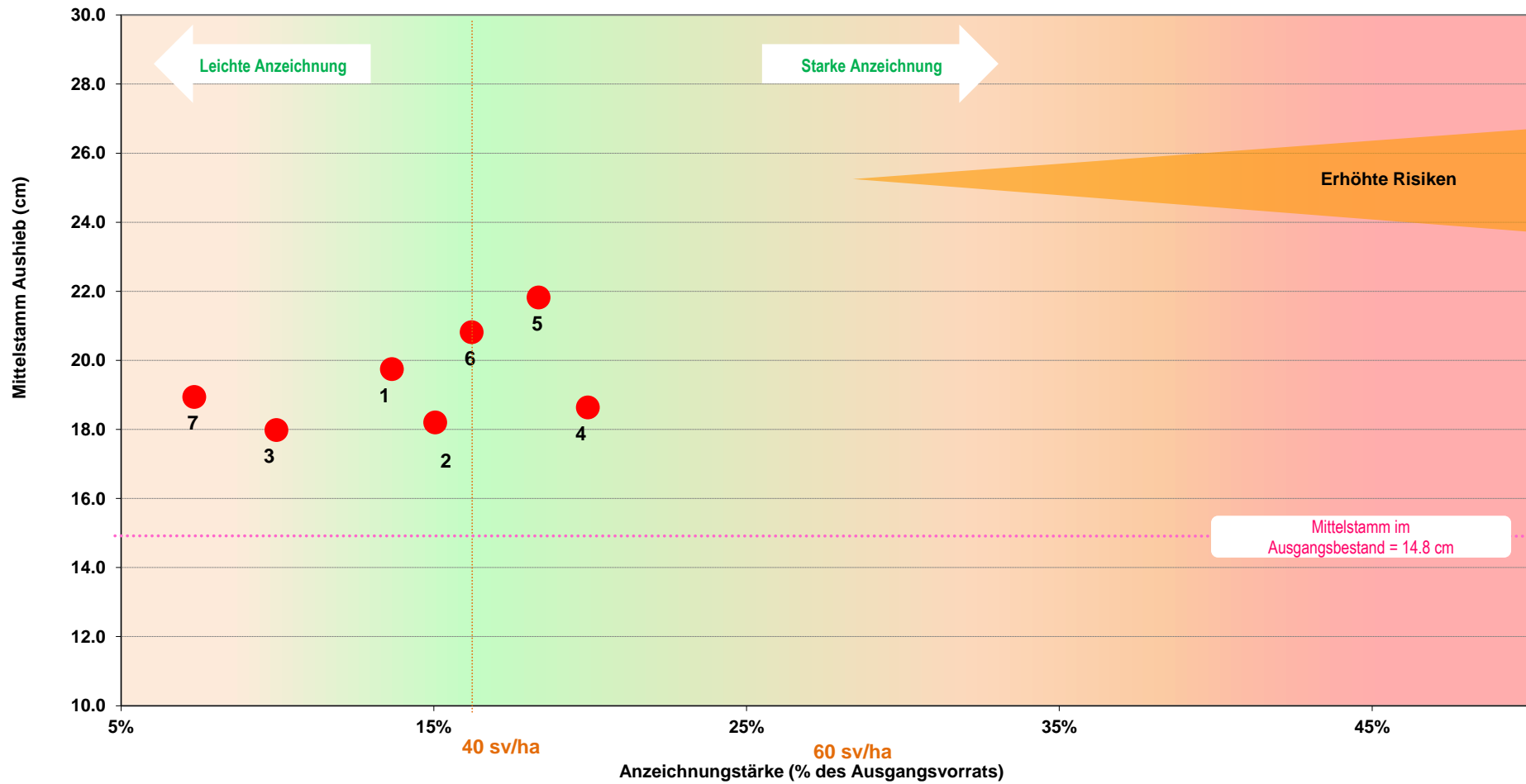
Gruppe Nr.	7	6	5	4	3	2	1										3
Anzeichner (in)	szeb	frcb	sbsb	ccop	jphmwp	pggl	rwjd										papj
Angestrebte Ziele	douglas	wertholz eiche	stieleichen foedern.	dégager les candidats	chene pedoncule + ch	dégagement des arbres de	Vitalität, Risikoverteilung										Z-Baum-Df., S'Ei Förderung
Turnus [Jahren]	4	5	4	5	5	5	4										5
Anzahl angezeichnete Stämme	52	67	75	123	84	125	82										107
Angezeichnetes Volumen [sv]	15	32	36	40	20	30	27										45
Anzeichnungsstärke [% des Vorrates]	7%	16%	18%	20%	10%	15%	14%										23%
Mittelstamm aushieb [cm]	18.9	20.8	21.8	18.6	18.0	18.2	19.7										20.4
Verbleibender Bestand (nach Anzeich.)	184	166	162	159	179	169	171										154
Anzahl Baumarten	11	11	11	12	11	11	12										10
Anzahl Stämme	1118	1103	1095	1047	1086	1045	1088										1063
Anzahl Z-Bäume	51	48	58	53	56	56	48										51
Z-Bäume, Anzahl Baumarten	3	4	3	3	6	6	4										4
Z-Bäume, Eichenanteil [% vol.]	62%	78%	79%	82%	34%	35%	67%										79%
Z-Bäume, Eichen durch. BHD [cm]	21.0	20.2	22.4	20.5	22.5	22.8	22.5										23.0
Anzahl Habitatsbäume					7		5										
Eichenanteil [% Vol.]	51%	57%	58%	55%	50%	52%	54%										61%
Benotung der Z-Bäume	6.0	5.7	5.9	6.0	6.0	5.8	6.1										6.0
Bewertungsfaktor Anzahl Z-Bäume	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00										1.00
Bewertungsfaktor Verteilung der Z-Bäume	0.84	0.79	0.96	0.93	0.94	0.94	0.98										0.99
Bewertungsfaktor Eingriffsstärke	0.83	0.98	1.00	1.00	0.89	0.97	0.95										1.00
GESAMTNOTE	4.2	4.4	5.6	5.7	5.0	5.3	5.7										5.9
Anzahl Konkurrenten/Z-Baum	1.0	1.4	1.3	2.3	1.5	2.3	1.8										2.1
Mittelstamm Aushieb [cm]	18.9	20.8	21.8	18.6	18.0	18.2	19.7										20.4
Mittelstamm Z-Baum [cm]	22.5	20.7	23.0	22.1	26.7	25.4	23.8										23.5
Index 'Exotenanteil'	14.3%	5.0%	4.2%	4.5%	21.7%	17.4%	10.0%										4.8%
Index 'Ökologie'	57	80	83	82	37	41	68										81
Index 'Klimawandel, Risikoverteilung'	61	74	61	63	100	100	76										72

Zusammenzug der Anzeichnungen der verschiedenen Gruppen

Ausgangsbestand (vor Anzeichnung)	Absolute Werte (ganze Fläche)	
Anzahl Baumarten	12	
Anzahl Stämme	484	Grundfläche
Vorrat	82.12 sv	G = 9.7 m2
Durchschnittliches Stammvolumen	0.17 sv	
Eichenanteil	51	% Volumen
Buchenanteil	11	% Volumen

Gruppe Nr.	7	6	5	4	3	2	1											3
Anzeichner (in)	szeb	frcb	sbsb	ccop	jphmwp	pggl	rwjd											papj
Angestrebte Ziele	douglas	wertholz eiche	stieleichen foerdern.	dégager les candidats	chene pedoncule + ch	dégagement des arbres de	Vitalität, Risikoverteilung											Z-Baum-Df., S'Ei Förderung
Turnus [Jahren]	4	5	4	5	5	5	4											5
Anzahl angezeichnete Stämme	22	28	31	51	35	52	35											45
Angezeichnetes Volumen [sv]	6	13	15	16	8	12	11											19
Anzeichnungsstärke [% des Vorrates]	7%	16%	18%	20%	10%	15%	14%											23%
Mittelstamm aushieb [cm]	18.9	20.8	21.8	18.6	18.0	18.2	19.7											20.4
Verbleibender Bestand (nach Anzeich.)	76	69	67	66	74	70	71											64
Anzahl Baumarten	11	11	11	12	11	11	12											10
Anzahl Stämme	462	456	453	433	449	432	449											439
Anzahl Z-Bäume	21	20	24	22	23	23	20											21
Z-Bäume, Anzahl Baumarten	3	4	3	3	6	6	4											4
Z-Bäume, Eichenanteil [% vol.]	62%	78%	79%	82%	34%	35%	67%											79%
Z-Bäume, Eichen durch. BHD [cm]	21.0	20.2	22.4	20.5	22.5	22.8	22.5											23.0
Anzahl Habitatsbäume					3		2											
Eichenanteil [% Vol.]	51%	57%	58%	55%	50%	52%	54%											61%
Benotung der Z-Bäume	6.0	5.7	5.9	6.0	6.0	5.8	6.1											6.0
Bewertungsfaktor Anzahl Z-Bäume	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00											1.00
Bewertungsfaktor Verteilung der Z-Bäume	0.84	0.79	0.96	0.93	0.94	0.94	0.98											0.99
Bewertungsfaktor Eingriffsstärke	0.83	0.98	1.00	1.00	0.89	0.97	0.95											1.00
GESAMTNOTE	4.2	4.4	5.6	5.7	5.0	5.3	5.7											5.9
Anzahl Konkurrenten/Z-Baum	1.0	1.4	1.3	2.3	1.5	2.3	1.8											2.1
Mittelstamm Aushieb [cm]	18.9	20.8	21.8	18.6	18.0	18.2	19.7											20.4
Mittelstamm Z-Baum [cm]	22.5	20.7	23.0	22.1	26.7	25.4	23.8											23.5
Index 'Exotenanteil'	14.3%	5.0%	4.2%	4.5%	21.7%	17.4%	10.0%											4.8%
Index 'Ökologie'	57	80	83	82	37	41	68											81
Index 'Klimawandel, Risikoverteilung'	61	74	61	63	100	100	76											72

Anzeichnungsstärke der verschiedenen Gruppen



Anzahl Z-Bäume und durchschnittliches Stammvolumen der Stieleichen Z-Bäume Synthese der Anzeichnungen der verschiedenen Gruppen

