

### Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 1980 bis 2017

Versuchsziel: British Columbia Duncan Paldi 250m

			Bestand vor der Df.					Bleibender Bestand										Ausscheidender Best.											
Alter	B.art + Kollektiv		N	G	D	H	V	N	G	D	H	D100	H100	H200	h/d	h/d	V	N	G	D	H	V	AB	%	GWL	dGz	mGh	iG	iV
			[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[m²]	[cm]	[m]	[cm]	[m]	[cm]	[m]	[m]	G	100	[Vfm]	[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]			[Vfm]	[Vfm]	[m²]	[m²]	[Vfm]
Vornutzung für Dgl Gesamt																		0,0											
Feldgröße 0,0368 ha			(UF 27,17)																										
15.03.1980	22	Dgl Fuell	1902	10,48	8,4	7,5	1902	10,48	8,4	7,5								0					0,0	0	29,1	1,3			
	22	Dgl Z-Baum	1141	9,11	10,1	8,3	1141	9,11	10,1	8,3	13,6	9,5	9,3	83	70	29,1		0											
		Dgl Gesamt	0	0,00	0,0		0											0											
	22	Dgl Gesamt	1902	10,48	8,4	7,5	1902	10,48	8,4	7,5	13,6	9,5	9,3	83	70	29,1		0					0,0	0	29,1	1,3			
neue Feldgröße 0,0792 ha			(UF 12,63)																										
(3,0)																													
15.10.1982	25	Dgl Fuell	1477	9,46	9,0	9,1	1364	9,26	9,3	9,3								114	0,19	4,7	4,9		0,1	0,1	0	33,8	1,4		
	25	Dgl Z-Baum	1048	8,66	10,3	9,8	1035	8,59	10,3	9,8	14,5	11,2	11,0	95	77	33,6		13	0,06	7,8	8,3	0,1	0,0	0	15,9	0,6	1,54	1,02	5,3
	25	Dgl Gesamt	152	3,07	16,1	11,5	152	3,07	16,1	11,5	17,1	11,7						0					0,0	0	15,9	0,6	1,54	1,02	5,3
	25	Dgl Gesamt	1629	12,53	9,9	9,6	1515	12,34	10,2	9,7	17,2	11,7	11,5	91	68	49,5		114	0,19	4,7	4,9	0,1	0,1	0	49,7	2,0	10,42	0,87	6,9
																		273 fehlende Bäume											
(5,0)																													
15.09.1987	30	Dgl Fuell	1364	14,24	11,5	12,2	1073	12,10	12,0	12,4								290	2,13	9,7	11,0		10,6	14	77,1	2,6	11,23	1,06	8,7
	30	Dgl Z-Baum	1187	13,87	12,2	12,5	1023	11,97	12,2	12,5	17,9	14,6	14,3	103	82	66,5		164	1,90	12,1	12,5	10,5	0,0	0	32,5	1,1	3,93	0,34	3,3
	30	Dgl Gesamt	152	4,79	20,1	15,1	152	4,79	20,1	15,1	21,4	15,4						0					0,0	0	32,5	1,1	3,93	0,34	3,3
	30	Dgl Gesamt	1515	19,03	12,6	12,7	1225	16,89	13,3	13,0	21,5	15,4	15,1	97	72	99,0		290	2,13	9,7	11,0	10,5	10,6	10	109,6	3,7	15,16	1,40	12,0
(5,0)																													
15.12.1992	35	Dgl Fuell	1073	17,27	14,3	15,2	758	13,98	15,3	15,7	21,2	17,7	17,3	102	84	100,3		316	3,29	11,5	13,4	19,7	30,3	23	130,6	3,7	14,54	1,03	10,7
	35	Dgl Z-Baum	1023	17,12	14,6	15,3	152	7,11	24,4	18,5	26,0	18,8						0					0,0	0	57,4	1,6	5,95	0,46	5,0
	35	Dgl Gesamt	1225	24,37	15,9	15,9	909	21,09	17,2	16,4	26,1	18,8	18,4	96	72	157,7		316	3,29	11,5	13,4	19,7	30,3	16	188,1	5,4	20,49	1,49	15,7
(5,0)																													
15.09.1997	40	Dgl Fuell	758	18,72	17,7	17,7	543	12,78	17,3	17,5	24,1	19,9	19,3	101	82	102,7		215	5,94	18,8	18,2	49,1	79,4	44	182,0	4,6	16,35	0,95	10,3
	40	Dgl Z-Baum	152	9,75	28,6	20,9	152	9,75	28,6	20,9	30,5	21,3						0					0,0	0	87,1	2,2	8,43	0,53	5,9
	40	Dgl Gesamt	909	28,48	20,0	18,6	694	22,54	20,3	18,7	30,7	21,3	20,8	92	69	189,8		215	5,94	18,8	18,2	49,1	79,4	29	269,1	6,7	24,78	1,48	16,2
(5,0)																													
17.12.2002	45	Dgl Fuell	543	16,31	19,6	19,5	467	14,50	19,9	19,6	27,3	22,1	21,5	99	81	129,4		76	1,81	17,4	18,5	15,5	94,9	42	224,3	5,0	14,55	0,71	8,4
	45	Dgl Z-Baum	152	12,57	32,5	23,2	152	12,57	32,5	23,2	34,6	23,6						0					0,0	0	122,3	2,7	11,16	0,56	7,0
	45	Dgl Gesamt	694	28,88	23,0	20,9	619	27,07	23,6	21,1	35,0	23,7	23,2	89	68	251,7		76	1,81	17,4	18,5	15,5	94,9	27	346,6	7,7	25,71	1,27	15,5
	?	Bu Gesamt	126	1,05	10,3	14,7	126	1,05	10,3	14,7	11,0	15,0						0					0,0	0	6,2				
	?	POm Gesamt	38	0,77	16,1	17,7	13	0,19	14,0	16,2								1,6	25	0,58	17,0	18,2	5,3	77	6,9				
		Summe Aufn.	858	30,70		280,3	758	28,31									259,5	101	2,39			20,8	100,2	28	359,7	7,7	25,71	1,27	15,5
																		164 Bäume Einwuchs 51 fehlende Bäume											
(4,0)																													
12.02.2007	49	Dgl Fuell	467	17,38	21,8	21,4	467	17,38	21,8	21,4	30,4	24,2	23,5	98	80	167,9		0					94,9	36	262,8	5,4	15,94	0,72	9,6
	49	Dgl Z-Baum	152	15,04	35,6	25,3	152	15,04	35,6	25,3	37,8	25,7						0					0,0	0	157,3	3,2	13,81	0,62	8,8
	49	Dgl Gesamt	619	32,42	25,8	22,9	619	32,42	25,8	22,9	38,3	25,8	25,3	89	67	325,2		0					94,9	23	420,1	8,6	29,75	1,34	18,4
	?	Bu Gesamt	114	1,23	11,8	15,9	114	1,23	11,8	15,9	12,3	16,2						0					0,0	0	8,8		1,14	0,05	0,6
	?	POm Gesamt	13	0,29	17,0	19,0	13	0,29	17,0	19,0								2,8	0				5,3	66	8,1		0,24	0,02	0,3
		Summe Aufn.	746	33,94		336,8	746	33,94									336,8	0					100,2	23	437,0	8,6	31,13	1,41	19,3
																		12 fehlende Bäume											
(5,0)																													
29.11.2011	54	Dgl Fuell	467	21,06	24,0	23,3	227	6,33	18,8	20,8	24,9	23,6	21,4	111	95	61,2		240	14,72	28,0	24,7	157,3	252,2	80	313,4	5,8	19,22	0,74	10,1
	54	Dgl Z-Baum	152	17,93	38,8	27,2	152	17,93	38,8	27,2	41,2	27,6						0					0,0	0	199,1	3,7	16,48	0,58	8,4
	54	Dgl Gesamt	619	38,98	28,3	24,8	379	24,26	28,6	24,8	41,2	27,6	26,8	87	67	260,3		240	14,72	28,0	24,7	157,3	252,2	49	512,5	9,5	35,70	1,31	18,5
	?	Bu Gesamt	114	1,20	11,6	16,1	114	1,20	11,6	16,1	12,1	16,4						0					0,0	0	8,4		1,22	-0,01	-0,1
	?	POm Gesamt	13	0,32	18,0	20,3	0											13	0,32	18,0	20,3	3,3	8,6	100	8,6		0,31	0,01	0,1
		Summe Aufn.	746	40,50		429,3	493	25,46								268,7	253	15,04				160,6	260,8	49	529,5	9,5	37,23	1,31	18,5

			Bestand vor der Df.					Bleibender Bestand										Ausscheidender Best.											
Alter	B.art + Kollektiv	N	G	D	H	V	N	G	D	H	D100	H100	H200	h/d	h/d	V	N	G	D	H	V	AB	%	GWL	dGz	mGh	iG	iV	
			[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]		[m²]	[cm]	[m]	[cm]	[m]	[m]	G	100	[Vfm]		[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]		[Vfm]	[Vfm]	[m²]	[m²]	[Vfm]	
(5,0)																													
15.02.2017	59 Dgl Fuell	227	7,49	20,5	21,7	75,4	164	6,67	22,7	22,9	27,3	24,8		101	91	69,3	63	0,82	12,8	15,9	6,1	258,3	79	327,6	5,6	6,91	0,23	2,8	
	59 Dgl Z-Baum	152	21,52	42,5	28,7	248,9	152	21,52	42,5	28,7	45,4	29,2		68	64	248,9	0					0,0	0	248,9	4,2	19,73	0,72	10,0	
	59 Dgl Gesamt	379	29,01	31,2	26,1	324,3	316	28,19	33,7	26,8	45,4	29,2	28,3	80	64	318,2	63	0,82	12,8	15,9	6,1	258,3	45	576,5	9,8	26,64	0,95	12,8	
	? Bu Gesamt	63	0,66	11,5	14,3	4,5	63	0,66	11,5	14,3				124		4,5	0					0,0	0	4,5	0,93	-0,11	-0,8		
	<b>Summe Aufn.</b>	<b>442</b>	<b>29,67</b>			<b>328,8</b>	<b>379</b>	<b>28,85</b>								<b>322,7</b>	<b>63</b>	<b>0,82</b>			<b>6,1</b>	<b>258,3</b>	<b>44</b>	<b>581,0</b>	<b>9,8</b>	<b>27,57</b>	<b>0,84</b>	<b>12,0</b>	

51 fehlende Bäume  
normale Zahlen = nur Derbholz