



			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]	[m]	G	100		[Vfm]	[m²]	[cm]	[m]								[Vfm]	[Vfm]
(5,0)																														
15.09.1999	91 Bu Fuell	300	10,65	21,3	25,3	136,0	298	10,62	21,3	25,3	28,6	28,0	26,5	119	98	135,6	2	0,04	15,2	21,3	0,4	356,4	72	492,0	5,4	9,88	0,31	5,5		
	91 Bu Z-Baum	98	13,93	42,6	30,7	220,7	98	13,93	42,6	30,7				72		220,7	0					46,0	17	266,7	2,9	12,90	0,41	8,6		
	91 Bu Gesamt	397	24,58	28,1	27,8	356,7	395	24,55	28,1	27,9	43,0	30,8	29,7	99	72	356,3	2	0,04	15,2	21,3	0,4	402,4	53	758,7	8,3	22,78	0,72	14,0		
	91 sLB Gesamt	483 425	4,04 3,89	10,3 10,8	15,7 16,4	28,4	429 381	3,74 3,62	10,5 11,0	16,1 16,7	14,1	20,3	18,9	152	144	27,0	54 44	0,30 0,27	8,4 8,9	12,5 13,3	1,4	9,5	26	36,5	0,4	3,81	0,03	0,5		
	<b>Summe Aufn.</b>	<b>822</b>	<b>28,62</b>			<b>385,1</b>	<b>776</b>	<b>28,29</b>								<b>383,3</b>	<b>46</b>	<b>0,31</b>			<b>1,8</b>	<b>411,9</b>	<b>52</b>	<b>795,2</b>	<b>8,7</b>	<b>26,59</b>	<b>0,75</b>	<b>14,5</b>		
(5,0)																														
16.11.2004	96 Bu Fuell	298	11,87	22,5	26,4	159,8	252	7,79	19,9	25,1	24,8	27,3	25,8	126	110	97,7	46	4,09	33,7	29,9	62,1	418,5	81	516,2	5,4	11,25	0,25	4,8		
	96 Bu Z-Baum	98	16,00	45,6	31,8	264,6	90	14,71	45,7	31,8				70		243,2	8	1,29	45,4	31,8	21,4	67,4	22	310,6	3,2	14,97	0,41	8,8		
	96 Bu Gesamt	395	27,88	30,0	29,0	424,4	341	22,50	29,0	28,7	45,0	31,7	30,2	99	70	341,0	54	5,38	35,6	30,3	83,4	485,8	59	826,8	8,6	26,21	0,67	13,6		
	96 sLB Gesamt	429 391	3,82 3,73	10,6 11,0	16,6 17,1	28,6	367 343	3,49 3,43	11,0 11,3	17,1 17,5	14,3	21,0	19,4	155	147	27,1	62 48	0,33 0,29	8,2 8,8	12,3 13,5	1,5	11,0	29	38,1	0,4	3,67	0,02	0,3		
	<b>Summe Aufn.</b>	<b>824</b>	<b>31,70</b>			<b>453,0</b>	<b>708</b>	<b>25,99</b>								<b>368,1</b>	<b>116</b>	<b>5,71</b>			<b>84,9</b>	<b>496,8</b>	<b>57</b>	<b>864,9</b>	<b>9,0</b>	<b>29,88</b>	<b>0,69</b>	<b>13,9</b>		
(5,0)																														
28.09.2009	101 Bu Fuell	252	8,84	21,2	25,9	116,1	212	6,99	20,5	25,6	24,8	27,7	25,8	125	112	90,5	40	1,85	24,3	27,5	25,6	444,1	83	534,6	5,3	8,32	0,21	3,7		
	101 Bu Z-Baum	90	17,01	49,1	33,1	295,9	90	17,01	49,1	33,1				67		295,9	0					67,4	19	363,3	3,6	15,86	0,46	10,5		
	101 Bu Gesamt	341	25,85	31,0	29,8	412,1	302	24,00	31,8	30,0	48,5	33,0	31,3	94	68	386,5	40	1,85	24,3	27,5	25,6	511,4	57	897,9	8,9	24,18	0,67	14,2		
	101 sLB Gesamt	367 341	3,83 3,77	11,5 11,9	17,2 17,7	31,0	262 246	2,78 2,74	11,6 11,9	17,4 17,8	14,4	20,8	18,8	149	144	22,7	106 96	1,05 1,03	11,2 11,7	16,8 17,4	8,3	19,3	46	42,0	0,4	3,60	0,07	0,8		
	<b>Summe Aufn.</b>	<b>708</b>	<b>29,68</b>			<b>443,1</b>	<b>564</b>	<b>26,78</b>								<b>409,2</b>	<b>146</b>	<b>2,90</b>			<b>33,9</b>	<b>530,7</b>	<b>56</b>	<b>939,9</b>	<b>9,3</b>	<b>27,78</b>	<b>0,74</b>	<b>15,0</b>		
Jungwuchsaufn. vorh.																														
(5,0)																														
17.09.2014	106 Bu Fuell	212	7,67	21,5	26,5	103,6	198	7,13	21,4	26,5	25,6	28,5		124	111	96,3	14	0,54	22,1	26,9	7,3	451,4	82	547,7	5,2	7,33	0,14	2,6		
	106 Bu Z-Baum	90	18,61	51,3	33,9	334,3	90	18,61	51,3	33,9				66		334,3	0					67,4	17	401,7	3,8	17,81	0,32	7,7		
	106 Bu Gesamt	302	26,28	33,3	30,9	437,9	288	25,74	33,8	31,1	50,6	33,9	32,2	92	67	430,6	14	0,54	22,1	26,9	7,3	518,7	55	949,3	9,0	25,14	0,46	10,3		
	106 sLB Gesamt	262 252	3,20 3,18	12,5 12,7	18,6 18,9	28,8	230 224	2,84 2,82	12,5 12,7	18,7 18,9	15,2	21,8	19,4	148	144	25,3	32 28	0,36 0,36	12,0 12,8	18,0 19,0	3,5	22,8	47	48,1	0,5	2,96	0,09	1,2		
	<b>Summe Aufn.</b>	<b>554</b>	<b>29,46</b>			<b>466,7</b>	<b>512</b>	<b>28,56</b>								<b>455,9</b>	<b>42</b>	<b>0,90</b>			<b>10,8</b>	<b>541,5</b>	<b>54</b>	<b>997,4</b>	<b>9,5</b>	<b>28,10</b>	<b>0,55</b>	<b>11,5</b>		
Jungwuchsaufn. vorh.																														
(5,0)																														
23.10.2019	111 Bu Fuell	198	7,75	22,3	27,3	108,4	192	7,63	22,5	27,4	26,9	29,3		122	109	107,1	6	0,12	15,7	22,6	1,3	452,7	81	559,8	5,0	7,44	0,12	2,4		
	111 Bu Z-Baum	90	20,57	54,0	34,5	378,8	74	16,31	53,0	34,4				65		298,8	16	4,25	58,2	34,9	80,0	147,4	33	446,2	4,0	19,59	0,39	8,9		
	111 Bu Gesamt	288	28,31	35,4	31,8	487,2	266	23,94	33,9	31,4	49,4	34,0	32,3	93	69	405,9	22	4,37	50,3	34,2	81,2	599,9	60	1005,9	9,1	27,03	0,51	11,3		
	111 sLB Gesamt	230 226	2,93 2,92	12,7 12,8	19,1 19,2	27,0	214 210	2,75 2,74	12,8 12,9	19,2 19,3	15,6	22,4	19,6	150	144	25,5	21 16	0,18 0,18	12,0 12,0	18,1	1,5	24,3	49	49,8	0,4	2,87	0,02	0,3		
	<b>Summe Aufn.</b>	<b>514</b>	<b>31,24</b>			<b>514,2</b>	<b>476</b>	<b>26,68</b>								<b>431,4</b>	<b>38</b>	<b>4,55</b>			<b>82,7</b>	<b>624,2</b>	<b>59</b>	<b>1055,7</b>	<b>9,5</b>	<b>29,90</b>	<b>0,53</b>	<b>11,6</b>		
Jungwuchsaufn. vorh.																														

normale Zahlen = nur Derbholz