

Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 2011 bis 2021

Versuchsziel: ungelengte Sukzession

			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			
			[m ²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[m ²]	[cm]	[m]	[cm]	[m]	[cm]	[m]	[m]	G	100	[Vfm]	[m ²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]			[Vfm]	[Vfm]	[m ²]	[m ²]	[Vfm]			
Vornutzung für Fi Gesamt																											0,0					
Vornutzung für Bi Gesamt																											0,0					
Vornutzung für sLB Gesamt																											0,0					
Vornutzung für sNB Gesamt																											0,0					
Feldgröße 0,2662 ha			(UF 3,76)																													
04.05.2011	11	Fi Gesamt	853	2,86	6,5	6,0	4,2	853	2,86	6,5	6,0							0						0,0	0	4,2	0,4					
	11	Bi Gesamt	297	1,61	8,3	7,3		297	1,61	8,3	7,3	9,8	8,3	7,7	88	85	4,2	0						0,0	0	30,0	2,7					
	11	sLB Gesamt	702	6,46	10,8	10,8	30,0	702	6,46	10,8	10,8	15,3	12,5	12,1	100	82	30,0	0						0,0	0	1,2	0,1					
	11	sNB Gesamt	135	0,54	7,1	8,8	1,2	135	0,54	7,1	8,8	7,6	9,1		112	120	1,2	0						0,0	0	4,9	0,4					
		Summe Aufn.	56	0,34	8,7	9,8		56	0,34	8,7	9,8							0						0,0	0	40,3	3,6					
			338	1,73	8,1	7,2		338	1,73	8,1	7,2	11,2	9,1	8,1	85	81	4,9	0						0,0	0	4,9	0,4					
			188	1,37	9,6	8,2	4,9	188	1,37	9,6	8,2							0						0,0	0	4,9	0,4					
			2209	12,02				2209	12,02									0						0,0	0	40,3	3,6					
			1243	9,78			40,3	1243	9,78								40,3	0						0,0	0	40,3	3,6					
																		0						0,0	0	15,5	1,0	2,86	0,52	2,4		
27.04.2016	16	Fi Gesamt	1593	6,27	7,1	7,5	15,5	1593	6,27	7,1	7,5	13,0	11,0	10,5	97	85	15,5	0						0,0	0	15,5	1,0	2,86	0,52	2,4		
	16	Bi Gesamt	605	4,10	9,3	9,0	66,2	605	4,10	9,3	9,0	19,5	16,2	15,7	108	83	66,2	0						0,0	0	66,2	4,1	8,56	0,87	7,5		
	16	sLB Gesamt	943	10,94	12,2	13,7	5,6	943	10,94	12,2	13,7	11,0	13,1	11,9	123	119	5,6	0						0,0	0	5,6	0,3	0,68	0,14	0,9		
	16	sNB Gesamt	819	10,66	12,9	14,0	10,1	819	10,66	12,9	14,0	13,8	11,4	10,2	91	82	10,0	15	0,07	7,8	8,0	0,2	0,2	2	10,1	0,6	1,75	0,16	1,1			
		Summe Aufn.	304	1,42	7,7	11,1		304	1,42	7,7	11,1							15	0,07	7,8	8,0	0,2	0,2	2	10,1	0,6	1,75	0,16	1,1			
			387	2,48	9,0	8,8		372	2,41	9,1	8,9							15	0,07	7,8	8,0	0,2	0,2	2	10,1	0,6	1,75	0,16	1,1			
			229	2,12	10,9	9,9	10,1	214	2,05	11,0	10,0	13,8	11,4	10,2	91	82	10,0	15	0,07	7,8	8,0	0,2	0,2	2	10,1	0,6	1,75	0,16	1,1			
			3227	21,11			97,4	3212	21,04								97,3	15	0,07			0,2	0,2	0	97,4	6,0	13,85	1,69	11,9			
			1773	17,90			97,4	1758	17,83								97,3	15	0,07			0,2	0,2	0	97,4	6,0	13,85	1,69	11,9			
																		15	0,07			0,2	0,2	0	97,4	6,0	13,85	1,69	11,9			
																		15	0,07			0,2	0,2	0	97,4	6,0	13,85	1,69	11,9			
																		15	0,07			0,2	0,2	0	97,4	6,0	13,85	1,69	11,9			
																		15	0,07			0,2	0,2	0	97,4	6,0	13,85	1,69	11,9			
																		15	0,07			0,2	0,2	0	97,4	6,0	13,85	1,69	11,9			
																		15	0,07			0,2	0,2	0	97,4	6,0	13,85	1,69	11,9			
																		15	0,07			0,2	0,2	0	97,4	6,0	13,85	1,69	11,9			
																		15	0,07			0,2	0,2	0	97,4	6,0	13,85	1,69	11,9			
																		15	0,07			0,2	0,2	0	97,4	6,0	13,85	1,69	11,9			
																		15	0,07			0,2	0,2	0	97,4	6,0	13,85	1,69	11,9			
																		15	0,07			0,2	0,2	0	97,4	6,0	13,85	1,69	11,9			
																		15	0,07			0,2	0,2	0	97,4	6,0	13,85	1,69	11,9			
																		15	0,07			0,2	0,2	0	97,4	6,0	13,85	1,69	11,9			
																		15	0,07			0,2	0,2	0	97,4	6,0	13,85	1,69	11,9			
																		15	0,07			0,2	0,2	0	97,4	6,0	13,85	1,69	11,9			
																		15	0,07			0,2	0,2	0	97,4	6,0	13,85	1,69	11,9			
																		15	0,07			0,2	0,2	0	97,4	6,0	13,85	1,69	11,9			
																		15	0,07			0,2	0,2	0	97,4	6,0	13,85	1,69	11,9			
																		15	0,07			0,2	0,2	0	97,4	6,0	13,85	1,69	11,9			
																		15	0,07			0,2	0,2	0	97,4	6,0	13,85	1,69	11,9			
																		15	0,07			0,2	0,2	0	97,4	6,0	13,85	1,69	11,9			
																		15	0,07			0,2	0,2	0	97,4	6,0	13,85	1,69	11,9			
																		15	0,07			0,2	0,2	0	97,4	6,0	13,85	1,69	11,9			
																		15	0,07			0,2	0,2	0	97,4	6,0	13,85	1,69	11,9			
																		15	0,07			0,2	0,2	0	97,4	6,0	13,85	1,69	11,9			
																		15	0,07			0,2	0,2	0	97,4	6,0	13,85	1,69	11,9			
																		15	0,07			0,2	0,2	0	97,4	6,0	13,85	1,69	11,9			
																		15	0,07			0,2	0,2	0	97,4	6,0	13,85	1,69	11,9			
																		15	0,07			0,2	0,2	0	97,4	6,0	13,85	1,69	11,9			
																		15	0,07			0,2	0,2	0	97,4	6,0	13,85	1,69	11,9			
																		15	0,07			0,2	0,2	0	97,4	6,0	13,85	1,69	11,9			
																		15	0,07			0,2	0,2	0	97,4	6,0	13,85	1,69	11,9			
																		15	0,07			0,2	0,2	0	97,4	6,0	13,85	1,69	11,9			
																		15	0,07			0,2	0,2	0	97,4	6,0	13,85	1,69	11,9			