

Indicatieve beheertabel

Perceel	Hoofdboomsort	Opp (ha)	Beheerdoel	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	Opmerkingen		
S1	dD	8,49	NSB rbbpom	Ex az + ae boomalle en stobbebehand																								Dunnen ten nadele van exotisch		
S2	viver	0,20	viver	HH randen + O bosrand + silbpeil meten	A bosrand																									
S3	n	0,63	ecoom	HH randen + O bosrand + silbpeil meten	A bosrand																									
S4	viver	0,20	viver	HH randen + O bosrand + silbpeil meten	A bosrand																									
S5	cd	0,09	ecoom																											
S6	dB en dB	0,64	ecoom																											
S7	ae	1,6	NSB 9120	Eae		frees																								
S8	B	1,83	NSB 9120	Eae																										
S9	ae, L, fsp	1,22	ecoom	Eae		frees																								
S10	LH (zE)	1,29	NSB 9120	Ex az en ae deel																										
S11	B	1,11	NSB 9120	Ex az+ HH																										
S12	cd en fsp	1,24	ecoom																											
S13	dD	0,99	NSB rbbpom	Ex az+ HH																										
S14	zE en H	3,66	NSB 9120	Ex																										
S15	zE, B, L	1,99	NSB 9120	Ex																										
S16	L	1,08	ecoom																											
S17	Dou	1,03	ecoom																											
S18	fsp	1,26	NSB 9120	E + M (L/3)+ HH	A (seel)	M(L/3)																								
S19	zE+AE	6,44	NSB 9120	Ex az/hodo en ae deel; ruimen beek																										
S20	cd	0,99	ecoom																											
S21	B	2,60	viermuis	HH afzetten + nboorten																										
S22	rhodo	1,90	viermuis	nboorten																										
S23	dD	1,00	viermuis	rodo afzetten																										
S24	zE + B	1,00	viermuis	rodo afzetten																										
S25	zE + B	1,65	viermuis	rodo afzetten																										
S26	rhodo beek	0,95	viermuis	rodo afzetten + beekafzetten																										
S27	zE + B	1,65	viermuis	rodo afzetten																										
S28	B enkel	1,30	viermuis	rodo afzetten																										
S29	dubbel MLI	2,70	viermuis	rodo afzetten																										
S30	dubbel B	1,30	viermuis	rodo afzetten																										
S31	dubbel B	0,95	viermuis	rodo afzetten																										
S32	dD	5,11	NSB rbbpom	Eae																										
S33	L, fsp, Dou	1,95	NSB 9120	Eae + HH + R																										
S34	Dou	1,03	NSB 9120	Eae																										
S35	Dou	0,56	NSB 9120	Eae																										
S36	Dou	0,66	NSB 9120	Eae																										
S37	L	0,74	NSB 9120	Eae																										
S38	zE	3,26	NSB 9120	Eae + HH + R	G (L) ha + A																									
S39	zE	1,75	NSB 9120	Eae																										
S40	B	0,22	NSB 9120	Eae																										
S41	L en bloemp	0,88	NSB 9120	Eae																										
S42	Dou en fsp	0,54	NSB 9120	Eae																										
S43	L en zE	0,52	NSB 9120	Eae																										
S44	B en rBE	0,91	NSB 9120	Eae																										
S45	viver (open plek)	0,08	ecoom blok																											
S46	L en fsp	0,72	NSB 9120	Eae																										
S47	wE, zE, cd, hb + B (fsp)	1,09	NSB 9120	Emet overst + E																										
S48	dD	1,59	NSB rbbpom	Emet overst + E																										
S49	HH	5,47	NSB 9160	Eae + R																										
S50	dD + Dou	1,55	NSB rbbpom	Eae																										
S51	ae + zE	0,95	NSB 9120	Eae																										
S52	zE	0,48	NSB 9120	HH + R																										
S53	dD	7,54	NSB 9190																											
S54	wL + zE	0,97	ecoom																											
S55	B-dreef	0,97	ecoom																											
S56	zE-dreef	1,23	ecoom																											
S57	B-dreef	0,97	ecoom																											
S58	cd	0,57	ecoom																											
S59	L, B	1,29	ecoom																											
S60	L	0,68	ecoom																											
S61	dD	9,53	ecoom																											
S62	cd	1,24	ecoom																											
S63	Dou	0,93	ecoom																											
S64	LH	1,03	9120	Eae																										
S65	cd	2,92	ecoom																											
S66	dD, avo	6,63	ecoom																											
S67	rh	1,1	NSB rbbpom																											