

Behoudenshet of -object	doel	NSR	eenmalig/ terugkerend	Eenmalig beheer (of korte termijn)	Terugkerend beheer	Reeks	Specificaties	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
S84a	1,62	0.1 Droge Habitatbossen	9120	Enmalig	Controlé/verwijderen Amerikaanse vogelkers en Pontische roddendron		1 Controlé en verwijderen van Ake (manuale verwijdering) en Pontische roddendron (technische verwijdering -minigrav) Vrijstellen oude eiken, beuken, monumentale bomen en dreefboom, waarbij Amerikaanse eik, tamme kastanje en naaldbout eerst gevoel wordt. Facultief aanplant in kappaten met deudatsoorten 9120	X	X																								
S84a	1,62	0.1 Droge Habitatbossen	9120	Terugkerend		Dunning volgens toekomstboommethode en maatregelen bosverjonging (lompoo 12 jaar)	1 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn Vrijstellen oude eiken, beuken, monumentale bomen en dreefboom, waarbij Amerikaanse eik, tamme kastanje en naaldbout eerst gevoel wordt. Facultief aanplant in kappaten met deudatsoorten 9120		F						D	(A)					F												
S81a	0,29	9.1 Droge Habitatbossen	9120	Terugkerend		Dunning volgens toekomstboommethode en maatregelen bosverjonging (lompoo 12 jaar)	1 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn Vrijstellen oude eiken, beuken, monumentale bomen en dreefboom, waarbij Amerikaanse eik, tamme kastanje en naaldbout eerst gevoel wordt. Facultief aanplant in kappaten met deudatsoorten 9120		F						D	(A)																	
S810a	0,32	9.1 Droge Habitatbossen	9120	Terugkerend		Dunning volgens toekomstboommethode en maatregelen bosverjonging (lompoo 12 jaar)	1 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn Vrijstellen oude eiken, beuken, monumentale bomen en dreefboom, waarbij Amerikaanse eik, tamme kastanje en naaldbout eerst gevoel wordt. Facultief aanplant in kappaten met deudatsoorten 9120		F						D	(A)																	
S81b	0,06	9.1 Droge Habitatbossen	9120	Terugkerend		Dunning volgens toekomstboommethode en maatregelen bosverjonging (lompoo 12 jaar)	1 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn Vrijstellen oude eiken, beuken, monumentale bomen en dreefboom, waarbij Amerikaanse eik, tamme kastanje en naaldbout eerst gevoel wordt. Facultief aanplant in kappaten met deudatsoorten 9120		F						D	(A)																	
S82a	0,27	9.1 Droge Habitatbossen	9120	Terugkerend		Dunning volgens toekomstboommethode en maatregelen bosverjonging (lompoo 12 jaar)	1 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn Vrijstellen oude eiken, beuken, monumentale bomen en dreefboom, waarbij Amerikaanse eik, tamme kastanje en naaldbout eerst gevoel wordt. Facultief aanplant in kappaten met deudatsoorten 9120		F						D	(A)																	
S83a	0,45	9.1 Droge Habitatbossen	9120	Terugkerend		Dunning volgens toekomstboommethode en maatregelen bosverjonging (lompoo 12 jaar)	1 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn Vrijstellen oude eiken, beuken, monumentale bomen en dreefboom, waarbij Amerikaanse eik, tamme kastanje en naaldbout eerst gevoel wordt. Facultief aanplant in kappaten met deudatsoorten 9120		F						D	(A)																	
S85a	2,66	9.1 Droge Habitatbossen	9120	Enmalig	Controlé/verwijderen Amerikaanse vogelkers en Pontische roddendron		1 Controlé en verwijderen van Ake (manuale verwijdering) en Pontische roddendron (technische verwijdering -minigrav) Vrijstellen oude eiken, beuken, monumentale bomen en dreefboom, waarbij Amerikaanse eik, tamme kastanje en naaldbout eerst gevoel wordt. Facultief aanplant in kappaten met deudatsoorten 9120	X	F							(A)																	
S87b	0,99	9.1 Droge Habitatbossen	9120	Terugkerend		Dunning volgens toekomstboommethode en maatregelen bosverjonging (lompoo 12 jaar)	1 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn Vrijstellen oude eiken, beuken, monumentale bomen en dreefboom, waarbij Amerikaanse eik, tamme kastanje en naaldbout eerst gevoel wordt. Facultief aanplant in kappaten met deudatsoorten 9120		F																								
S87a	1,19	9.1 Droge Habitatbossen	9120	Enmalig	Controlé/verwijderen Amerikaanse vogelkers en Pontische roddendron		1 Controlé en verwijderen van Ake (manuale verwijdering) en Pontische roddendron (technische verwijdering -minigrav) Vrijstellen oude eiken, beuken, monumentale bomen en dreefboom, waarbij Amerikaanse eik, tamme kastanje en naaldbout eerst gevoel wordt. Facultief aanplant in kappaten met deudatsoorten 9120	X	X							(A)																	
S87a	1,19	9.1 Droge Habitatbossen	9120	Terugkerend		Dunning volgens toekomstboommethode en maatregelen bosverjonging (lompoo 12 jaar)	1 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn Vrijstellen oude eiken, beuken, monumentale bomen en dreefboom, waarbij Amerikaanse eik, tamme kastanje en naaldbout eerst gevoel wordt. Facultief aanplant in kappaten met deudatsoorten 9120		F						D	(A)																	
S86a	2,36	9.1 Droge Habitatbossen	9120	Enmalig	Controlé/verwijderen Amerikaanse vogelkers en Pontische roddendron		1 Controlé en verwijderen van Ake (manuale verwijdering) en Pontische roddendron (technische verwijdering -minigrav) Vrijstellen oude eiken, beuken, monumentale bomen en dreefboom, waarbij Amerikaanse eik, tamme kastanje en naaldbout eerst gevoel wordt. Facultief aanplant in kappaten met deudatsoorten 9120	X	X							(A)																	
S86a	2,36	9.1 Droge Habitatbossen	9120	Terugkerend		Dunning volgens toekomstboommethode en maatregelen bosverjonging (lompoo 12 jaar)	1 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn Vrijstellen oude eiken, beuken, monumentale bomen en dreefboom, waarbij Amerikaanse eik, tamme kastanje en naaldbout eerst gevoel wordt. Facultief aanplant in kappaten met deudatsoorten 9120		F						D	(A)																	
S86b	0,36	9.1 Droge Habitatbossen	9120	Enmalig	Controlé/verwijderen Amerikaanse vogelkers en Pontische roddendron		1 Controlé en verwijderen van Ake (manuale verwijdering) en Pontische roddendron (technische verwijdering -minigrav) Vrijstellen oude eiken, beuken, monumentale bomen en dreefboom, waarbij Amerikaanse eik, tamme kastanje en naaldbout eerst gevoel wordt. Facultief aanplant in kappaten met deudatsoorten 9120	X	X							(A)																	
S86b	0,36	9.1 Droge Habitatbossen	9120	Terugkerend		Dunning volgens toekomstboommethode en maatregelen bosverjonging (lompoo 12 jaar)	1 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn Vrijstellen oude eiken, beuken, monumentale bomen en dreefboom, waarbij Amerikaanse eik, tamme kastanje en naaldbout eerst gevoel wordt. Facultief aanplant in kappaten met deudatsoorten 9120		F						D	(A)																	
S88a	0,73	9.1 Droge Habitatbossen	9120	Terugkerend		Dunning volgens toekomstboommethode en maatregelen bosverjonging (lompoo 12 jaar)	1 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn Vrijstellen oude eiken, beuken, monumentale bomen en dreefboom, waarbij Amerikaanse eik, tamme kastanje en naaldbout eerst gevoel wordt. Facultief aanplant in kappaten met deudatsoorten 9120		F						D	(A)																	
V04	0,04	9.1 Droge Habitatbossen	9120	Enmalig	Omzetting naar hakhoutbeheer		1 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn 2 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn	X								(A)																	
V04	0,04	9.1 Droge Habitatbossen	9120	Terugkerend		Hakhoutbeheer	1 Hakhoutbeheer zone achter kastaneerw rijden dunnegraven 2 Hakhoutbeheer zone achter kastaneerw rijden dunnegraven		F																								
V05	0,06	9.1 Droge Habitatbossen	9120	Enmalig	Omzetting naar hakhoutbeheer		1 Hakhoutbeheer zone achter kastaneerw rijden dunnegraven 2 Hakhoutbeheer zone achter kastaneerw rijden dunnegraven																										
V05	0,06	9.1 Droge Habitatbossen	9120	Terugkerend		Hakhoutbeheer	1 Hakhoutbeheer zone achter kastaneerw rijden dunnegraven 2 Hakhoutbeheer zone achter kastaneerw rijden dunnegraven	X																									
S810c	1,45	9.1 Droge Habitatbossen	9120	Terugkerend		Dunning volgens toekomstboommethode en maatregelen bosverjonging (lompoo 12 jaar)	1 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn Vrijstellen oude eiken, beuken, monumentale bomen en dreefboom, waarbij Amerikaanse eik, tamme kastanje en naaldbout eerst gevoel wordt. Facultief aanplant in kappaten met deudatsoorten 9120		D	(A)																							
S89a	0,42	9.1 Droge Habitatbossen	9120	Terugkerend		Dunning volgens toekomstboommethode en maatregelen bosverjonging (lompoo 12 jaar)	1 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn Vrijstellen oude eiken, beuken, monumentale bomen en dreefboom, waarbij Amerikaanse eik, tamme kastanje en naaldbout eerst gevoel wordt. Facultief aanplant in kappaten met deudatsoorten 9120		F						D	(A)																	
S810b	0,88	9.1 Droge Habitatbossen	9120	Terugkerend		Dunning volgens toekomstboommethode en maatregelen bosverjonging (lompoo 12 jaar)	1 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn Vrijstellen oude eiken, beuken, monumentale bomen en dreefboom, waarbij Amerikaanse eik, tamme kastanje en naaldbout eerst gevoel wordt. Facultief aanplant in kappaten met deudatsoorten 9120		D	(A)					F																		
S89c	0,81	9.1 Droge Habitatbossen	9120	Terugkerend		Dunning volgens toekomstboommethode en maatregelen bosverjonging (lompoo 12 jaar)	1 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn Vrijstellen oude eiken, beuken, monumentale bomen en dreefboom, waarbij Amerikaanse eik, tamme kastanje en naaldbout eerst gevoel wordt. Facultief aanplant in kappaten met deudatsoorten 9120		F						D	(A)																	
S89b	0,60	9.1 Droge Habitatbossen	9120	Terugkerend		Dunning volgens toekomstboommethode en maatregelen bosverjonging (lompoo 12 jaar)	1 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn Vrijstellen oude eiken, beuken, monumentale bomen en dreefboom, waarbij Amerikaanse eik, tamme kastanje en naaldbout eerst gevoel wordt. Facultief aanplant in kappaten met deudatsoorten 9120		D	(A)					F																		
S812c	0,56	9.1 Droge Habitatbossen	9120	Enmalig	Gefaseerde bosvorming Corsicaanse den		1 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn 2 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn																										
S812c	0,56	9.1 Droge Habitatbossen	9120	Terugkerend		Dunning volgens toekomstboommethode en maatregelen bosverjonging (lompoo 12 jaar)	1 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn Vrijstellen oude eiken, beuken, monumentale bomen en dreefboom, waarbij Amerikaanse eik, tamme kastanje en naaldbout eerst gevoel wordt. Facultief aanplant in kappaten met deudatsoorten 9120																										
S812d	0,64	9.1 Droge Habitatbossen	9120	Terugkerend		Dunning volgens toekomstboommethode en maatregelen bosverjonging (lompoo 12 jaar)	1 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn Vrijstellen oude eiken, beuken, monumentale bomen en dreefboom, waarbij Amerikaanse eik, tamme kastanje en naaldbout eerst gevoel wordt. Facultief aanplant in kappaten met deudatsoorten 9120																										
S811a	1,93	9.1 Droge Habitatbossen	9120	Terugkerend		Dunning volgens toekomstboommethode en maatregelen bosverjonging (lompoo 12 jaar)	1 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn Vrijstellen oude eiken, beuken, monumentale bomen en dreefboom, waarbij Amerikaanse eik, tamme kastanje en naaldbout eerst gevoel wordt. Facultief aanplant in kappaten met deudatsoorten 9120																										
S813a	0,86	9.1 Droge Habitatbossen	9120	Terugkerend		Dunning volgens toekomstboommethode en maatregelen bosverjonging (lompoo 12 jaar)	1 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn Vrijstellen oude eiken, beuken, monumentale bomen en dreefboom, waarbij Amerikaanse eik, tamme kastanje en naaldbout eerst gevoel wordt. Facultief aanplant in kappaten met deudatsoorten 9120																										
S812a	0,35	9.1 Droge Habitatbossen	9120	Terugkerend		Dunning volgens toekomstboommethode en maatregelen bosverjonging (lompoo 12 jaar)	1 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn Vrijstellen oude eiken, beuken, monumentale bomen en dreefboom, waarbij Amerikaanse eik, tamme kastanje en naaldbout eerst gevoel wordt. Facultief aanplant in kappaten met deudatsoorten 9120																										
S812b	0,30	9.1 Droge Habitatbossen	9120	Terugkerend		Dunning volgens toekomstboommethode en maatregelen bosverjonging (lompoo 12 jaar)	1 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn Vrijstellen oude eiken, beuken, monumentale bomen en dreefboom, waarbij Amerikaanse eik, tamme kastanje en naaldbout eerst gevoel wordt. Facultief aanplant in kappaten met deudatsoorten 9120																										
V02	0,05	9.1 Droge Habitatbossen	9120	Enmalig	Herstel open depressies		1 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn 2 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn																										
V02	0,05	9.1 Droge Habitatbossen	9120	Terugkerend		Gefaseerd maaien	1 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn 2 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
V02	0,05	9.1 Droge Habitatbossen	9120	Terugkerend		Gefaseerd ruimen/verwijderen houtige opslag	1 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn 2 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn																										
V03	0,06	9.1 Droge Habitatbossen	9120	Enmalig	Herstel open depressies		1 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn 2 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn																										
V03	0,06	9.1 Droge Habitatbossen	9120	Terugkerend		Gefaseerd maaien	1 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn 2 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
S812x	0,14	9.1 Droge Habitatbossen	9120	Terugkerend		Gefaseerd ruimen/verwijderen houtige opslag	1 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn 2 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn																										
V01	0,01	5.4 Vochtige rugte	6430_hf	Terugkerend		Maaien oever	1 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn 2 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn																										
V01	0,01	5.4 Vochtige rugte	6430_hf	Terugkerend		Gefaseerd maaien	1 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn 2 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn																										
S814	1,70	6.6 Andere soortenrijke graslanden	hpa	Enmalig	Tweemaal jaarlijks maai-beheer (mei/sep)		1 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn 2 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn																										
S814y	1,70	6.6 Andere soortenrijke graslanden	hpa	Terugkerend		Tweemaal jaarlijks maai-beheer in sinusstroon	1 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn 2 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn																										
S89x	0,63	5.4 Vochtige rugte	6430_hf	Terugkerend		Meerjaarlijks maai-beheer (rugtebeheer)	1 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn 2 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn																										
S814x	0,25	6.6 Andere soortenrijke graslanden	hpa	Terugkerend		jaarlijks maai-beheer	1 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn 2 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn																										
S812y	0,11	6.6 Andere soortenrijke graslanden	hpa	Terugkerend		Tweemaal jaarlijks maai-beheer	1 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn 2 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn																										
S813y	0,10	0.0 Geen natuurdoel vegetatie	geen NSR	Terugkerend		Maaien volgens noodzaak/rekening met Plataan	1 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn 2 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn																										
S814x	0,36	0.0 Geen natuurdoel vegetatie	geen NSR	Terugkerend		Parkbosbeheer Engelse tuin: maai-beheer	1 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn 2 (schubwoneert) Facultatief houthoutheer struikslag, langs drewn																										

Beheereenheid of -object	Omschrijving	Lengte (m)	eenmalig/ terugkerend	Eenmalig beheer (of korte termijn)	Terugkerend beheer	Soort	Specificaties	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050		
L_I	1 uur dreef	60	Terugkerend		VTA controle + Beheer dreven: knotten	Haagbeuk	elke 6 jaar VTA-controle + facultatief boombeheer	x						x						x						x						x			
L_II	2 uur dreef	251	Terugkerend		VTA controle + Beheer dreven	Beuk	elke 6 jaar VTA-controle + facultatief boombeheer	x						x						x						x						x			
L_III	3 uur dreef	413	Terugkerend		VTA controle + Beheer dreven	Beuk	elke 6 jaar VTA-controle + facultatief boombeheer	x						x						x						x						x			
L_IV	4 uur dreef	142	Terugkerend		VTA controle + Beheer dreven	Beuk	elke 6 jaar VTA-controle + facultatief boombeheer	x						x						x						x						x			
L_V	5 uur dreef	171	Terugkerend		VTA controle + Beheer dreven	Beuk	elke 6 jaar VTA-controle + facultatief boombeheer	x						x						x						x						x			
L_VIa	6 uur dreef	85	Terugkerend		VTA controle + Beheer dreven	Beuk	elke 6 jaar VTA-controle + facultatief boombeheer	x						x						x						x						x			
L_VIb	6 uur dreef	64	Terugkerend		VTA controle + Beheer dreven	Beuk	elke 6 jaar VTA-controle + facultatief boombeheer	x						x						x						x						x			
L_VIc	6 uur dreef	121	Terugkerend		VTA controle + Beheer dreven	zomereik/amberboom	elke 6 jaar VTA-controle + facultatief boombeheer	x						x						x						x						x			
L_VId	6 uur dreef	179	Terugkerend		VTA controle + Beheer dreven	moeraseik	elke 6 jaar VTA-controle + facultatief boombeheer	x						x						x						x						x			
L_VII	7 uur dreef	48	Terugkerend		VTA controle + Beheer dreven: knotten	Haagbeuk	elke 6 jaar VTA-controle + facultatief boombeheer	x						x						x						x						x			
L_VIII	8 uur dreef	119	Terugkerend		VTA controle + Beheer dreven	moeraseik	elke 6 jaar VTA-controle + facultatief boombeheer	x						x						x						x						x			
L_IX	9 uur dreef	101	Terugkerend		VTA controle + Beheer dreven	zomereik	elke 6 jaar VTA-controle + facultatief boombeheer	x						x						x						x						x			
L_X	10 uur dreef	111	Terugkerend		VTA controle + Beheer dreven	zomereik	elke 6 jaar VTA-controle + facultatief boombeheer	x						x						x						x						x			
L_XI	11 uur dreef	99	Terugkerend		VTA controle + Beheer dreven	Beuk	elke 6 jaar VTA-controle + facultatief boombeheer	x						x						x						x						x			
L_XII	12 uur dreef	219	Terugkerend		VTA controle + Beheer dreven	zomereik	elke 6 jaar VTA-controle + facultatief boombeheer	x						x						x						x						x			
L_D1a	schuine dreef	31	Terugkerend		VTA controle + Beheer dreven	zomereik/beuk	elke 6 jaar VTA-controle + facultatief boombeheer	x						x						x						x						x			
L_D1b	schuine dreef	85	Terugkerend		VTA controle + Beheer dreven	Beuk	elke 6 jaar VTA-controle + facultatief boombeheer	x						x						x						x						x			
L_D1c	schuine dreef	112	Terugkerend		VTA controle + Beheer dreven	Beuk	elke 6 jaar VTA-controle + facultatief boombeheer	x						x						x						x						x			
L_D2a	poortdreef	108	Terugkerend		VTA controle + Beheer dreven	zomereik	elke 6 jaar VTA-controle + facultatief boombeheer	x						x						x						x						x			
L_D2b	poortdreef	136	Terugkerend		VTA controle + Beheer dreven	zomereik	elke 6 jaar VTA-controle + facultatief boombeheer	x						x						x						x						x			
L_O3	Moestuindreef	82	Terugkerend		VTA controle + Beheer dreven	haagbeuk	elke 6 jaar VTA-controle + facultatief boombeheer	x						x						x						x						x			
L_D4a	Kijkdreef	78	Terugkerend		VTA controle + Beheer dreven	Beuk	elke 6 jaar VTA-controle + facultatief boombeheer	x						x						x						x						x			
L_D4b	Kijkdreef	61	Terugkerend		VTA controle + Beheer dreven	Beuk	elke 6 jaar VTA-controle + facultatief boombeheer	x						x						x						x						x			
L_GD1	Grensdreef noord	566	Terugkerend		VTA controle + Beheer dreven	Beuk	elke 6 jaar VTA-controle + facultatief boombeheer	x						x						x						x						x			
L_GD3a	Grensdreef zuid	236	Terugkerend		VTA controle + Beheer dreven	Beuk	elke 6 jaar VTA-controle + facultatief boombeheer	x						x						x						x						x			
L_GD4a	Grensdreef west	298	Terugkerend		VTA controle + Beheer dreven	Beuk	elke 6 jaar VTA-controle + facultatief boombeheer	x						x						x						x						x			
L_GD4b	Grensdreef west	230	Terugkerend		VTA controle + Beheer dreven	Beuk	elke 6 jaar VTA-controle + facultatief boombeheer	x						x						x						x						x			
L_GD4c	Grensdreef west	149	Terugkerend		VTA controle + Beheer dreven	Beuk	elke 6 jaar VTA-controle + facultatief boombeheer	x						x						x						x						x			
L_KNH	kwadranthaag	88	Terugkerend		jaarlijks snoeien haag	Beuk		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
							Om de 3 jaar de helft van de lindes kandelaren (om en om), voor eind januari. Controle op overwinterende vleermuizen kan gebeuren met een warmtecamera. Laatste knotbeurt was in 2022. Verjonging gebeurt via de eigen uitlopers aan de stamvoet (waterlot) die mogen uitgroeien en in blokken rondom de linde geschoren zullen worden.	x (1)	x (2)		x (1)	x (2)		x (1)	x (2)		x (1)	x (2)		x (1)	x (2)		x (1)	x (2)		x (1)	x (2)		x (1)	x (2)		x (1)	x (2)		
L_KNL	kwadrantcirkel	63	Terugkerend		VTA controle + gefaseerd kandelaberen linderijen	Linde		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
L_KZH	kwadranthaag	87	Terugkerend		jaarlijks snoeien haag	Beuk																													
							Om de 3 jaar de helft van de lindes kandelaren (om en om), voor eind januari. Controle op overwinterende vleermuizen kan gebeuren met een warmtecamera. Laatste knotbeurt was in 2022. Verjonging gebeurt via de eigen uitlopers aan de stamvoet (waterlot) die mogen uitgroeien en in blokken rondom de linde geschoren zullen worden.	x (1)	x (2)		x (1)	x (2)		x (1)	x (2)		x (1)	x (2)		x (1)	x (2)		x (1)	x (2)		x (1)	x (2)		x (1)	x (2)		x (1)	x (2)		
L_KZL	kwadrantcirkel	60	Terugkerend		VTA controle + gefaseerd kandelaberen linderijen	Linde		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
L_O1	buitenhaag	2120	Terugkerend		jaarlijks snoeien haag	Beuk		x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
L_O2	grachten	2679	Terugkerend		Onderhoud grachten		De grachten worden indien nodig oppervlakkig uitgegraven en eventuele obstakels worden verwijderd. De duikers worden jaarlijks nagezien op verstoppingen.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
L_O3	bosrand Lage weide	158	Terugkerend		Gefaseerd hakhoutbeheer		hakhoutbeheer loopt gelijk met de jaren dat er dunningen worden uitgevoerd (reeks 3). Elk dunningsjaar wordt een derde (ca. 50m) in hakhout gezet, zodat na 12 jaar de volledige zone afgezet is.		x						x						x						x							x	

Beheerseenheid of -object	Omschrijving	eenmalig/ terugkerend	Eenmalig beheer (of korte termijn)	Terugkerend beheer	Specificaties	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	
P01	Beuk	Terugkerend		VTA controle + Boomverzorging monumentale boom	elke 6 jaar VTA-controle + facultatief boombeheer	x						x						x						x						x		
P02	Beuk	Terugkerend		VTA controle + Boomverzorging monumentale boom	elke 6 jaar VTA-controle + facultatief boombeheer	x						x						x						x						x		
P03	Beuk	Terugkerend		VTA controle + Boomverzorging monumentale boom	elke 6 jaar VTA-controle + facultatief boombeheer	x						x						x						x						x		
P04	Beuk	Terugkerend		VTA controle + Boomverzorging monumentale boom	elke 6 jaar VTA-controle + facultatief boombeheer	x						x						x						x						x		
P05	Zomereik	Terugkerend		VTA controle + Boomverzorging monumentale boom	elke 6 jaar VTA-controle + facultatief boombeheer	x						x						x						x						x		
P06	Zomereik	Terugkerend		VTA controle + Boomverzorging monumentale boom	elke 6 jaar VTA-controle + facultatief boombeheer	x						x						x						x						x		
P07	Zomereik	Terugkerend		VTA controle + Boomverzorging monumentale boom	elke 6 jaar VTA-controle + facultatief boombeheer	x						x						x						x						x		
P08	Zomereik	Terugkerend		VTA controle + Boomverzorging monumentale boom	elke 6 jaar VTA-controle + facultatief boombeheer	x						x						x						x						x		
P09	Zomereik	Terugkerend		VTA controle + Boomverzorging monumentale boom	elke 6 jaar VTA-controle + facultatief boombeheer	x						x						x						x						x		
P10	Beuk	Terugkerend		VTA controle + Boomverzorging monumentale boom	elke 6 jaar VTA-controle + facultatief boombeheer	x						x						x						x						x		
P11	Amberboom	Terugkerend		VTA controle + Boomverzorging monumentale boom	elke 6 jaar VTA-controle + facultatief boombeheer	x						x						x						x						x		
P13	Plataan	Terugkerend		VTA controle + Boomverzorging monumentale boom	elke 6 jaar VTA-controle + facultatief boombeheer	x						x						x						x						x		
P14	Pekden	Terugkerend		VTA controle + Boomverzorging monumentale boom	elke 6 jaar VTA-controle + facultatief boombeheer	x						x						x						x						x		
P15	Zomereik	Terugkerend		VTA controle + Boomverzorging monumentale boom	elke 6 jaar VTA-controle + facultatief boombeheer	x						x						x						x						x		
P16	Weymouthden	Terugkerend		VTA controle + Boomverzorging monumentale boom	elke 6 jaar VTA-controle + facultatief boombeheer	x						x						x						x						x		
P17	Ceder	Terugkerend		VTA controle + Boomverzorging monumentale boom	elke 6 jaar VTA-controle + facultatief boombeheer	x						x						x						x						x		
P18	Moerascypres	Terugkerend		VTA controle + Boomverzorging monumentale boom	elke 6 jaar VTA-controle + facultatief boombeheer	x						x						x						x						x		
P19	linde-obette	Terugkerend		VTA controle + Facultatief vijstellen/snoeien Linde-obette	elke 6 jaar VTA-controle + facultatief boombeheer	x						x						x						x						x		
P20	Ijskelder	Terugkerend		Behoud ijskelder/monitoring vleermuizen	Jaarlijkse controle wintersverblijf vleermuizen, facultatieve maatregelen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
					Stengels en hun wortelstokken of kronen worden zoveel als mogelijk opgegraven met behulp van een spade of riek. De bodem rondom de kroon of stengel wordt losgestoken of gewoeld, dat kan eventueel machinaal door te frezen, waarna uitschietende stengels en wortelstokken worden uitgetrokken. Hierbij is het belangrijk zoveel mogelijk wortelstok op te graven. Het manueel uitspitten van de opschietende stengels dient al in het eerste seizoen na de oplevering van de werken te starten en volgehouden te worden totdat minimum één groeiseizoen geen duizendknoop meer aanwezig is. In de Hoge weide kan eventueel gekozen worden om Japanse duizendknoop uit te putten via een frequent maai-beheer met afvoeren. Door vier tot vijfmaal per jaar (tussen april en eind oktober) te maaien kan men ervoor zorgen dat scheuten kleiner blijven zodat grassen meer kans krijgen. Dit maai-beheer dient echter steeds te gebeuren los van de reguliere maai-beurten.	x																										
P21	(invasieve) Exoot	Eenmalig	Bestrijding Japanse duizendknoop		Stengels en hun wortelstokken of kronen worden zoveel als mogelijk opgegraven met behulp van een spade of riek. De bodem rondom de kroon of stengel wordt losgestoken of gewoeld, dat kan eventueel machinaal door te frezen, waarna uitschietende stengels en wortelstokken worden uitgetrokken. Hierbij is het belangrijk zoveel mogelijk wortelstok op te graven. Het manueel uitspitten van de opschietende stengels dient al in het eerste seizoen na de oplevering van de werken te starten en volgehouden te worden totdat minimum één groeiseizoen geen duizendknoop meer aanwezig is. In de Hoge weide kan eventueel gekozen worden om Japanse duizendknoop uit te putten via een frequent maai-beheer met afvoeren. Door vier tot vijfmaal per jaar (tussen april en eind oktober) te maaien kan men ervoor zorgen dat scheuten kleiner blijven zodat grassen meer kans krijgen. Dit maai-beheer dient echter steeds te gebeuren los van de reguliere maai-beurten.	x	x	x	x																							
					Stengels en hun wortelstokken of kronen worden zoveel als mogelijk opgegraven met behulp van een spade of riek. De bodem rondom de kroon of stengel wordt losgestoken of gewoeld, dat kan eventueel machinaal door te frezen, waarna uitschietende stengels en wortelstokken worden uitgetrokken. Hierbij is het belangrijk zoveel mogelijk wortelstok op te graven. Het manueel uitspitten van de opschietende stengels dient al in het eerste seizoen na de oplevering van de werken te starten en volgehouden te worden totdat minimum één groeiseizoen geen duizendknoop meer aanwezig is. In de Hoge weide kan eventueel gekozen worden om Japanse duizendknoop uit te putten via een frequent maai-beheer met afvoeren. Door vier tot vijfmaal per jaar (tussen april en eind oktober) te maaien kan men ervoor zorgen dat scheuten kleiner blijven zodat grassen meer kans krijgen. Dit maai-beheer dient echter steeds te gebeuren los van de reguliere maai-beurten.	x																										
P22	(invasieve) Exoot	Eenmalig	Bestrijding Japanse duizendknoop		Stengels en hun wortelstokken of kronen worden zoveel als mogelijk opgegraven met behulp van een spade of riek. De bodem rondom de kroon of stengel wordt losgestoken of gewoeld, dat kan eventueel machinaal door te frezen, waarna uitschietende stengels en wortelstokken worden uitgetrokken. Hierbij is het belangrijk zoveel mogelijk wortelstok op te graven. Het manueel uitspitten van de opschietende stengels dient al in het eerste seizoen na de oplevering van de werken te starten en volgehouden te worden totdat minimum één groeiseizoen geen duizendknoop meer aanwezig is. In de Hoge weide kan eventueel gekozen worden om Japanse duizendknoop uit te putten via een frequent maai-beheer met afvoeren. Door vier tot vijfmaal per jaar (tussen april en eind oktober) te maaien kan men ervoor zorgen dat scheuten kleiner blijven zodat grassen meer kans krijgen. Dit maai-beheer dient echter steeds te gebeuren los van de reguliere maai-beurten.	x	x	x	x																							
					Stengels en hun wortelstokken of kronen worden zoveel als mogelijk opgegraven met behulp van een spade of riek. De bodem rondom de kroon of stengel wordt losgestoken of gewoeld, dat kan eventueel machinaal door te frezen, waarna uitschietende stengels en wortelstokken worden uitgetrokken. Hierbij is het belangrijk zoveel mogelijk wortelstok op te graven. Het manueel uitspitten van de opschietende stengels dient al in het eerste seizoen na de oplevering van de werken te starten en volgehouden te worden totdat minimum één groeiseizoen geen duizendknoop meer aanwezig is. In de Hoge weide kan eventueel gekozen worden om Japanse duizendknoop uit te putten via een frequent maai-beheer met afvoeren. Door vier tot vijfmaal per jaar (tussen april en eind oktober) te maaien kan men ervoor zorgen dat scheuten kleiner blijven zodat grassen meer kans krijgen. Dit maai-beheer dient echter steeds te gebeuren los van de reguliere maai-beurten.	x																										
P23	(invasieve) Exoot	Eenmalig	Bestrijding Japanse duizendknoop		Stengels en hun wortelstokken of kronen worden zoveel als mogelijk opgegraven met behulp van een spade of riek. De bodem rondom de kroon of stengel wordt losgestoken of gewoeld, dat kan eventueel machinaal door te frezen, waarna uitschietende stengels en wortelstokken worden uitgetrokken. Hierbij is het belangrijk zoveel mogelijk wortelstok op te graven. Het manueel uitspitten van de opschietende stengels dient al in het eerste seizoen na de oplevering van de werken te starten en volgehouden te worden totdat minimum één groeiseizoen geen duizendknoop meer aanwezig is. In de Hoge weide kan eventueel gekozen worden om Japanse duizendknoop uit te putten via een frequent maai-beheer met afvoeren. Door vier tot vijfmaal per jaar (tussen april en eind oktober) te maaien kan men ervoor zorgen dat scheuten kleiner blijven zodat grassen meer kans krijgen. Dit maai-beheer dient echter steeds te gebeuren los van de reguliere maai-beurten.	x	x	x	x																							
					Stengels en hun wortelstokken of kronen worden zoveel als mogelijk opgegraven met behulp van een spade of riek. De bodem rondom de kroon of stengel wordt losgestoken of gewoeld, dat kan eventueel machinaal door te frezen, waarna uitschietende stengels en wortelstokken worden uitgetrokken. Hierbij is het belangrijk zoveel mogelijk wortelstok op te graven. Het manueel uitspitten van de opschietende stengels dient al in het eerste seizoen na de oplevering van de werken te starten en volgehouden te worden totdat minimum één groeiseizoen geen duizendknoop meer aanwezig is. In de Hoge weide kan eventueel gekozen worden om Japanse duizendknoop uit te putten via een frequent maai-beheer met afvoeren. Door vier tot vijfmaal per jaar (tussen april en eind oktober) te maaien kan men ervoor zorgen dat scheuten kleiner blijven zodat grassen meer kans krijgen. Dit maai-beheer dient echter steeds te gebeuren los van de reguliere maai-beurten.	x																										
P24	(invasieve) Exoot	Eenmalig	Bestrijding Japanse duizendknoop		Stengels en hun wortelstokken of kronen worden zoveel als mogelijk opgegraven met behulp van een spade of riek. De bodem rondom de kroon of stengel wordt losgestoken of gewoeld, dat kan eventueel machinaal door te frezen, waarna uitschietende stengels en wortelstokken worden uitgetrokken. Hierbij is het belangrijk zoveel mogelijk wortelstok op te graven. Het manueel uitspitten van de opschietende stengels dient al in het eerste seizoen na de oplevering van de werken te starten en volgehouden te worden totdat minimum één groeiseizoen geen duizendknoop meer aanwezig is. In de Hoge weide kan eventueel gekozen worden om Japanse duizendknoop uit te putten via een frequent maai-beheer met afvoeren. Door vier tot vijfmaal per jaar (tussen april en eind oktober) te maaien kan men ervoor zorgen dat scheuten kleiner blijven zodat grassen meer kans krijgen. Dit maai-beheer dient echter steeds te gebeuren los van de reguliere maai-beurten.	x	x	x	x																							