

Deelgebied	Behoerenschool of object - code benaming	Behoerenschool of object - naam benaming	opp (ha)	doel	NBS	eenmalig/ terugkerend	Eenmalig beheer (of korte termijn)	T terugkerend beheer	OPM	Specificaties	Kapkolb	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
Bergmolenbos	B81a	B801	1,41	9.1 Droge habitattbossen	9120	Terugkerend		dunning	Gedund geweest met TB	QD of toekomstboommethode	3							F				x				F											
Bergmolenbos	B81b	B802	0,85	9.1 Droge habitattbossen	9120	Terugkerend		dunning		QD of toekomstboommethode	3			x																							
Bergmolenbos	B81c	B803	0,97	5.4 Andere soortenrijke graslanden	9100	Terugkerend		dunning		Gefaseerd maai/beheer met overgang naar zoom in juni en september	0	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	F	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x
Bergmolenbos	B81y1	B803	0,16	6.6 Andere soortenrijke graslanden	9120	Enmalig	Verwijderen spontane houtige opslag			Verwijderen houtige opslag speelheut	0	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Bergmolenbos	B81y1	B803	0,16	6.6 Andere soortenrijke graslanden	9120	Enmalig		meerjaarlijks maaien (ruigtebeheer)		elk jaar 1/3 maaien	0	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Bergmolenbos	B81y1	B803	0,01	6.6 Andere soortenrijke graslanden	9120	Enmalig	Afgraven - uitgraven			Aanleg pool	0	x	(x)												F												
Bergmolenbos	B81y1	B803	0,01	6.6 Andere soortenrijke graslanden	9120	Terugkerend		Gefaseerd maai/beheer oever 1x/jaar		elk jaar 1/3 maaien in het najaar	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	
Bergmolenbos	B81y1	B803	0,01	6.6 Andere soortenrijke graslanden	9120	Terugkerend		Silbruiming (1x/10 jaar)		Gefaseerd silbruiming met tussenperiode van 5 à 10 jaar	0	x			(x)																						
Bergmolenbos	B81y2	B804	0,10	5.4 Vochtige ruigten	9120	Terugkerend		meerjaarlijks maaien (ruigtebeheer)		elk jaar 1/3 maaien	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	
Bergmolenbos	B81y3	B805	0,05	9.1 Droge habitattbossen	9120	Terugkerend		hakhoutbeheer		gefaeserd hakhoutbeheer mantel/houtkant langs noordzijde (elk jaar 1/3e)	2	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	
Bergmolenbos	B81y4	B806	0,07	9.1 Droge habitattbossen	9120	Terugkerend		hakhoutbeheer		gefaeserd hakhoutbeheer mantel/houtkant langs noordzijde (elk jaar 1/3e)	2	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	
Bergmolenbos	B82a	B807	0,41	9.1 Droge habitattbossen	9120	Terugkerend		dunning	Gedund geweest met TB	QD of toekomstboommethode	3							F																			
Bergmolenbos	B83a	B808	1,84	9.1 Droge habitattbossen	9120	Terugkerend		dunning		QD of toekomstboommethode	3			x																							
Bergmolenbos	B83b	B809	0,42	9.1 Droge habitattbossen	9120	Enmalig	Aanplant			Aanplant met sleutelsoorten na grondbewerking: graanbloemenmengsel + kleipelen	3	x		(x)									x														
Bergmolenbos	B83b	B809	0,12	9.1 Droge habitattbossen	9120	Terugkerend		open plekken beheer		zoombeheer rondom pool: gefaseerd maai/beheer in juni en sept	2	x		2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x
Bergmolenbos	B83b	B809	0,04	9.1 Droge habitattbossen	9120	Terugkerend		Gefaseerd maai/beheer oever 1x/jaar		onderhoud aangelegde pool 2024 (buitering op kaart indicatief)	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	
Bergmolenbos	B83b	B809	0,55	9.1 Droge habitattbossen	9120	Terugkerend		Facultatief TB aanduiden en eerste dunning		Starten met toekomstboommethode of QD en eerste dunning	3																										
Bergmolenbos	B83b	B809	0,01	9.1 Droge habitattbossen	9120	Terugkerend		Silbruiming (1x/10 jaar)		gefaeserde silbruiming met tussenperiode van 5 à 10 jaar	3				(x)								x													(x)	
Bergmolenbos	B84a	B810	0,47	9.1 Droge habitattbossen	9120	Terugkerend		dunning		QD of toekomstboommethode	3			x																							
Bergmolenbos	B85a	B811	0,66	9.1 Droge habitattbossen	9120	Terugkerend		dunning		QD of toekomstboommethode	3			x									x														
Bergmolenbos	B812	B812	1,20	9.1 Droge habitattbossen	9120	Terugkerend		dunning		QD of toekomstboommethode	3												x														
Bergmolenbos	B81c	B813	0,59	9.1 Droge habitattbossen	9120	Terugkerend		dunning		QD of toekomstboommethode	3			x									x														
Bergmolenbos	B86a	B814	0,52	9.2 Vochtige habitattbossen	9100	Enmalig		dunning		QD of toekomstboommethode	4																										
Bergmolenbos	B86b	B815	0,92	9.1 Droge habitattbossen	9100	Enmalig		dunning		QD of toekomstboommethode	4																										
Bergmolenbos	B86c	B816	0,95	9.2 Vochtige habitattbossen	9100	Enmalig		dunning		QD of toekomstboommethode	4																										
Bergmolenbos	B87a1	B817	0,03	9.2 Vochtige habitattbossen	9100	Enmalig		dunning		QD of toekomstboommethode	4																										
Bergmolenbos	B87a2	B818	0,17	5.1 Droge struulen	9100	Enmalig		Facultatief hakhoutbeheer		Facultatief uitgegroeid doornstruweel (deels) terug in hakhoutbeheer nemen	4																										
Bergmolenbos	B87a3	B819	0,06	9.2 Vochtige habitattbossen	9100	Enmalig		dunning		QD of toekomstboommethode	4																										
Bergmolenbos	B87a4	B820	0,07	9.2 Vochtige habitattbossen	9100	Enmalig		dunning		QD of toekomstboommethode	4																										
Bergmolenbos	B87b	B821	0,90	9.2 Vochtige habitattbossen	9100	Enmalig	Onderhoud jonge beplanting			Opvoeding eerste 15 jaar na de beplanting. Facultatief verplegingswerken/vrijstellen. Inboeten	4	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	
Bergmolenbos	B87b	B821	0,50	9.2 Vochtige habitattbossen	9100	Enmalig		Facultatief TB aanduiden en eerste dunning		Starten met toekomstboommethode of QD en eerste dunning	4																										
Bergmolenbos	B87y	B822	0,42	5.4 Vochtige ruigten	9100	Enmalig		meerjaarlijks maaien (ruigtebeheer)		elk jaar 1/3 maaien	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	
Bergmolenbos	B88a	B823	2,13	9.2 Vochtige habitattbossen	9100	Enmalig		ruilbeheer		steeds veiligheidskappen mogelijk	4	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	
Bergmolenbos	B88a	B823	0,01	9.2 Vochtige habitattbossen	9100	Enmalig		Gefaseerd maai/beheer oever 1x/jaar		elk jaar 1/3 maaien in het najaar	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	
Bergmolenbos	B88a	B823	0,01	9.2 Vochtige habitattbossen	9100	Enmalig		Silbruiming (1x/10 jaar)		gefaeserde silbruiming met tussenperiode van 5 à 10 jaar	(x)																										
Bergmolenbos	B88a	B824	2,78	9.1 Droge habitattbossen	9120	Enmalig	Onderhoud jonge beplanting			Opvoeding eerste 15 jaar na de beplanting. Facultatief verplegingswerken/vrijstellen. Inboeten	3	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	
Bergmolenbos	B88a	B824	2,78	9.1 Droge habitattbossen	9120	Enmalig		Facultatief TB aanduiden en eerste dunning		Starten met toekomstboommethode of QD en eerste dunning	3																										
Bergmolenbos	B88a	B825	1,99	9.1 Droge habitattbossen	9120	Enmalig		dunning		QD of toekomstboommethode	3																										
Bergmolenbos	B88b	B826	0,29	9.1 Droge habitattbossen	9120	Enmalig		dunning		QD of toekomstboommethode	2																										
Bergmolenbos	B88b	B827	0,45	6.6 Andere soortenrijke graslanden	9120	Enmalig		2 x jaarlijks maaien		Gefaseerd maai/beheer waarbij zones blijven staan, in juni en september	0	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	
Bergmolenbos	B88b	B827	0,04	6.6 Andere soortenrijke graslanden	9120	Enmalig	Herprofielen oever			zacht glooiende, ondiepe noordzijde (helling 1:3-1:5)	0	x																									
Bergmolenbos	B88b	B827	0,04	6.6 Andere soortenrijke graslanden	9120	Enmalig		Gefaseerd maai/beheer oever 1x/jaar		elk jaar 1/3 maaien in het najaar	0	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Bergmolenbos	B88b	B827	0,07	6.6 Andere soortenrijke graslanden	9120	Enmalig	Herprofielen oever			zacht glooiende, ondiepe noordzijde (helling 1:3-1:5)	0	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Bergmolenbos	B88b	B827	0,07	6.6 Andere soortenrijke graslanden	9120	Enmalig		Gefaseerd maai/beheer oever 1x/jaar		elk jaar 1/3 maaien in het najaar	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	
Bergmolenbos	B88b	B827	0,04	6.6 Andere soortenrijke graslanden	9120	Enmalig		Silbruiming (1x/10 jaar)		gefaeserde silbruiming met tussenperiode van 5 à 10 jaar	0				(x)																						
Bergmolenbos	B88b	B827	0,07	6.6 Andere soortenrijke graslanden	9120	Enmalig		Silbruiming (1x/10 jaar)		gefaeserde silbruiming met tussenperiode van 5 à 10 jaar	0				(x)																						
Bergmolenbos	B88b	B827	0,07	6.6 Andere soortenrijke graslanden	9120	Enmalig		Aanplant		Aanplant met sleutelsoorten na grondbewerking: graanbloemenmengsel + kleipelen	1	x	(x)																								
Bergmolenbos	B88b	B827	0,32	9.1 Droge habitattbossen	9120	Enmalig		Facultatief TB aanduiden en eerste dunning		Starten met toekomstboommethode of QD en eerste dunning	1																										
Bergmolenbos	B88b	B827	0,03	9.1 Droge habitattbossen	9120	Enmalig		Gefaseerd maai/beheer oever 1x/jaar		elk jaar 1/3 maaien in het najaar	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	
Bergmolenbos	B88b	B827	0,34	9.1 Droge habitattbossen	9120	Enmalig		dunning		QD of toekomstboommethode	2			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Bergmolenbos	B88b	B827	0,17	9.1 Droge habitattbossen	9120	Enmalig		zoombeheer rondom pool: gefaseerd maai/beheer in juni en sept		zoombeheer rondom pool: gefaseerd maai/beheer in juni en sept	2	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	
Bergmolenbos	B88b	B827	0,03	9.1 Droge habitattbossen	9120	Enmalig		Silbruiming (1x/10 jaar)		gefaeserde silbruiming met tussenperiode van 5 à 10 jaar	2				(x)																						
Bergmolenbos	B88b	B827	0,33																																		

Deelgebied	Behoerenscheid of object - code benaming	Behoerenscheid of object - code benaming	opp (ha)	doel	NBS	eenmalig/ terugkerend	Eenmalig beheer (of korte termijn)	Terugkerend beheer	OPM	Specificaties	Kapkolp	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
Krommebeekbos	KB21a	KB16	0,07	9.1 Droge habitattbossen	9120	Terugkerend		Gefaseerd maai/beheer oever 1x/jaar		elk jaar 1/3 maaien in het najaar	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	
Krommebeekbos	KB21a	KB16	0,07	9.1 Droge habitattbossen	9120	Terugkerend		Silbruiming (1x/10 jaar)		gefaserde silbruiming met tussenperiode van 5 à 10 jaar	1				(x)																						
Merelbos	MB1a	MB01	0,20	9.1 Droge habitattbossen	9120	Terugkerend		dunning		QD of toekomstboommethode	2	x				F																					
Merelbos	MB2a	MB02	0,82	9.2 Vochtige habitattbossen	9120	Terugkerend		rubelbeheer		steeds veiligheidskappen mogelijk	2	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	
Merelbos	MB2w	MB03	0,12	3.4 Andere plaatsen	ae	Terugkerend		Gefaseerd maai/beheer oever 1x/jaar		elk jaar 1/3 maaien in het najaar	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	
Merelbos	MB2w	MB03	0,12	3.4 Andere plaatsen	ae	Terugkerend		Silbruiming (1x/10 jaar)		gefaserde silbruiming met tussenperiode van 5 à 10 jaar	0				(x)																						
Merelbos	MB2y	MB04	0,12	9.2 Vochtige habitattbossen	9120	Terugkerend		Openglekken beheer (2 x jaarlijks maaien)		zoombeheer rondom pool gefaseerd maai/beheer in juni en sept	2	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x
Merelbos	MB5a	MB05	0,79	9.1 Droge habitattbossen	9120	Terugkerend		dunning		QD of toekomstboommethode	2	x				F																					
Merelbos	MB5a	MB07	0,90	9.1 Droge habitattbossen	9120	Terugkerend	Endkap populier	dunning		QD of toekomstboommethode	3	x				F																					
Merelbos	MB6a	MB08	0,69	9.1 Droge habitattbossen	9120	Terugkerend		dunning		QD of toekomstboommethode	3	x				F																					
Merelbos	MB7a	MB09	0,41	9.2 Vochtige habitattbossen	9120	Terugkerend		dunning		QD of toekomstboommethode	3	x				F																					
Merelbos	MB8a	MB10	0,71	9.2 Vochtige habitattbossen	9120	Terugkerend		dunning		QD of toekomstboommethode	1	x				F																					
Rhodesgoed	RG1a	RG01	0,90	9.2 Vochtige habitattbossen	9120	Terugkerend		rubelbeheer		steeds veiligheidskappen mogelijk	1	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	
Rhodesgoed	RG2a	RG02	1,24	9.2 Vochtige habitattbossen	9120	Terugkerend		rubelbeheer		steeds veiligheidskappen mogelijk	1	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	
Rhodesgoed	RG3a	RG03	1,40	9.2 Vochtige habitattbossen	9120	Terugkerend		rubelbeheer		steeds veiligheidskappen mogelijk	1	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	
Rhodesgoed	RG4a	RG04	1,20	9.1 Droge habitattbossen	9120 (50), 9130 (50)	Terugkerend		dunning		QD of toekomstboommethode	1	x				F																					
Rhodesgoed	RG5a	RG05	1,42	9.1 Droge habitattbossen	9120 (50), 9130 (50)	Terugkerend		dunning		QD of toekomstboommethode	1	x				F																					
Rhodesgoed	RG6a	RG06	1,05	9.1 Droge habitattbossen	9120 (50), 9130 (50)	Terugkerend		dunning		QD of toekomstboommethode	1	x				F																					
Rhodesgoed	RG7a	RG07	1,16	9.1 Droge habitattbossen	9120 (50), 9130 (50)	Terugkerend		dunning		QD of toekomstboommethode	1	x				F																					
Rhodesgoed	RG8a	RG08	1,68	9.1 Droge habitattbossen	9120 (50), 9130 (50)	Terugkerend		dunning		QD of toekomstboommethode	1	x				F																					
Rhodesgoed	RG9a	RG09	1,83	9.1 Droge habitattbossen	9120 (50), 9130 (50)	Terugkerend		dunning		QD of toekomstboommethode	3	x				F																					
Rhodesgoed	RG10a	RG10	0,67	9.1 Droge habitattbossen	9120 (50), 9130 (50)	Terugkerend		dunning		QD of toekomstboommethode	3	x				F																					
Rhodesgoed	RG11a	RG11	0,43	9.2 Vochtige habitattbossen	9120	Terugkerend		dunning		QD of toekomstboommethode	3	x				F																					
Rhodesgoed	RG12a	RG12	1,22	9.2 Vochtige habitattbossen	9120	Terugkerend		rubelbeheer		steeds veiligheidskappen mogelijk	3	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	
Rhodesgoed	RG13a	RG13	1,34	9.2 Vochtige habitattbossen	9120	Terugkerend		dunning		QD of toekomstboommethode	3	x				F																					
Rhodesgoed	RG14a	RG14	0,53	9.2 Vochtige habitattbossen	9120	Terugkerend		dunning		QD of toekomstboommethode	3	x				F																					
Rhodesgoed	RG16a	RG15	0,13	9.2 Vochtige habitattbossen	9120	Terugkerend		meerjaarlijks maaien (ruigtebeheer)		elk jaar 1/3 maaien	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	
Rhodesgoed	RG17a	RG16	0,67	9.2 Vochtige habitattbossen	9120	Terugkerend		meerjaarlijks maaien (ruigtebeheer)		elk jaar 1/3 maaien	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	
Rhodesgoed	RG17a	RG17	0,51	0.0 Geen natuurdoel vegetatie	geen vegetatie N58	Terugkerend	Regulier beheer boomgaard/hondenlosgozone	Facultatief dunning		maai/beheer door Stad, boombeheer indien nodig	0	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	
Rhodesgoed	RG17y	RG18	0,26	3.3 Vegetatierijke grassen	3150 (50) + rbfst (50)	Eenmalig	Bestrijding plantensoorten	dunning		Bestrijding rood cypergrass: maaien voorafgaand aan de zaadvorming + nazorg (maaien of ha)	0	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	
Rhodesgoed	RG17y	RG18	0,26	3.3 Vegetatierijke grassen	3151 (50) + rbfst (50)	Terugkerend	Gefaseerd maai/beheer oever 1x/jaar	dunning		elk jaar 1/3 maaien in het najaar	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	
Rhodesgoed	RG17y	RG18	0,48	3.3 Vegetatierijke grassen	3152 (50) + rbfst (50)	Terugkerend	meerjaarlijks maaien (ruigtebeheer)	dunning		elk jaar 1/3 maaien	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	
Rhodesgoed	RG17y	RG18	0,33	3.3 Vegetatierijke grassen	3153 (50) + rbfst (50)	Terugkerend	Silbruiming (1x/10 jaar)	dunning		gefaserde silbruiming met tussenperiode van 5 à 10 jaar	0				(x)																						
Rhodesgoed	RG18x	RG19	0,17	0.0 Geen natuurdoel vegetatie	geen vegetatie N58	Terugkerend	hakhoutbeheer	dunning		Regulier beheer boomgaard/hondenlosgozone	0	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	
Rhodesgoed	RG18y	RG20	0,18	0.0 Geen natuurdoel vegetatie	geen vegetatie N58	Terugkerend	Regulier beheer boomgaard/hondenlosgozone	Facultatief dunning		maai/beheer door Stad, boombeheer indien nodig	0	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	
Rhodesgoed	RG19a	RG21	1,35	9.1 Droge habitattbossen	9120	Terugkerend		Facultatief dunning		Endkap Grove den, behoud zones zwarte els, daarna spontane verbosning	2	F				F																					
Rhodesgoed	RG19a	RG21	0,80	9.1 Droge habitattbossen	9120	Terugkerend	Endkap	dunning		geleidelijke omvorming tot bos duinen. Eerste dunning relatief sterk. Bevoordelen van inhe	2	x																									
Rhodesgoed	RG20a	RG22	0,95	9.1 Droge habitattbossen	9120	Terugkerend		dunning		geleidelijke omvorming Douglas van duinen. Eerste dunning relatief sterk. Bevoordelen van inhe	2	x																									
Rhodesgoed	RG20b	RG23	0,92	9.1 Droge habitattbossen	9120	Terugkerend		dunning		geleidelijke omvorming Douglas van duinen. Eerste dunning relatief sterk. Bevoordelen van inhe	2	x																									
Rhodesgoed	RG21a	RG24	0,23	9.1 Droge habitattbossen	9120	Terugkerend		rubelbeheer		steeds veiligheidskappen mogelijk	2	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	
Rhodesgoed	RG22y	RG25	0,36	0.0 Geen natuurdoel vegetatie	geen vegetatie N58	Terugkerend	2 x jaarlijks maaien	dunning		zoombeheer overstromingszone: gefaseerd maai/beheer in juni en september	0	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x
Rhodesgoed	RG23a	RG26	2,17	9.1 Droge habitattbossen	9120	Terugkerend		dunning		QD of toekomstboommethode	0	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	
Rhodesgoed	RG24y	RG27	0,47	0.0 Geen natuurdoel vegetatie	geen vegetatie N58	Terugkerend	rubelbeheer	dunning		steeds veiligheidskappen mogelijk	0	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	
Rhodesgoed	RG25a	RG28	2,23	9.1 Droge habitattbossen	9120 (50), 9130 (50)	Terugkerend		dunning		QD of toekomstboommethode	2	x				F																					
Rhodesgoed	RG26a	RG29	1,04	9.1 Droge habitattbossen	9120 (50), 9130 (50)	Terugkerend		dunning		QD of toekomstboommethode	4	x				F																					
Rhodesgoed	RG27a	RG30	1,29	9.1 Droge habitattbossen	9120 (50), 9130 (50)	Terugkerend		dunning		QD of toekomstboommethode	4	x				F																					
Rhodesgoed	RG28a	RG31	1,46	9.1 Droge habitattbossen	9120 (50), 9130 (50)	Terugkerend		dunning		QD of toekomstboommethode	4	x				F																					
Rhodesgoed	RG29a	RG32	1,26	9.1 Droge habitattbossen	9120 (50), 9130 (50)	Terugkerend		dunning		QD of toekomstboommethode	4	x				F																					
Rhodesgoed	RG30a	RG33	0,38	9.2 Vochtige habitattbossen	9120	Terugkerend		dunning		QD of toekomstboommethode	4	x				F																					
Rhodesgoed	RG30y	RG34	0,04	1.1 Droge truwieden	9120	Terugkerend	Facultatief hakhoutbeheer	dunning		Facultatief uitgevoerd door stroomwiel (deels) terug in hakhoutbeheer nemen	4	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	
Rhodesgoed	RG31a	RG35	1,08	9.2 Vochtige habitattbossen	9120	Terugkerend		rubelbeheer		steeds veiligheidskappen mogelijk	4	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	
Rhodesgoed	RG32a	RG36	0,49	9.2 Vochtige habitattbossen	9120	Terugkerend		dunning		QD of toekomstboommethode	4	x				F																					
Rhodesgoed	RG32w	RG37	0,06	9.2 Vochtige habitattbossen	9																																

Deelgebied	Beheerseenheid of -object	In beheerseenheid	Lengte (m)	eemalig/ Terugkerend	Enmalig beheer (of korte termijn)	Terugkerend beheer	OPM	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	
Bergmolenbos	BB_L01 + BB_L02	BB12a	52	Terugkerend		knotten bomenrij	Wilg, 6 bomen	omlooptijd 8 jaar	x								x								x								x		
Bergmolenbos	BB_L03	BB21a	29	Terugkerend		knotten bomenrij	Wilg, 6 bomen	omlooptijd 8 jaar		x								x								x								x	
Bergmolenbos	BB_L04	BB31a	22	Terugkerend		knotten bomenrij	Wilg, 6 bomen	omlooptijd 8 jaar			x								x								x								
	BB_L05 + BB_L06 + BB_L07																																		
Bergmolenbos	BB_L08	BB32y	129	Terugkerend		knotten bomenrij	Wilg, 19 bomen	omlooptijd 8 jaar		x								x																x	
Bergmolenbos	BB_L08	BB7b	180	Terugkerend		knotten bomenrij	NP	omlooptijd 8 jaar																		x									
Bergmolenbos	BB_L09	BB13d	41	Terugkerend		knotten bomenrij	Wilg, 7 bomen				x									x								x							
Bergmolenbos	BB_L10		305	Terugkerend		mantel-zoombeheer (maaien/hakhoutkap)		Struweelrand opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer (8-12); >50m telkens maximaal 1/4e, aansluitend op dunningen), maai-beheer volgens maaischema paden/zoom	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	
Bergmolenbos	BB_L11		106	Terugkerend		mantel-zoombeheer (maaien/hakhoutkap)		Struweelrand opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer (8-12); >50m telkens maximaal 1/4e, aansluitend op dunningen), maai-beheer volgens maaischema paden/zoom	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	
Bergmolenbos	BB_L12		406	Terugkerend		mantel-zoombeheer (maaien/hakhoutkap)		Struweelrand opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer (8-12); >50m telkens maximaal 1/4e, aansluitend op dunningen), maai-beheer volgens maaischema paden/zoom	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	
Bergmolenbos	BB_L13		239	Terugkerend		mantel-zoombeheer (maaien/hakhoutkap)		Struweelrand opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer (8-12); >50m telkens maximaal 1/4e, aansluitend op dunningen), maai-beheer volgens maaischema paden/zoom	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	
Bergmolenbos	BB_L14		255	Terugkerend		mantel-zoombeheer (maaien/hakhoutkap)		Struweelrand opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer (8-12); >50m telkens maximaal 1/4e, aansluitend op dunningen), maai-beheer volgens maaischema paden/zoom	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	
								Struweelrand opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer (8-12); >50m telkens maximaal 1/4e, aansluitend op dunningen), maai-beheer volgens maaischema paden/zoom	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	
Bergmolenbos	BB_L15		46	Terugkerend		mantel-zoombeheer (maaien/hakhoutkap)		Struweelrand opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer (8-12); >50m telkens maximaal 1/4e, aansluitend op dunningen), maai-beheer volgens maaischema paden/zoom	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	
Bergmolenbos	BB_L16		33	Terugkerend		mantel-zoombeheer (maaien/hakhoutkap)		Struweelrand opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer (8-12); >50m telkens maximaal 1/4e, aansluitend op dunningen), maai-beheer volgens maaischema paden/zoom	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	
Bergmolenbos	BB_L17		26	Terugkerend		mantel-zoombeheer (maaien/hakhoutkap)		Struweelrand opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer (8-12); >50m telkens maximaal 1/4e, aansluitend op dunningen), maai-beheer volgens maaischema paden/zoom	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	
Bergmolenbos	BB_L18		155	Terugkerend		mantel-zoombeheer (maaien/hakhoutkap)		Struweelrand opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer (8-12); >50m telkens maximaal 1/4e, aansluitend op dunningen), maai-beheer volgens maaischema paden/zoom	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	
Bergmolenbos	BB_L19		55	Terugkerend		mantel-zoombeheer (maaien/hakhoutkap)		Struweelrand opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer (8-12); >50m telkens maximaal 1/4e, aansluitend op dunningen), maai-beheer volgens maaischema paden/zoom	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	
Bergmolenbos	BB_L20		492	Terugkerend		onderhoud pad			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	
Bergmolenbos	BB_L21		559	Terugkerend		onderhoud pad			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	
Bergmolenbos	BB_L22		803	Terugkerend		onderhoud pad			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	
Bergmolenbos	BB_L23		270	Terugkerend		onderhoud pad			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	
Bergmolenbos	BB_L24		574	Terugkerend		onderhoud pad			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	
Bergmolenbos	BB_L25		235	Terugkerend		onderhoud pad			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	
								Struweelrand opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer (8-12); >50m telkens maximaal 1/4e, aansluitend op dunningen), maai-beheer volgens maaischema paden/zoom	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	
Krommebeekbos	KB_L03		314	Terugkerend		mantel-zoombeheer (maaien/hakhoutkap)		Struweelrand opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer (8-12); >50m telkens maximaal 1/4e, aansluitend op dunningen), maai-beheer volgens maaischema paden/zoom	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	
								Struweelrand opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer (8-12); >50m telkens maximaal 1/4e, aansluitend op dunningen), maai-beheer volgens maaischema paden/zoom	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	
Merelbos	MM_L01		117	Terugkerend		mantel-zoombeheer (maaien/hakhoutkap)		Struweelrand opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer (8-12); >50m telkens maximaal 1/4e, aansluitend op dunningen), maai-beheer volgens maaischema paden/zoom	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	
Merelbos	MM_L02		295	Terugkerend		mantel-zoombeheer (maaien/hakhoutkap)		Struweelrand opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer (8-12); >50m telkens maximaal 1/4e, aansluitend op dunningen), maai-beheer volgens maaischema paden/zoom	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	
Bergmolenbos	RG_L02		381	Terugkerend		mantel-zoombeheer (maaien/hakhoutkap)		Struweelrand opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer (8-12); >50m telkens maximaal 1/4e, aansluitend op dunningen), maai-beheer volgens maaischema paden/zoom	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	
								Struweelrand opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer (8-12); >50m telkens maximaal 1/4e, aansluitend op dunningen), maai-beheer volgens maaischema paden/zoom	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	
Rhodesgoed	RG_L03		198	Terugkerend		mantel-zoombeheer (maaien/hakhoutkap)		Struweelrand opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer (8-12); >50m telkens maximaal 1/4e, aansluitend op dunningen), maai-beheer volgens maaischema paden/zoom	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	
Rhodesgoed	RG_L04		219	Terugkerend		mantel-zoombeheer (maaien/hakhoutkap)		Struweelrand opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer (8-12); >50m telkens maximaal 1/4e, aansluitend op dunningen), maai-beheer volgens maaischema paden/zoom	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	
Bergmolenbos	BB_L30		175	Terugkerend		Ruimen		cyclisch ruimen gracht	x		x		x				x			x				x											
								maai-beheer volgens maaischema paden/zoom (gefaseerd, mei/juni/sept) bij breedte >3m conform mantel-zoombeheer, bij breedte <3m 1/2 x maaien juni/sept																											
Bergmolenbos	BB_L31		5169	Terugkerend		maai-beheer paden		maai-beheer volgens maaischema paden/zoom (gefaseerd, mei/juni/sept) bij breedte >3m conform mantel-zoombeheer, bij breedte <3m 1/2 x maaien juni/sept	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	
Crasselhoucbossen	CC_L01		2244	Terugkerend		maai-beheer paden		maai-beheer volgens maaischema paden/zoom (gefaseerd, mei/juni/sept) bij breedte >3m conform mantel-zoombeheer, bij breedte <3m 1/2 x maaien juni/sept	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	
Krommebeekbos	KB_L01		45	Terugkerend		Boombeheer picknickplaats		boombeheer: onderhoudsnoei/veiligheidsnoei indien nodig	(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)	
Krommebeekbos	KB_L02	KB10a	187	Terugkerend		knotten bomenrij	Wilg, 22 bomen	in twee omlooptijden, omlooptijd 8 jaar	14						8																8			14	
								Struweelrand opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer (8-12); >50m telkens maximaal 1/4e, aansluitend op dunningen), maai-beheer volgens maaischema paden/zoom	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
Rhodesgoed	RG_L05		49	Terugkerend		mantel-zoombeheer (maaien/hakhoutkap)		Struweelrand opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer (8-12); >50m telkens maximaal 1/4e, aansluitend op dunningen), maai-beheer volgens maaischema paden/zoom	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	
Krommebeekbos	KB_L04		54	Terugkerend		Onderhoud afsluiting			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	
Krommebeekbos	KB_L05		273	Enmalig	Aanleggen van wegen, paden en bruggen			aanleg wandelpad terair mengsel conform inrichtingsplan	x	(x)																									
Krommebeekbos	KB_L06		128	Enmalig	Aanleggen van wegen, paden en bruggen			aanleg wandelpad terair mengsel conform inrichtingsplan	x	(x)																									
Krommebeekbos	KB_L07		312	Enmalig	Aanleggen van wegen, paden en bruggen			aanleg wandelpad terair mengsel conform inrichtingsplan	x	(x)																									
Krommebeekbos	KB_L08		232	Enmalig	Aanleggen van wegen, paden en bruggen			aanleg wandelpad terair mengsel conform inrichtingsplan	x	(x)																									
Krommebeekbos	KB_L09		189	Enmalig	Aanleggen van wegen, paden en bruggen			aanleg wandelpad terair mengsel conform inrichtingsplan	x	(x)																									
Krommebeekbos	KB_L10		239	Enmalig	Aanleggen van wegen, paden en bruggen			aanleg wandelpad terair mengsel conform inrichtingsplan	x	(x)																									
Krommebeekbos	KB_L11		426	Enmalig	Aanleggen van wegen, paden en bruggen			aanleg betonnen fietspad conform inrichtingsplan	x	(x)																									
								Struweelrand opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer (8-12); >50m telkens maximaal 1/4e, aansluitend op dunningen), maai-beheer volgens maaischema paden/zoom	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	
Rhodesgoed	RG_L06		344	Terugkerend		mantel-zoombeheer (maaien/hakhoutkap)		Struweelrand opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer (8-12); >50m telkens maximaal 1/4e, aansluitend op dunningen), maai-beheer volgens maaischema paden/zoom	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	
								Struweelrand opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer (8-12); >50m telkens maximaal 1/4e, aansluitend op dunningen), maai-beheer volgens maaischema paden/zoom. Maai-beheer zoom pas eind september door aanwezigheid blauwe knoop, gevlekte orchis	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	
Vierkaven	VK_L22		79	Terugkerend		mantel-zoombeheer (maaien/hakhoutkap)		Struweelrand opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer (8-12); >50m telkens maximaal 1/4e, aansluitend op dunningen), maai-beheer volgens maaischema paden/zoom	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	
Vierkaven	VK_L23		636																																

Deelgebied	Beheereenheid of -object	In beheereenheid	Lengte (m)	eenmalig/ terugkerend	Enmalig beheer (of korte termijn)	Terugkerend beheer	OPM	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	
Krommebeekbos	KB_L30		107	Eenmalig	Aanleggen van wegen, paden en bruggen			aanleg grazig wandelpad conform inrichtingsplan	x	(x)																									
Krommebeekbos	KB_L31		115	Eenmalig	Aanleggen van wegen, paden en bruggen			aanleg grazig wandelpad conform inrichtingsplan	x	(x)																									
Krommebeekbos	KB_L32		147	Eenmalig	Aanleggen van wegen, paden en bruggen			aanleg grazig wandelpad conform inrichtingsplan	x	(x)																									
Krommebeekbos	KB_L33		230	Eenmalig	Aanleggen van wegen, paden en bruggen			aanleg grazig wandelpad conform inrichtingsplan	x	(x)																									
Krommebeekbos	KB_L34		73	Eenmalig	Aanleggen van wegen, paden en bruggen			aanleg grazig wandelpad conform inrichtingsplan	x	(x)																									
Krommebeekbos	KB_L35		106	Eenmalig	Aanleggen van wegen, paden en bruggen			aanleg grazig wandelpad conform inrichtingsplan	x	(x)																									
Krommebeekbos	KB_L36		35	Eenmalig	Aanleggen van wegen, paden en bruggen			aanleg grazig wandelpad conform inrichtingsplan	x	(x)																									
Krommebeekbos	KB_xx		1743	Terugkerend		maaibeheer paden		maaibeheer volgens maaischema paden/zoom (gefaseerd, mei/juni/sept) bij breedte >3m conform mantel-zoombeheer, bij breedte <3m 1/2 x maaien juni/sept	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	
Bergmolenbos	BB_L29		17	Terugkerend		opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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	
Krommebeekbos	KB_L12		63	Terugkerend		opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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	
Krommebeekbos	KB_L13		64	Terugkerend		opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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	
Krommebeekbos	KB_L14		63	Terugkerend		opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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	
Krommebeekbos	KB_L15		22	Terugkerend		opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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	
Krommebeekbos	KB_L16		57	Terugkerend		opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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	
Krommebeekbos	KB_L17		66	Terugkerend		opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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	
Krommebeekbos	KB_L18		65	Terugkerend		opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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	
Merelbos	MM_L09		1216	Terugkerend		maaibeheer paden		maaibeheer volgens maaischema paden/zoom (gefaseerd, mei/juni/sept) bij breedte >3m conform mantel-zoombeheer, bij breedte <3m 1/2 x maaien juni/sept	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	
Rhodesgoed	RG_L01	RG21a	40	Terugkerend	knotten bomenrij		Wilg, 3 bomen	omlooptijd 8 jaar						x								x													
Krommebeekbos	KB_L19		87	Terugkerend		opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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	
Krommebeekbos	KB_L20		58	Terugkerend		opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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	
Merelbos	MM_L03		65	Terugkerend		opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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	
Merelbos	MM_L04		200	Terugkerend		opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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	
Merelbos	MM_L05		104	Terugkerend		opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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	
Merelbos	MM_L06		118	Terugkerend		opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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	
Merelbos	MM_L07		140	Terugkerend		opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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	
Merelbos	MM_L09		64	Terugkerend		opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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	
Rhodesgoed	RG_L07		70	Terugkerend		opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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	
Rhodesgoed	RG_L08		70	Terugkerend		opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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	
Rhodesgoed	RG_L09		138	Terugkerend		opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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	
Rhodesgoed	RG_L10		113	Terugkerend		opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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	
Rhodesgoed	RG_L11		145	Terugkerend		opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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	
Rhodesgoed	RG_L12		106	Terugkerend		opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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	
Rhodesgoed	RG_L13		97	Terugkerend		opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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	
Rhodesgoed	RG_L14		296	Terugkerend		opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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	
Rhodesgoed	RG_L15		110	Terugkerend		opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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	
Rhodesgoed	RG_L16		98	Terugkerend		opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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	
Rhodesgoed	RG_L17		188	Terugkerend		opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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	
Rhodesgoed	RG_L18		224	Terugkerend		opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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	
Rhodesgoed	RG_L19		75	Terugkerend		opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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	
Rhodesgoed	RG_L20		41	Terugkerend		opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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	
Rhodesgoed	RG_L21		131	Terugkerend		opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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	
Rhodesgoed	RG_L22		172	Terugkerend		opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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	
Rhodesgoed	RG_L26		7768	Terugkerend		maaibeheer paden		maaibeheer volgens maaischema paden/zoom (gefaseerd, mei/juni/sept) bij breedte >3m conform mantel-zoombeheer, bij breedte <3m 1/2 x maaien juni/sept	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	
Ter Kerst	TK_L01		236	Terugkerend		beheer bomenrij		boombeheer: onderhoudsnoei/veiligheidssnoei indien nodig knotten bij voorkeur gefaseerd: om- en-om of deel van de knot, omlooptijd 8 jaar	(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)
Ter Kerst	TK_L02	TK1a	324	Terugkerend		knotten bomenrij	Wilg, 13 bomen	knotten bij voorkeur gefaseerd: om- en-om of deel van de knot, omlooptijd 8 jaar							x								x									x			
Ter Kerst	TK_L03	TK2b-2w	149	Terugkerend		knotten bomenrij	Wilg	knotten bij voorkeur gefaseerd: om- en-om of deel van de knot, omlooptijd 8 jaar							x								x									x			
Ter Kerst	TK_L04	TK2c	157	Terugkerend		knotten bomenrij	Wilg, 32 bomen	in twee oplooptijden, omlooptijd 8 jaar									16	16						16	16							16	16		
Rhodesgoed	RG_L23		153	Terugkerend		opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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	
Rhodesgoed	RG_L24		44	Terugkerend		opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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	
Rhodesgoed	RG_L25		62	Terugkerend		opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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	
Ter Kerst	TK_L05		71	Terugkerend		opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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	
Ter Kerst	TK_L06		281	Terugkerend		opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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	
Ter Kerst	TK_L07		267	Terugkerend		opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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	
Ter Kerst	TK_L11		128	Terugkerend		ruimen gracht		cyclisch ruimen gracht	x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		
Ter Kerst	TK_L12		225	Terugkerend		ruimen gracht		cyclisch ruimen gracht	x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		
Ter Kerst	TK_L13		204	Terugkerend		ruimen gracht		cyclisch ruimen gracht	x																										

Deelgebied	Beheerensheid of -object	In beheerensheid	Lengte (m)	eemalig/ terugkerend	Enmalig beheer (of korte termijn)	Terugkerend beheer	OPM	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
Vierkaven	VK_L07	VKSu		19	Terugkerend	knotten bomenrij	HB, 6 bomen	omlooptijd 8 jaar				x								x								x						
Vierkaven	VK_L08	VKSy		155	Terugkerend	knotten bomenrij	Wiig, 34 bomen	in twee olooptijden, omlooptijd 8 jaar					17	17							17	17							17	17				
Vierkaven	VK_L04			220	Terugkerend	opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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
Vierkaven	VK_L05			130	Terugkerend	opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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
Vierkaven	VK_L06			64	Terugkerend	opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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
Vierkaven	VK_L09			97	Terugkerend	opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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
Vierkaven	VK_L10			1	Terugkerend	opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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
Vierkaven	VK_L11			98	Terugkerend	opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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
Vierkaven	VK_L12			61	Terugkerend	opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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
Vierkaven	VK_L13			82	Terugkerend	opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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
Vierkaven	VK_L14			12	Terugkerend	opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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
Vierkaven	VK_L15			95	Terugkerend	opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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
Vierkaven	VK_L16			85	Terugkerend	opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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
Vierkaven	VK_L17			41	Terugkerend	opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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
Vierkaven	VK_L18			83	Terugkerend	opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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
Vierkaven	VK_L19			73	Terugkerend	opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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
Vierkaven	VK_L20			107	Terugkerend	opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer	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
Vierkaven	VK_L24			57	Terugkerend	beheer bomenrij		boombeheer: onderhoudsnoei/veiligheidsnoei indien nodig	(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)
Vierkaven	VK_L21			37	Terugkerend	opsnoeien/hakhoutbeheer		Struweelrand opsnoeien of opnemen in een cyclisch hakhoutbeheer maai-beheer volgens maaischema paden/zoom (gefaseerd, mei/juni/sept) bij breedte >3m conform mantel-zoombeheer, bij breedte <3m 1/2 x maaien juni/sept	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
Vierkaven	VK_L26			3011	Terugkerend	maai-beheer paden			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

Deelgebied	Beheerenheid of -object	In beheerenheid	eenmalig/ terugkerend	Enmalig 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
Bergmolenbos	BB_P01	BB31a	Terugkerend		knotten boom	Wilg			x								x								x							
Bergmolenbos	BB_P02	BB31a	Terugkerend		knotten boom	Wilg			x								x								x							
Bergmolenbos	BB_P03	BB31a	Terugkerend		knotten boom	Wilg				x							x								x							
Bergmolenbos	BB_P04	BB32y	Terugkerend		knotten boom	Wilg		x								x								x								x
Bergmolenbos	BB_P05	BB40a	Terugkerend		knotten boom	Wilg	x								x								x							x		
Bergmolenbos	BB_P06	BB3a	Terugkerend		knotten boom	Wilg					x								x								x					
Bergmolenbos	BB_P07	BB3a	Terugkerend		knotten boom	Wilg					x								x								x					
Bergmolenbos	BB_P08	BB31a	Terugkerend		knotten boom	Wilg				x							x			x							x					
Bergmolenbos	BB_P09	BB31a	Terugkerend		knotten boom	Wilg				x							x								x							
Bergmolenbos	BB_P10	BB31b	Terugkerend		knotten boom	Wilg				x							x								x							
Crasselhouckbossen	CC_P01	CC21a	Terugkerend		knotten boom	Wilg					x								x								x					
Crasselhouckbossen	CC_P02	CC21a	Terugkerend		knotten boom	Wilg					x								x								x					
Crasselhouckbossen	CC_P03	CC21a	Terugkerend		knotten boom	Wilg					x								x								x					
Crasselhouckbossen	CC_P04	CC21a	Terugkerend		knotten boom	Wilg					x								x								x					
Crasselhouckbossen	CC_P05	CC21a	Terugkerend		knotten boom	Wilg					x								x								x					
Crasselhouckbossen	CC_P06	CC21a	Terugkerend		knotten boom	Wilg					x								x								x					
Crasselhouckbossen	CC_P07	CC10a	Terugkerend		knotten boom	Pop								x							x								x			
Crasselhouckbossen	CC_P08	CC10a	Terugkerend		knotten boom	Pop								x							x								x			
Crasselhouckbossen	CC_P09	CC14a	Terugkerend		knotten boom	Wilg								x							x											
Crasselhouckbossen	CC_P10	CC14a	Terugkerend		knotten boom	Wilg								x							x											
Crasselhouckbossen	CC_P11	CC14a	Terugkerend		knotten boom	Wilg								x							x											
Crasselhouckbossen	CC_P12	CC14a	Terugkerend		knotten boom	Wilg								x							x											
Crasselhouckbossen	CC_P13	CC14a	Terugkerend		knotten boom	Wilg								x							x											
Krommebeekbos	KB_P01	KB7a-11a	Eenmalig	aanleg vleermuizenverblijf		conform inrichtingsplan	x	(x)																								
Merelbos	MM_P01	MB8a	Terugkerend		knotten boom	Wilg	x								x								x								x	
Merelbos	MM_P02	MB2a	Terugkerend		knotten boom	Wilg	x								x								x								x	
Rhodesgoed	RG_P01	RG13a	Terugkerend		knotten boom	Wilg	x								x								x								x	
Rhodesgoed	RG_P02	RG10a	Terugkerend		knotten boom	Wilg	x								x								x								x	
Rhodesgoed	RG_P03	RG10a	Terugkerend		knotten boom	Wilg	x								x								x								x	
Rhodesgoed	RG_P04	RG17y	Terugkerend		knotten boom	Wilg	x								x								x								x	
Rhodesgoed	RG_P05	RG17y	Terugkerend		knotten boom	Wilg	x								x								x								x	
Rhodesgoed	RG_P06	RG17y	Terugkerend		knotten boom	Wilg	x								x								x								x	
Rhodesgoed	RG_P07	RG17y	Terugkerend		knotten boom	Wilg	x								x								x								x	
Rhodesgoed	RG_P08	RG17y	Terugkerend		knotten boom	Wilg	x								x								x								x	
Rhodesgoed	RG_P09	RG17x	Terugkerend		knotten boom	Wilg	x								x								x								x	
Rhodesgoed	RG_P10	RG17x	Terugkerend		knotten boom	Wilg	x								x								x								x	
Ter Kerst	TK_P01	TK2w	Terugkerend		knotten boom	Wilg		x								x								x								x
Ter Kerst	TK_P02	TK2w	Terugkerend		knotten boom	Wilg		x								x								x								x
Ter Kerst	TK_P03	TK3e	Terugkerend		knotten boom	Wilg		x								x								x								x
Ter Kerst	TK_P04	TK3e	Terugkerend		knotten boom	Wilg		x								x								x								x
Ter Kerst	TK_P05	TK3e	Terugkerend		knotten boom	Wilg		x								x								x								x
Ter Kerst	TK_P06	TK3e	Terugkerend		knotten boom	Wilg		x								x								x								x
Ter Kerst	TK_P07	TK3e-3w	Terugkerend		knotten boom	Wilg		x								x								x								x
Ter Kerst	TK_P08	TK3e-3w	Terugkerend		knotten boom	Wilg		x								x								x								x
Ter Kerst	TK_P09	TK3w	Terugkerend		knotten boom	Wilg		x								x								x								x
Ter Kerst	TK_P10	TK3c	Terugkerend		knotten boom	Wilg		x								x								x								x
Ter Kerst	TK_P11	TK3e	Terugkerend		knotten boom	Wilg		x								x								x								x