

BIJLAGE 8: Stalenlijst

STALENLIJST - Mechelen Geerdagenveld																									
Projectcode Verrijckt: 2022-156																									
Projectcode OE: 2022F173																									
STAALNR.	WP	VLAk	VAK	SPOOR	LAAG	KWADRANT	CONTEXT	COUPE	PROFIEL	HERKENNINGSNUMMER			INZAMELWIJZE	MAASWIDJTE	CATEGORIE						VOLUME	GENOMEN	HAANDELINGEN	UITGEVOERDE ANALYSE	
							Structuur			Folior.	Plannr.	Tekening			Houtskool	Vebr. bol	Pollen	Macroresten	Dendrochronologie	Studie vondsten	Studie micromorfologie				
ST1	1	1		S17			kul	X					handmatig		X							150g			
ST2	1	1		S28			paalkul, H3	X					handmatig		X							130g	waardering		analyse: RICH-32006
ST3	2	1		S44			paalkul	X					handmatig		X							130g			
ST4	2	1		S86			paalkul, H4	X					handmatig		X							120g	waardering		
ST5	2	1		S147			paalkul, H4	X					handmatig		X							180g	waardering		analyse: RICH-32007
ST6	3	1		S156			paalkul, H1	X					handmatig		X							80g	waardering		analyse: RICH-32008
ST7	3	1		S168			paalkul, H2	X					handmatig		X							100g	waardering		analyse: RICH-32009
ST8	3	1		S177			paalkul, H2	X					handmatig		X							80g	waardering		analyse: RICH-32010
ST9	4	1		S269-270			paalkul, H4	X					handmatig		X							410g	waardering		
ST10	4	1		S282			paalkul, H4	X					handmatig		X							230g	waardering		
ST11	4	1		S293			paalkul, H4	X					handmatig		X							170g	waardering		analyse: RICH-32011
ST12	4	1		S299			paalkul, H4	X					handmatig		X							280g	waardering		
ST13	4	1		S302			paalkul, B2	X					handmatig		X							230g	waardering		analyse: RICH-32012
ST14	4	1		S334			paalkul, B3	X					handmatig		X							110g			
ST15	4	1		S389			paalkul, B3	X					handmatig		X							110g			
ST16	5	1		S423			paalkul, H6	X					handmatig		X							170g	waardering		analyse: RICH-32013
ST17	6	1		S473			paalkul, H5	X					handmatig		X							200g	waardering		analyse: RICH-32014
ST18	6	1		S516			paalkul, H6	X					handmatig		X							830g	waardering		
ST19	6	1		S558			paalkul	X					handmatig		X	X						145g			
ST20	6	1		S570			paalkul, B6	X					handmatig		X							210g	waardering		
ST21	6	1		S597			paalkul, B6	X					handmatig		X							620g	waardering		analyse: RICH-32015
ST22	6	1		S645			paalkul, H0	X					handmatig		X							390g			
ST23	6	1		S680			kul	X					handmatig		X							660g			
ST24	7	1		S703	L2		paalkul, H10	X					handmatig		X							3210g	waardering		analyse: RICH-32016
ST25	7	1		S736	L3		paalkul, H10	X					handmatig		X							2580g			
ST26	7	1		S765			paalkul, B8	X					handmatig		X							700g	waardering		
ST27	8	1		S840			paalkul, B9	X					handmatig		X							310g			
ST28	8	1		S852			paalkul, H11	X					handmatig		X							510g	waardering		analyse: RICH-32017
ST29	8	1		S880	kern		paalkul, H11	X					handmatig		X							3200g			
ST30	8	1		S889			paalkul, H11	X					handmatig			X						15g			
ST31	6	1		S452		RW4	paalst	X					handmatig				X					10			
ST32	6	1		S452		RW5	paalst	X					handmatig				X					10			
ST33	6	1		S452		RW6	paalst	X					handmatig				X					10			
ST34	6	1		S669		RW4	paalst	X					handmatig				X					10			
ST35	6	1		S669		RW5	paalst	X					handmatig				X					10			pollenanalyse/macroresten
ST36	6	1		S669		RW6	paalst	X					handmatig				X					10			
ST37	8	1		S020		onderaan kern	waterput	X					handmatig				X					10			
ST38	8	1		S020		onderaan kern	waterput	X					handmatig				X					10			macroresten
ST39	8	1		S669	L1-2	RW6	paalst	X					handmatig				X					10			
ST40	8	1		S020			waterput	X		F1602	T657		handmatig				X					1 pollenbak			
ST41	8	1		S020			waterput	X					handmatig					X				plank			dendrochronologie
ST42	8	1		S020			waterput	X					handmatig					X				plank			dendrochronologie
ST43	8	1		S020			waterput	X					handmatig					X				plank			dendrochronologie
ST44	8	1		S020			waterput	X					handmatig					X				bak			dendrochronologie
ST45	8	1		S020			waterput	X					handmatig					X				bak			dendrochronologie
ST46	8	1		S020			waterput	X					handmatig					X				3 lates			dendrochronologie
ST47	8	1		S020			waterput	X					handmatig					X				dwarzbak			dendrochronologie