

Bierbeek, Mevrouwkensveld (A-18.0027/2018K31) Slak

Vnr	Sp	Vul	Sub	n	G	Mgt	Loc	Type	Vorm	Uiterlijk	Cons
2	1016	0	1	1	37,9	plm	top	SHw	W		psr
4	2520	0	1	1	318,2	plm	breuk	PVI	B.Af,VI.hor.smal	gs	
9	2042	0	1	1	33,8	nm		PHb	onr	Af	bd
9	2042	0	2	1	15,2	nm		PHb	Kt	Af	lbd
11	2036	0	1	1	81	nm		PHb	Sk,onr	Af,Hk	lbd
11	2036	0	2	1	21,8	nm		PHb	Sk,onr	Hk	lbd,pr
19	2035	0	1	1	242,7	nm		PVI	B.Af,VI.hor.smal		pr
23	2002	0	1	1	17,1	nm		PVI	B.Af,VI.hor		pbd
34	4520	0	1	1	23,8	plm		PHb	onr	Af,Erts.vs?,Hk	pbd
35	4520	0	1	1	46,7	plm	top	SKt	Sk	Hk	bd,pr
36	4520	0	1	1	44,4	nm		PVI	B.Af,VI	Hk,gs	
36	4520	0	2	1	9	nm		SKt	onr	Hk.veel	psr
36	4520	0	3	1	5,1	nm		PVI	B.Af,VI	Hk	
37	4017	0	1	1	10,3	nm		SKt	onr	Hk	
37	4017	0	2	1	7,9	nm		SKt	Sk,onr		
47	3079	1	1	1	102,5	plm	breuk	PVI	VI.dia.hor.smal		pbd
71	4061	1	1	1	564,9	plm	top	PVI	W.Af.dia		
74	4132	0	1	1	1404,9	plm	top	SHv	Kt,W	Af,As,p.G	pbd,pr
74	4132	0	2	1	165,2	nm		SHv	Kt,W.Af.ver		pr
74	4132	0	3	1	6	nm		SSb	onr		lbd
79	4024	0	1	1	18,5	nm		Erts	onr		
79	4024	0	2	1	19,9	nm		PVI	B.af,VI.hor		
79	4024	0	3	1	18,9	nm		PVI	VI.hor		
79	4024	0	4	1	53,2	nm		PVI	B.Af,VI		lbd
79	4024	0	5	1	47	nm		PHb	B/W	Af	pbd,pr

Vnr	Sp	Vul	Sub	n	G	Mgt	Loc	Type	Vorm	Uiterlijk	Cons
79	4024	0	6	1	132	nm		SKt	Kt	Hk	bd,plr
79	4024	0	7	1	26,5	nm		PHb	W	As	lbd
79	4024	0	8	1	16,1	nm		Erts	vlak		pbd,pr
79	4024	0	9	1	26,2	nm		PVI	B.Af.vlak		pbd,plr
79	4024	0	10	1	19,7	plm		PHb	onr	Hk	bd,plr
79	4024	0	11	1	14,3	nm		PHb	Kt	Hk	lbd,pr
79	4024	0	12	1	7,4	lm		PHb	onr	Af,Hk	bd,plr
92	5072	1	1	1	1077,6	plm	breuk	SKt	Kt	p.G	bd,pr
116	5081	0	1	1	205,3	nm		PVI	Vl.hor	gs	pbd,pr
116	5081	0	2	1	172,5	nm		PVI	Sk,Vl.hor	Hk	pbd,pr
117	5092	0	1	1	6,4	nm		PVI	B.Af,Vl.hor		
133	6032	0	1	1	32,7	nm		PHb	Sk		lbd
135	6042	1	1	1	43,6	nm		SSb	Kt,Sk	p.G,Hk	lbd,plr
135	6042	1	2	1	2,4	nm		SSb	onr	p.G	lbd
135	6042	1	3	1	13,1	nm		SKt	Kt,Sk	Hk	lbd,pr
135	6042	1	4	1	2,1	nm		SSb	onr		lbd
137	6090	0	1	1	840,4	nm		PVI	Sk,Vl.hor	gs	pbd
137	6090	0	2	1	199,6	pm	top	PVI	Sk,Vl.hor		pbd,plr
137	6090	0	3	1	138,5	nm		PHb	B.Af,Sk,W		pbd,pr
146	6081	0	1	1	183,9	plm	top	PVI	B.Af,Vl.hor.smal		pbd
146	6081	0	2	1	101,4	plm	top	PVI	Sk,Vl.hor		pbd
146	6081	0	3	1	74,5	nm		PVI	B.Af,Vl.hor		pbd
146	6081	0	4	1	55	plm	top	PVI	B.Af,Vl.hor.smal		pbd
146	6081	0	5	1	39,6	nm		PVI	B.Af.V-vormig,Vl.hor		pbd
146	6081	0	6	1	68,6	nm		PVI	B.Af,Vl.hor.smal		pbd
146	6081	0	7	1	33	nm		PVI	B.Af,Vl.hor.breed		pbd
146	6081	0	8	1	26,6	nm		PVI	B.Af,Vl.hor		pbd
146	6081	0	9	1	35,1	nm		PVI	B.Af,Vl.hor		pr

Vnr	Sp	Vul	Sub	n	G	Mgt	Loc	Type	Vorm	Uiterlijk	Cons
146	6081	0	10	1	31	plm	top	PVI	B.Af,Kt,VI.hor		
146	6081	0	11	1	39	nm		PVI	B.Af,VI.hor.smal	gs	pbd
146	6081	0	12	1	21	nm		PVI	B.Af.concaaf,VI.hor.breed		pbd
146	6081	0	13	1	27,1	nm		PVI	Sk,VI.hor		pbd
146	6081	0	14	1	51,5	nm		PVI	B/W.Af.gerond,VI.hor.smal		pbd
146	6081	0	15	1	28,3	plm	B,top	PVI	B.Af.concaaf,VI.hor		pbd
146	6081	0	16	1	20,3	nm		PVI	B.Af,VI.hor		pbd
146	6081	0	17	1	13	nm		PVI	B.Af,VI.hor.smal		pbd
146	6081	0	18	1	24,8	plm	B,top	PVI	B/W.Af.dia,VI.hor.smal	gs	
146	6081	0	19	1	27,7	nm		PVI	B.Af,VI.hor.smal	gs	pbd
146	6081	0	20	1	20,3	nm		PVI	B.Af,Kt,VI.hor.smal		pbd
146	6081	0	21	1	24,9	nm		PVI	B.Af,VI.hor.smal		
146	6081	0	22	1	15,2	nm		PVI	B.Af,VI.hor		pbd
146	6081	0	23	1	13,6	nm		PVI	B.Af,VI.hor		pbd
146	6081	0	24	1	46,8	nm		PVI	B.af		
146	6081	0	25	1	17,5	nm		PVI	VI.hor		pbd
146	6081	0	26	1	12	lm		PVI	B.Af,VI.hor.smal		
146	6081	0	27	1	8,6	nm		PVI	B.Af,VI.hor.breed		lvw,pbd,pr
146	6081	0	28	1	10	nm		PVI	B.Af,VI.hor		pbd
146	6081	0	29	1	17,9	nm		PVI	B/W.Af.dia,VI.hor		pbd
146	6081	0	30	1	11,7	nm		PVI	B.Af.vlak,VI.hor		pbd
146	6081	0	31	1	7,4	nm		PVI	B.Af,VI.hor		lbd
146	6081	0	32	1	10,8	nm		PVI	B.Af,VI.hor		lbd,lvw
146	6081	0	33	1	6,2	nm		PVI	B.Af,VI.hor.smal		lbd
146	6081	0	34	1	11	nm		PVI	B.Af,VI.hor		pbd
146	6081	0	35	1	19,4	plm	top	PVI	B/W.Af.dia,VI		pbd
146	6081	0	36	1	13,1	nm		PVI	B.Af,VI.hor.smal	gs	pbd

Vnr	Sp	Vul	Sub	n	G	Mgt	Loc	Type	Vorm	Uiterlijk	Cons
146	6081	0	37	1	13,9	nm		PVI	B.Af,VI.hor.smal		pbd
146	6081	0	38	1	7,5	nm		PVI	B.Af.vlak,VI.hor.smal		pbd
146	6081	0	39	1	7	nm		PVI	B.Af,VI.hor		
146	6081	0	40	1	13	nm		PVI	VI.hor		bd
146	6081	0	41	1	8,5	nm		PVI	VI.hor		pbd
146	6081	0	42	1	8,6	nm		PVI	B.Af,VI.hor		
146	6081	0	43	1	4,7	nm		PVI	VI.hor.smal		
146	6081	0	44	1	4,4	nm		PVI	VI.hor.smal		
146	6081	0	45	1	9,7	nm		PVI	B.Af		bd
146	6081	0	46	1	6,4	nm		PVI	B.Af,VI.hor		lbd
146	6081	0	47	1	3,7	nm		PVI	VI.hor.smal		
146	6081	0	48	1	5,7	nm		PVI	B.Af,VI.hor.smal		
146	6081	0	49	1	12,7	nm		PVI	B.Af		pbd
146	6081	0	50	1	6,1	nm		PVI	B.Af,VI.hor		pbd
146	6081	0	51	1	8,4	nm		PVI	B.Af,VI.hor		lbd
146	6081	0	52	1	6,6	nm		PVI	B.Af,VI.hor		pbd
146	6081	0	53	1	7	nm		PVI	Sk,VI.hor.smal		pbd
146	6081	0	54	1	8,8	nm		PVI	B.Af.V-vormig,VI.hor.smal		pbd
146	6081	0	55	1	4,7	nm		PVI	B/W.Af.dia,VI.hor.smal		pbd
146	6081	0	56	1	4,3	nm		PVI	B.Af,VI.hor		pbd
146	6081	0	57	1	5,9	nm		PVI	B.Af.vlak		pbd
146	6081	0	58	1	5,8	nm		PVI	B.Af,VI.hor		pbd
146	6081	0	59	1	7,9	nm		PVI	VI.hor		bd
146	6081	0	60	44	181,4	nm		PVI	p.VI		pbd
146	6081	0	61	5	18,9	plm		PVI	p.VI		pbd
146	6081	0	62	1	65,7	nm		PHb	B.Af		pbd
146	6081	0	63	1	36,5	nm		SHw	W	vs	pr
146	6081	0	64	1	5,1	nm		PVI	B.Af,VI.hor		bd

Vnr	Sp	Vul	Sub	n	G	Mgt	Loc	Type	Vorm	Uiterlijk	Cons
147	6078	0	1	1	207,2	nm		PVI	Sk,VI.hor.smal,W.Af.dia		plr
150	6060	0	1	1	33,4	nm		PVI	VI.hor		pbd
153	4031	0	1	1	101,1	nm		PVI	VI.hor	Af,gs	pbd
153	4031	0	2	1	15,7	nm		PVI	VI.hor		pbd
154	4069	0	1	1	370,4	plm	B	SKt	Kt	As,p.G,Hk,Q.vs,gs	pbd,pr
160	5077	0	1	1	42,4	nm		PVI	B.Af		
162	6072	0	1	1	388,9	nm		SHv	Kt.dia,Sk	Af,Hk	pbd
162	6072	0	2	1	227,7	nm		PHb	Sk,VI.ver.top	Hk,gs	pbd
162	6072	0	3	1	199,9	nm		SHv	B/W.Af.hoekig,B.vlak	Af,p.G	pbd
162	6072	0	4	1	209,9	nm		SHv	W.Af?,onr	As,p.G,Hk	pbd
162	6072	0	5	1	89,5	nm		SSb	B/W.Af.hoekig?,Sk	Af,As,p.G,Hk	lbd,pr
162	6072	0	6	1	99,8	nm		SHv	B/W	As,p.G,Hk	bd
162	6072	0	7	1	45,3	nm		SHw	W	As,p.G	lbd
162	6072	0	8	1	25,8	nm		PHb	Sk,onr	Af	bd
162	6072	0	9	1	41,6	lm		PHb	onr		bd
162	6072	0	10	1	28,2	nm		PHb	Sk,onr	Hk	bd,pr
162	6072	0	11	1	28,1	nm		PHb	Sk,onr	Af	lbd
162	6072	0	12	1	61,2	nm		PHb	Sk,onr	Af,Hk	bd
162	6072	0	13	1	26,8	plm		PHb	onr		lbd
162	6072	0	14	1	44,2	lm		PHb	onr		pbd,pr
162	6072	0	15	1	33,5	nm		PHb	onr	Hk	bd,pr
162	6072	0	16	1	21,4	nm		PHb	onr	Hk	bd
162	6072	0	17	1	23,1	plm	B	PHb	B.Af?,onr		bd
162	6072	0	18	1	17,7	nm		PHb	Kt		pbd
162	6072	0	19	1	21,9	nm		PHb	onr	Hk	sbd
162	6072	0	20	1	11,9	nm		SKt	onr		bd
162	6072	0	21	1	14,8	nm		PHb	onr	Hk	pbd
162	6072	0	22	1	16,7	nm		SKt	Kt	Af	bd

Vnr	Sp	Vul	Sub	n	G	Mgt	Loc	Type	Vorm	Uiterlijk	Cons
162	6072	0	23	1	13,9	nm		SKt	B,Af,Kt		bd
162	6072	0	24	1	14,5	nm		SHw	W	As,p.G	pbd
162	6072	0	25	1	15,8	nm		SSb	B?,Kt		lbd,pr
162	6072	0	26	1	15,6	nm		PHb	Kt,p.VI	Erts.vs?	lbd,pr
162	6072	0	27	1	9,7	nm		SSb	onr	p.G	pbd,pr
162	6072	0	28	1	13,8	plm		PHb	onr		lbd
162	6072	0	29	1	53,1	nm		SHw	W	As,p.G.breuk	pbd
162	6072	0	30	1	7	pm		SKt	onr	As,p.G	lbd
162	6072	0	31	1	13,9	nm		SHw	W	As,p.G	
162	6072	0	32	1	12,2	nm		SHw	W		lbd
162	6072	0	33	1	9,4	nm		SHw	W	As,p.G	
162	6072	0	34	1	12,1	nm		Rest	onr		
162	6072	0	35	1	7,7	nm		PHb	B,Kt,p.VI		
162	6072	0	36	1	3,6	nm		SHw	W	As,p.G	
162	6072	0	37	1	6	nm		SHw	W		lbd
162	6072	0	38	1	3,5	nm		SHw	W		
162	6072	0	39	1	3,1	nm		SHw	W		lbd
162	6072	0	40	1	13,5	nm		PHb	onr		pbd
162	6072	0	41	4	25,4	plm		PHb	onr		lbd
162	6072	0	42	13	91,8	nm		PHb	onr		lbd
163	6072	0	1	1	1382,1	plm	top	SHv	Kt,W.vlak	gs	lbd,pr
163	6072	0	2	1	202,9	nm		PVI	B?,VI		lbd
163	6072	0	3	1	214	nm		PVI	B,Af.p.vlak	Hk	pbd
163	6072	0	4	1	196,4	nm		SHv	Kt,Sk	Af,Hk	lbd,pr
163	6072	0	5	1	270	nm		SKt	Kt,Sk,W	Af	lbd,pr
163	6072	0	6	1	212,7	plm	B	SHv	Kt	p.G	lbd,pr
163	6072	0	7	1	192,8	nm		SHv	B/W.Af.hoekig,top.dia	Hk	lbd,pr
163	6072	0	8	1	611,3	nm		SHv	Kt	Hk,gs	pbd,pr

Vnr	Sp	Vul	Sub	n	G	Mgt	Loc	Type	Vorm	Uiterlijk	Cons
163	6072	0	9	1	297,6	nm		SHv	Sk	Hk,gs	lbd,pr
163	6072	0	10	1	67,7	nm		PHb	Sk,onr	Af,Hk	lbd,pr
163	6072	0	11	1	203,4	plm	top	SHv	Kt,Sk	Af,gs	pbd
163	6072	0	12	1	119	plm	top	PVI	Sk,VI.hor.smal		pbd
163	6072	0	13	1	119,6	nm		PHb	VI		pbd,pr
163	6072	0	14	1	70,5	plm	top	PVI	B.Af.VI.hor.smal		pbd
163	6072	0	15	1	99,2	nm		SKt	Kt	p.G,gs	lr
163	6072	0	16	1	39,9	nm		SHw	W.vlak		lbd
163	6072	0	17	1	86,1	nm		PHb	Sk,onr	Af,Hk	pbd,pr
163	6072	0	18	1	79,6	nm		SSb	Kt	As,p.G,gs	pbd
163	6072	0	19	1	85,6	nm		SHv	Sk,onr	p.G,Hk	lbd
163	6072	0	20	1	44,5	nm		SKt	Kt		lbd
163	6072	0	21	1	70,3	nm		SHv	B,Kt	gs	lbd
163	6072	0	22	1	51	nm		SHv	B,B/W.hoekig,W	As	lbd
163	6072	0	23	1	65,3	plm		SHv	Sk,onr		bd,pr
163	6072	0	24	1	43,3	nm		SHv	W	Hk	lbd
163	6072	0	25	1	40,9	lm		SHv	B/W.Af.dia?	As,p.G	bd,pr
163	6072	0	26	1	24,8	nm		SKt	Kt		bd,pr
163	6072	0	27	1	73,9	nm		SHv	B/W.Af	Hk,gs	bd
163	6072	0	28	1	32,9	nm		PVI	B.Af,VI.hor.smal		
163	6072	0	29	1	20,1	nm		PVI	B.Af		lbd,pr
163	6072	0	30	1	11,7	nm		PVI	B.Af,VI.hor		pbd
163	6072	0	31	1	12,4	nm		SHw	W	As,p.G	plr
163	6072	0	32	1	24,9	nm		SHv	onr	Af,Hk	lbd,pr
163	6072	0	33	1	49,1	plm	top	SHv	onr		pbd,pr
163	6072	0	34	1	29,4	plm	B	SKt	Kt	Hk	bd
163	6072	0	35	1	23,7	nm		SHv	Kt	Af,Hk	bd,pr
163	6072	0	36	1	24,4	nm		SKt	Kt,W.Af.hoekig.planu m?	Hk	bd,pr

Vnr	Sp	Vul	Sub	n	G	Mgt	Loc	Type	Vorm	Uiterlijk	Cons
163	6072	0	37	1	21,5	nm		SHv	onr	Hk	pbd
163	6072	0	38	1	4,2	nm		SHw	W		lbd
163	6072	0	39	1	11,1	nm		SHw	W	As	lbd
163	6072	0	40	1	19,2	nm		SKt	Kt	As	lbd,pr
163	6072	0	41	1	20,2	nm		SKt	onr	As,p.G	lbd
163	6072	0	42	1	6,1	nm		SHw	W		lbd
163	6072	0	43	1	5,2	plm		SSb	onr	As,p.G	
163	6072	0	44	1	3,4	nm		SSb	onr	p.G	plr
163	6072	0	45	1	2,6	nm		SSb	onr	As,p.G,Q	plr
163	6072	0	46	1	11,4	plm	top	SKt	Kt,Sk	p.G	bd,pr
163	6072	0	47	1	7,8	nm		SKt	Sk,onr	p.G	lbd,pr
163	6072	0	48	1	11,7	m		SKt	Kt		lbd
163	6072	0	49	1	3,7	nm		SHw	W	As	pbd
163	6072	0	50	1	11	plm	breuk	PHb	onr	p.G	lbd,pr
163	6072	0	51	1	20,2	nm		SHv	onr	Hk	lbd
163	6072	0	52	1	8,6	nm		PHb	onr		
163	6072	0	53	1	6,3	nm		PHb	onr	p.G.vw?,Hk	lbd
163	6072	0	54	1	10,3	nm		SKt	Sk,onr	Hk	bd
163	6072	0	55	1	6,6	nm		SKt	onr	Af,p.G	lbd
163	6072	0	56	1	6,6	nm		SKt	Sk,onr		lbd,pr
163	6072	0	57	1	25,2	nm		PHb	Kt		bd,pr
163	6072	0	58	1	10,5	nm		SHv	onr		lbd
163	6072	0	59	1	7,5	lm		PHb	Vl.onr		pbd
163	6072	0	60	1	10,2	nm		SKt	B.top?,Kt		lbd
163	6072	0	61	3	10,4	plm		PHb	onr		lbd
163	6072	0	62	11	39,9	nm		PHb	onr		lbd
163	6072	0	63	1	5,7	nm		Rest	gerond		
164	6043	0	1	1	99,4	nm		Erts	onr		

Vnr	Sp	Vul	Sub	n	G	Mgt	Loc	Type	Vorm	Uiterlijk	Cons
164	6043	0	2	1	91,9	nm		Erts	vlak		
164	6043	0	3	1	265,1	plm	B	SKt	Kt	Erts?,Hk	pr
164	6043	0	4	1	141,9	nm		PVI	B.Af,VI.hor		pbd,plr
164	6043	0	5	1	85,4	plm	top	PVI	Sk,VI.hor.breed		
164	6043	0	6	1	42,5	nm		PVI	VI	gs	
164	6043	0	7	1	33,1	nm		PHb	B.Af	Af,Hk	pbd
164	6043	0	8	1	502	nm		PHb	B.Af.vlak	As,gs	pbd,plr
164	6043	0	9	1	131,1	nm		PVI	B.Af		pbd,pr
164	6043	0	10	1	64,9	plm	top	SHv	B.Af	As,Hk	pbd,pr
164	6043	0	11	1	19,8	nm		SHw	W	As,p.G,vs	pbd
165	6042	0	1	1	333,6	nm		SKt	B.Af,B/W.Af.hoekig,Sk	Hk	lbd,pr,lvw
165	6042	0	2	1	192,5	nm		SKt	Kt	Hk.veel	bd,pr
165	6042	0	3	1	60,2	nm		SKt	Kt	As,p.G	
165	6042	0	4	1	11,1	nm		SSb	onr	As,p.G,Hk	lbd
165	6042	0	5	1	25,7	nm		SHw	W	p.G	
165	6042	0	6	1	9,5	nm		SKt	onr	Hk	pr
165	6042	0	7	1	11,7	nm		SKt	onr		lbd
165	6042	0	8	1	5,3	nm		SKt	onr		
167	6031	0	1	1	33,8	nm		PVI	VI.hor.smal		
169	6023	0	1	1	22,7	nm		SKt	B.Af		lbd,plr
172	6036	0	1	1	57,3	nm		PVI	B.Af,VI.hor.smal		
174	6019	0	1	1	47,3	plm	top	PHb	Sk,W?		lbd
174	6019	0	2	1	32,5	nm		PVI	Sk,VI.hor		
175	6042	0	1	1	762,6	nm		SKt	B/W.Af.hoekig?,Kt,Sk	Hk.groot	bd,r
176	6043	0	1	1	289,3	nm		PHb	B.Af.vlak,B.Af.rond.pla num,W.Af.Kt	Hk	pr
176	6043	0	2	1	36,1	nm		SKt	W.onr	p.G	
182	6066	0	1	1	913,8	plm	B	SHv	B/W.Af.hoekig?,W.Af.hoekig.planum?	Hk	pbd

