

Beschrijving beheer-eenheid				Standplaats			Actueel vegetatietype		Beschrijving						Bijzondere natuurelementen			Invasieve exoten			Cultuurhistorische elementen	Gekende milieuproblematiek	visie	
Eigenaar	Bestandsnummer	Oppervlakte	Algemene beschrijving	relief	waterhuishouding	bwvk	habitat	beheerform	Mengingsvorm	Takvrije stamtelgen	Grondvlak	Aandeel dood hout	Dik dood hout	Water	Open plek	Bomen	Overige	onderetage: boom- en struiklaag	onderetage: kruid	kruiden				
D	1	8,16	groet dennenbestand	vlak	deels vochtig en deel droog	ppms+ppmt	gh	HH	homogene bovenetage en gemengde onderetage	>2/5	20	4-10%	0				struiklaag	aVo	azalea en avo	geen			NSB-rbbppm	
D	2	1,95	Len zE	vlak	droog	qs-lar	9120	HH	gemengde bovenetage en gemengde onderetage	>2/5	12	>4%	0					azalea, rhodo en avo	azalea en avo	geen			NSB 9120	
D	3	2,24	Douglas	vlak	droog	pms	gh	HH	homogene bovenetage en beperkte onderetage	1/4-2/5 of <1/4	26	4-10%	0		kagpat		5% (rodo en azalea)	azalea en rhodo	geen			NSB 9120		
D	4	0,7 B		vlak	droog	fs-	9120	HH	nieuwe aanplant	<1/4	/	<4%	0					azalea en rhodo	geen				NSB 9120	
D	5A	3,26		vlak	vochtig	pms	gh	HH	homogene bovenetage en gemengde onderetage	>2/5	16	4-10%	0			nestbomen	geen	azalea	geen				NSB 9120	
D	5B	1,75	zE	vlak	vochtig	qs	9120	HH	beperkt gemengde bovenetage en gemengde onderetage	>2/5	14	4-10%	1			nestbomen	geen	azalea	geen				NSB 9120	
D	5C	0,22	lange aanplant B	vlak	vochtig	fs-	9120	HH	nieuwe aanplant	<1/4	/	<4%	0				geen	geen	geen				NSB 9120	
D	6A	0,98	Lork met kloempen	vlak	droog	pms	gh	HH	gemengde bovenetage en gemengde onderetage	>2/5	21	4-10%	1 of minder				geen	geen	geen				NSB 9120	
D	6B	0,54	Douglas en Fijnspar nieuwe aanplant B	vlak	droog	pms	gh	HH	homogene bovenetage zonder onderetage	1/4-2/5	33	4-10%	0				geen	geen	geen				NSB 9120	
D	6C	0,91	en rBE	vlak	droog	qs-	9120	HH	nieuwe aanplant	<1/4	/	<4%	0				geen	beperkt aVo	geen				NSB 9120	
D	6D	0,52	gemengd L en zE	vlak	droog	qs-lar	gh, 9120	HH	gemengde bovenetage zonder onderetage	1/4-2/5	28	<4%	0				geen	geen	geen				NSB 9120	
D	6E	0,28	ven	vlak	overstromend	aom	gh	ven	/	/	/	/	/										open plek	
D	7A	0,2	Lork + B	vlak	droog	fs-lar	gh, 9120	HH	gemengde bovenetage zonder onderetage	1/4-2/5 of <1/4	25	<4%	0				af	geen	geen				NSB 9120	
D	7B	1,08	fSp + B	vlak	droog	fs-pa	gh, 9120	HH	gemengde bovenetage zonder onderetage	1/4-2/5	36	4-10%	0				beetje douglas	geen	geen			recent omgevormd	NSB 9120	
D	8	1,59	dennen en azalea	vlak	droog	ppms	gh	HH	homogene bovenetage en gemengde onderetage	>2/5	20	4-10%	0				struiklaag	veel azalea	azalea	geen			NSB-rbbppm	
D	9	5,47	gemengd loofhout	vlak	vochtig	qa	9160	HH	gemengde bovenetage en gemengde onderetage	>2/5	/	>4%	0	beek				azalea, ae, avo	azalea, ae, avo	parelvederkruid		opdrogen beek	NSB 9160	
D	10	1,55	Dennen en douglak	vlak	droog	ppms	gh	HH	homogene bovenetage en gemengde onderetage	>2/5	21	4-10%	0		helderelicten		struiklaag: miarenneest voorjaarsflora (dalkruid en melklokje)	5% aVo ; azalea en rodo beperkt	5% aVo	geen			NSB-rbbppm	
D	11	0,95	Eik	vlak	droog	qs-	9160	HH	homogene bovenetage en beperkte onderetage	1/4-2/5	33	4-10%	1 of minder					Onder af 95%! Onder zE <50%	80% (ook rodo en azalea)	geen			NSB 9120	
D	12	0,48	Eik	vlak	droog	qs-	9160	HH	gemengde bovenetage en gemengde onderetage	>2/5	13	<4%	0				azalea	azalea, af	geen			duidknop aan smalle verbinding A en B, in landbouwgrond	inwaai naburig landbouw	NSB 9120
D	13	7,54	Grove den	vlak	droog	ppms	gh	HH	gemengde bovenetage en gemengde onderetage	>2/5	23	4-10%	2				struiklaag	1-5% (Avo)	1-5% (Avo)	geen			NSB 9190	
O	1	0,57	CD	vlak	droog	pms	gh	HH	homogeen	>2/5	19	4-10%	0				avo	avo	geen				economisch	
O	2	1,29	L, B	vlak	droog	pms+fs-	gh	HH	gemengd	>2/5	14	<4%	0				ae	ae	geen				economisch	
O	3	0,6	L	vlak	droog	pms	gh	HH	homogeen	>2/5	13	<4%	0				beetje avo, ae, azalea	beetje avo, ae, azalea	geen				economisch	
O	4	9,53	gd	vlak	droog	ppms	gh	HH	homogeen	>2/5	18	4-10%	0				veel avo en ae	veel avo en ae	geen				economisch	
O	5	1,56	CD	vlak	droog	pms	gh	HH	homogeen	>2/5	20	<4%	0				beetje avo en ae	beetje avo en ae	geen				economisch	
O	6	0,55	douglas	vlak	droog	pa	gh	HH	homogeen	<1/4			0							geen			economisch	
P	1	1,03	gemengd LH	vlak	droog	qs-	9120, gh	HH	gemengd	>2/5	<20	4-10%	182		ruigte		voorjaarsflora	ae, robinia, beetje avo	ae, avo	geen			NSB 9120	
P	2	2,92	CD	vlak	droog	pms	gh	HH	homogeen	>2/5	16 en 22	4-10%	0				veel avo	veel avo	geen				economisch	
P	3	5,91	gd, avo	vlak	droog	ppms	gh	HH	homogeen	>2/5	9	4-10%	182				vrij veel avo en ae	vrij veel avo en ae	geen				economisch	
P	4	1,1	af	vlak	droog	quer	gh	HH	homogeen	>2/5	15	4-10%	0				veel ae en avo	veel ae en avo	geen				economisch	
P	5	1,49	gd en rhodo	vlak	vochtig	ppms	gh	HH	homogeen	>2/5	<20	<4%	0				zeer veel rhodo en wat ae	zeer veel rhodo en wat ae	geen				economisch	
P	6	0,4	L, B, rhodo	vlak	vochtig	fs-lar	gh	HH	gemengd	>2/5	8	4-10%	0				zeer veel rhodo	zeer veel rhodo	geen				economisch	
P	7	1,39	CD	vlak	droog	pms	gh	HH	homogeen	>2/5	16	<4%	0				zeer veel rhodo en wat ae en avo	zeer veel rhodo en wat ae	geen				economisch	
P	8	1,41	zE	vlak	vochtig	qs	9120	HH	homogeen	>2/5	24	4-10%	0				ae, rhodo, avo, azalea (beperkt)	ae, rhodo, avo, azalea (beperkt)	geen				NSB 9120	
P	9	1,15	CD, gd	vlak	droog	ppms+ppms	gh	HH	gemengd	>2/5	<20	<4%	0				ae en avo	ae en avo	geen				economisch	
P	10	1,16	gd, dou	vlak	droog	ppms+ppms	gh	HH	groepsgeewijs	>2/5	13	4-10%	182				vrij veel rhodo en wat ae	vrij veel rhodo en wat ae	geen				economisch	
P	11	2,77	gd	vlak	droog	ppms	gh	HH	homogeen	>2/5	18	4-10%	0				veel ae	veel ae	geen				economisch	
P	12	1,83	CD	vlak	droog	pa	gh	HH	homogeen	>2/5	24	4-10%	0				avo	avo	geen				economisch	
P	13	2,36	gd	vlak	droog	ppms	gh	HH	homogeen	>2/5	15 en 27	4-10%	0				ae, avo	ae, avo	geen				economisch	
S	1	8,93	gd	vlak	droog	ppms	gh	HH	homogeen	>2/5	21	<4%	0				ae, tk, avo, rhodo (tegen dreef)	veel ae! En avo	geen				NSB-rbbppm	
S	2	0,29	vijver	vlak	droog	aom	gh	HH	homogeen	>2/5	/	<4%	0				/	/	geen				ae	
S	3	0,43	L	vlak	droog	pa	gh	HH	homogeen	>2/5	18	4-10%	0					azalea, rhodo, avo	azalea, rhodo, avo	geen				economisch
S	4	0,26	vijver	vlak	droog	aom	gh	HH	homogeen	>2/5	/	<4%	0				/	/	geen				ae	
S	5	0,99	CD	vlak	droog	pa	gh	HH	homogeen	>2/5	18	4-10%	0					azalea, ae, avo	ae, avo	geen				economisch
S	6	0,51	CD, gd	vlak	droog	ppms+ppms	gh	HH	homogeen	>2/5	18	4-10%	0				avo, ae, azalea	avo, ae	geen				economisch	
S	7	1,6	af	vlak	droog	quer	gh	HH	homogeen/gemengd	>2/5	<20	<4%	0				voorjaarsflora	ae, avo, robinia, tk, rhodo, azalea	ae, av, tk	geen			NSB 9120	
S	8	1,83	B	vlak	droog	fs	9120	HH	homogeen	>2/5	<20	<4%	0					veel azalea en rhodo	veel azalea en rhodo	geen				NSB 9120
S	9	1,22	fSp, L, af	vlak	droog	pms+quer	gh	HH	groepsgeewijs	>2/5	<20	4-10%	0				ae	ae en avo	geen				economisch	
S	10	1,29	zE, gd, rbe	vlak	droog	qb+ppms	9120, gh	HH	gemengd	>2/5	<20	4-10%	0				ae, azalea, rhodo	ae, azalea, rhodo, avo	geen				NSB 9120	
S	11	1,7 B		vlak	droog	fs	9120	HH	homogeen	>2/5	18	<4%	0					azalea, rhodo, avo	azalea, rhodo, avo	geen				NSB 9120
S	12	1,23	CD, fSp, gd	vlak	droog	pms+ppms	gh	HH	groepsgeewijs	>2/5	18	4-10%	0					rhodo, avo	avo, ae	geen				economisch
S	13	0,45	gd	vlak	droog	ppms+ppmt	gh	HH	homogeen	>2/5	11	<4%	0				ae, avo	ae, avo	geen				NSB-rbbppm	
S	14	3,46	zE, tk	vlak	droog	qb	9190	HH	homogeen	>2/5	<20	4-10%	0				voorjaarsflora	veel tk/ae	ae, avo	geen			NSB 9120	
S	15	1,99	zE en B/L	vlak	droog	qb+fs-lar	9120, gh	HH	groepsgeewijs	>2/5	21	4-10%	0				voorjaarsflora	ae, avo, robinia	avo, robinia	geen				NSB 9120
S	16	1,99	zE	vlak	droog	qb-lar	gh	HH	gemengd	>2/5	<20	4-10%	0				avo, ae	avo, ae	geen				economisch	
S	17	1,03	Douglas	vlak	droog	pms	gh	HH	homogeen	>2/5	14	4-10%	0				voorjaarsflora	avo	avo	geen				economisch
S	18	1,26	fSp	vlak	droog	pa	gh	HH	homogeen	>2/5	20	4-10%	0		x			geen	avo	geen				NSB 9160
S	19	6,44	af, zE, B	vlak	vochtig	qs	9120	HH	groepsgeewijs	>2/5	<20	4-10%	0				voorjaarsflora	ae, avo +azalea (plaatselijk dom), rhodo	ae, avo	geen				NSB 9120
S	20	0,59	CD	vlak	droog	pa	gh	HH	homogeen	>2/5	22	4-10%	0					ae, avo, rhodo	ae, avo	geen				economisch