

		sleutelsoorten						Structuurkenmerken		
Bestands n°		KL	rel bedekking	aantal	SL	BL	rel bedekking	Natuurlijke mozaiek-structuur	Fenologie: groeiklassen	
3	91E0_vn	Bitterzoet,Gele lis,Hop,Kale jonker,Moeraswalstro,Moesdistel,Penningkruid,Riet,Wolfspoot	<30%	<10	Boswilg,Zwarte els	Es,Eénstijlige meidoorn,Hazelaar	<70%	Ongelijkjarig en gemengd	1. open plek,2. zaailingen ,3. staken,4. jong hout,5. middelmatig dik hout ,6. dik hout	
12	91E0_vn	Bitterzoet,Hop,Moeraswalstro,Penningkruid,Wolfspoot	<30%	<10	Aalbes,Zachte berk,Zwarte els	Es,Gelderse roos,Gewone esdoorn,Hazelaar,Iep spec.	<70%	Ongelijkjarig en gemengd	1. open plek, 2. zaailingen ,3. staken ,4. jong hout ,5. middelmatig dik hout,6. dik hout	
13	91E0_vn	gele lis, gewone engelwortel, moerasspirea, moesdistel	<30%	<10	Aalbes, zwarte els, boswilg	/	>70%	Ongelijkjarig en gemengd	2. zaailingen ,3. staken,4. jong hout	
4	rbbhf	kale jonker, gewone smeerwortel, moerasspirea, gewone engelwortel, waterpeper, rietgras	<50%	>4						
		Verstoring								
Bestands n°		Verruigingsindicatoren						Invasieve exoten in de kl	Invasieve + bodemdegraderende soorten in bl/sl	Ander uitheemse soorten
3	91E0_vn	>30%	<10%	>30%	>10%	<1%		>1%	≤1%	Veel reuzebalsamien (30 %)
12	91E0_vn	>30%	>10%	>30%	>10%	<1%		≤1%	≤1%	Reuzenberenklauw
13	91E0_vn	>30%	<10%	>30%	>10%	<1%		≤1%	≤1%	
4	rbbhf	>30%	<10%	<10%	<5%	<10%	>5%			reuzenbalsemien