

Overzicht percelen nieuwe natuur

Alphen-Chaam

Kadastraal kenmerk	Oppervlakte (ha)	Cluster	Natuurbeheertype
CHA00H 1521	0,53		N05.01 Moeras N11.01 Droog schraalgrasland

Asten

Kadastraal kenmerk	Oppervlakte (ha)	Cluster	Natuurbeheertype
ATN01R 159	1,77	A	N06.01 Veenmosrietland en moerasheide N11.01 Droog schraalgrasland
ATN01R 160	1,25	A	N06.01 Veenmosrietland en moerasheide N14.01 Rivier- en beekbegeleidend bos

Cluster A: ATN01R 159 + 160

Bergeijk

Kadastraal kenmerk	Oppervlakte (ha)	Cluster	Natuurbeheertype
LGT00A 1260	0,89		N01.04 Zand- en kalklandschap
LGT00A 2286	0,89		N01.04 Zand- en kalklandschap

Bernheeze

Kadastraal kenmerk	Oppervlakte (ha)	Cluster	Natuurbeheertype
NTR00L 513	1,10	B	N01.04 Zand- en kalklandschap
NTR00L 514	2,33	B	N01.04 Zand- en kalklandschap

Cluster B: NTR00L 513 + 514

Boxmeer

Kadastraal kenmerk	Oppervlakte (ha)	Cluster	Natuurbeheertype
VLB00 M 111	0,89	C	N03.01 Beek en Bron N05.01 Moeras N10.02 Vochtig hooiland
VLB00 M 168	2,22	C	N10.02 Vochtig hooiland N11.01 Droog schraalgrasland

Cluster C: VLB00 M 111 + 168



Deurne 1

Kadastraal kenmerk	Oppervlakte (ha)	Cluster	Natuurbeheertype
DNE00 H 9048	3,66		N06.01 Veenmosrietland en moerasheide N11.01 Droog schraalgrasland

Deurne 2

Kadastraal kenmerk	Oppervlakte (ha)	Cluster	Natuurbeheertype
DNE00 U 803	3,02		N06.01 Veenmosrietland en moerasheide

Someren

Kadastraal kenmerk	Oppervlakte (ha)	Cluster	Natuurbeheertype
SMR02 O 846	1,04		N16.01 Droog bos met productie

Woensdrecht

Kadastraal kenmerk	Oppervlakte (ha)	Cluster	Natuurbeheertype
HBG03 C 1182	2,96		N16.02 Vochtig bos met productie

Overzicht percelen bestaande natuur**Landerd**

Kadastraal kenmerk	Oppervlakte (ha)	Cluster	Natuurbeheertype
SCH03 K 131	3,73		N16.01 Droog bos met productie N16.02 Vochtig bos met productie N07.01 Droge heide

Woensdrecht 2

Kadastraal kenmerk	Oppervlakte (ha)	Cluster	Natuurbeheertype
OSD00 C 528	1,37		N16.01 Droog bos met productie