

# BMP rapport

## Gat van Pinte 2015



Bert van Broekhoven  
VWG De Steltkluut  
Oktober 2015



## Inhoud

1. Inleiding .....	3
2. Gebiedsbeschrijving Gat van Pinte .....	3
3. De telronden .....	4
4. De looproute .....	5
5. Soortenoverzicht met aantal territoria in 2015 .....	6
6. Overzicht territoria per soort 2010-2015 .....	7
7. Overzicht soorten zonder territorium .....	9
8. Territoriumkaarten .....	9
9. Samenvatting van de bevindingen.....	10
10. Conclusies .....	11
Bijlage 1 : Sovon broedcodes.....	12

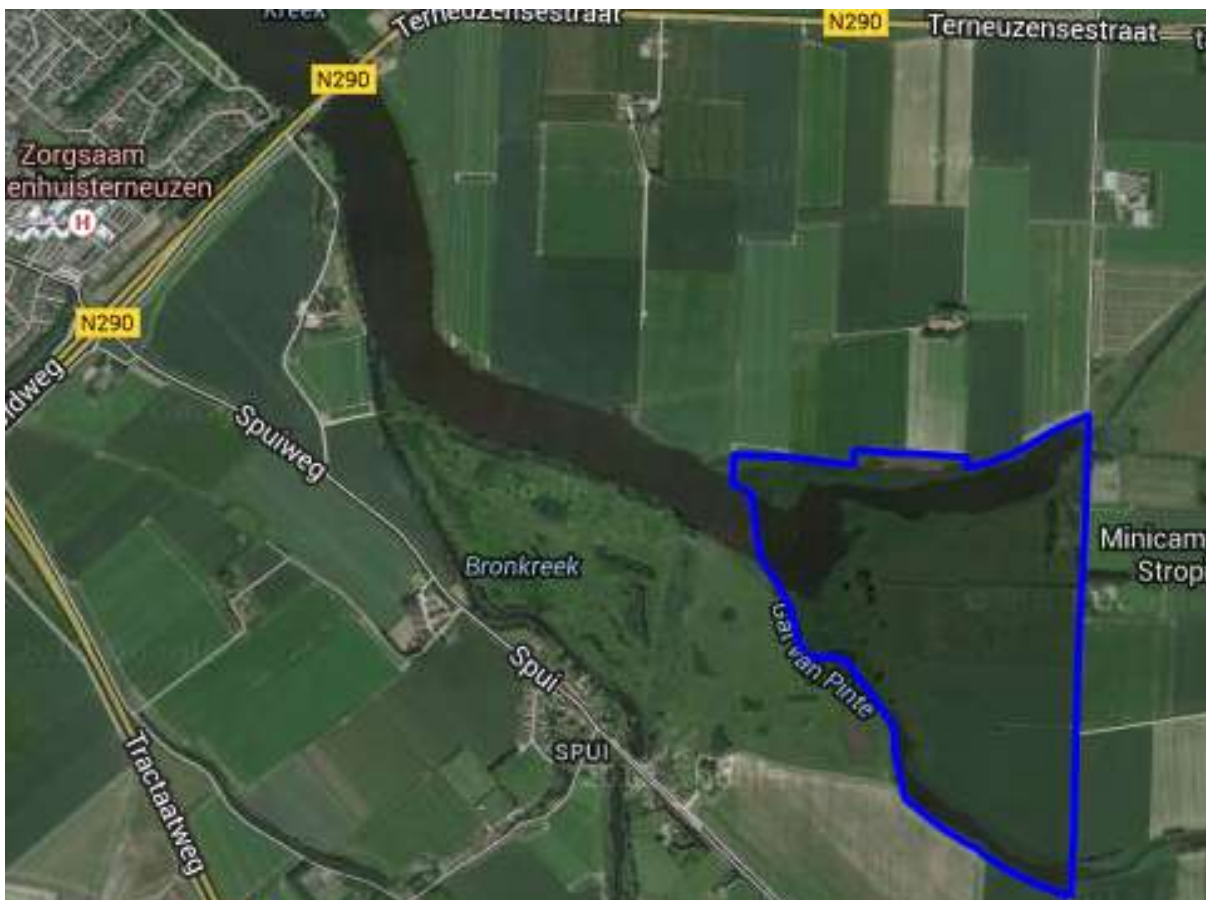


# 1. Inleiding

Voor u ligt een rapport over de broedvogelinventarisatie die in het voorjaar van 2015 is uitgevoerd door Bert van Broekhoven in het natuurgebied Gat van Pinte nabij Terneuzen. Er zijn 8 tellingen uitgevoerd volgens een vaste looproute. De gegevens zijn digitaal verwerkt op de site van SOVON en de territoria zijn m.b.v. autoclustering bepaald. De gegevens van 2010 tot en met 2015 zijn op exact dezelfde wijze digitaal verwerkt en meegenomen in dit rapport. Alle in het rapport geplaatste foto's zijn tijdens de BMP-rondes in het gebied gemaakt.

## 2. Gebiedsbeschrijving Gat van Pinte

**Beschrijving:** Het terrein is ongeveer 60 hectare groot en bestaat uit open grasland met rietvelden en open water (de Otheense Kreek, Gat van Pinte) en enkele waterpartijen die een aantal jaren geleden zijn aangelegd. Er zijn enkele oude hoge bomen en enkele bosjes met struiken aanwezig. Het is een jong en gevarieerd gebied dat nog in ontwikkeling is. Het gebied wordt begraaasd door runderen en soms door paarden. Dit houdt recreanten uit het gebied waardoor het in dit gebied rustiger is dan het aangrenzende natuurgebied het Eiland van Meijer. Een gemarkeerde wandelroute van het wandelknooppunt loopt sinds 2014 door het gebied. Hierdoor wordt het gebied iets vaker doorkruist dan voorheen. Het beheer wordt gedaan door Staatsbosbeheer.



Kaartje met ligging GVP. Het Eiland van Meijer ligt er direct links van.



### 3. De telronden

Ronde	Datum	Start	Temp	Wind	Bewolking	Opmerkingen
1	6-3	7.00	-	W2-3	Bewolkt	
2	28-3	06.30	4	Z3	Bewolkt	Regen op komst
3	11-4	07.00	7	NO4	Bewolkt	Regen op komst
4	24-4	06.10	3	O1-2	Onbewolkt	Mist <100 langzaam oplossend
5	9-5	06.00	12	ZW5	Half bewolkt	
6	22-5	05.30	10	ZW3	Bewolkt	
7	5-6	05.30	7	W4	Bewolkt	
8	19-6	05.00	8	NW2	Bewolkt	



Foto: Meerkoet met jong (BvB)

## 4. De looproute



## 5. Soortenoverzicht met aantal territoria in 2015

Onderstaand overzicht is aangemaakt met het Sovon autoclusterprogramma.  
Zie bijlage 2 voor de uitleg van de diverse broedcodes die in de lijst vermeld staan.

Bijschrijfsorten zijn zeldzame soorten, die niet op de standaardlijst staan.

### Formuliersoorten

euring	soort	aantal broedparen	stippen gezet	hoogste broedcode	euring	soort	aantal broedparen	stippen gezet	hoogste broedcode
70	Dodaars	1	✓	2	11390	Roodborsttapuit	4	✓	12
90	Fuut	2	✓	7	11870	Merel	12	✓	14
1610	Grauwe Gans	4	✓	12	12000	Zanglijster	1	✓	2
1619	Soepgans	1	✓	3	12360	Sprinkhaanzanger	1	✓	2
1700	Nijlgans	1	✓	7	12430	Rietzanger	14	✓	2
1730	Bergeend	3	✓	7	12500	Busrietzanger	15	✓	2
1820	Krakeend	3	✓	7	12510	Kleine Karekiet	18	✓	2
1860	Wilde Eend	10	✓	12	12590	Spotvogel	2	✓	2
1910	Zomertaling	1	✓	7	12740	Braamsluiper	1	✓	3
1940	Slobeend	2	✓	3	12750	Grasmus	14	✓	2
2030	Kuifeend	5	✓	3	12760	Tuinfluter	2	✓	2
3040	Torenvalk	1	✓	13	12770	Zwartkop	6	✓	5
3670	Patrijs	1	✓	7	13110	Tjiftjaf	7	✓	12
3940	Fazant	6	✓	3	13120	Fitis	1	✓	2
4070	Waterral	5	✓	7	14370	Staartmees	1	✓	3
4240	Waterhoen	3	✓	3	14620	Pimpelmees	4	✓	12
4290	Meerkoet	8	✓	13	14640	Koolmees	7	✓	12
4500	Schalekster	1	✓	7	14870	Boomkruiper	2	✓	2
6680	Holenduif	3	✓	6	15390	Gaal	1	✓	3
6700	Houtduif	5	✓	11	15490	Ekster	2	✓	3
7240	Koekoek	2	✓	5	15600	Kauw	3	✓	7
7950	Gierzwaluw	2	✓	1	15671	Zwarte Kraai	3	✓	13
8560	Groene Specht	1	✓	7	15820	Spreeuw	3	✓	14
8760	Grote Bonte Specht	1	✓	5	15910	Huisemus	1	✓	2
9920	Boerenzwaluw	1	✓	1	16360	Vink	2	✓	2
10660	Winterkoning	11	✓	2	16530	Putter	2	✓	2
10840	Heggenmus	3	✓	2	16600	Kneu	3	✓	2
11060	Blauwborst	8	✓	2	18770	Rietgors	8	✓	12

### Bijschrijfsorten

euring	soort	aantal broedparen	stippen gezet	hoogste broedcode
12200	Cetti's Zanger	3	✓	2

## 6. Overzicht territoria per soort 2010-2015

Nr	Soort	2010	2011	2012	2013	2014	2015
1	Bergeend	1	1	1	2	1	3
2	Blauwborst	6	6	5	5	7	8
3	Boerenzwaluw	-	-	-	-	1	1
4	Boomkruiper	-	-	-	-	-	2
5	Boomvalk	-	-	-	-	1	-
6	Bosrietzanger	9	14	13	13	13	15
7	Braamsluiper	1	-	-	1	1	1
8	Bruine Kiekendief	-	-	1	-	1	-
9	Buizerd	-	-	-	1	-	-
10	Cetti's Zanger	-	-	-	-	1	3
11	Dodaars	-	-	1	-	--	1
12	Ekster	1	1	2	3	4	2
13	Fazant	4	6	7	5	4	6
14	Fitis	-	4	2	1	1	1
15	Fuut	1	1	4	2	3	3
16	Gaai	1	1	-	-	-	1
17	Gele Kwikstaart	2	1	1	1	1	-
18	Grasmus	5	9	11	10	10	14
19	Graspieper	-	2	1	-	-	-
20	Grauwe Gans	5	7	2	2	3	4
21	Grauwe Vliegenvanger	-	1	-	-	-	-
22	Groene Specht	1	2	1	2	2	1
23	Groenling	1	-	1	-	-	-
24	Grote Bonte Specht	-	-	2	-	-	1
25	Grote Canadese Gans	1	1	2	2	2	-
26	Grutto	-	1	-	-	1	-
27	Heggenmus	4	3	2	4	3	5
28	Holenduif	1	4	2	3	4	3
29	Houtduif	1	6	5	5	9	5
30	Huismus	3	4	2	2	1	1
31	Kauw	-	-	2	2	2	3
32	Kievit	1	2	-	1	-	-
33	Kleine Karekiet	13	16	17	11	20	18
34	Kneu	1	1	2	1	4	3
35	Koekoek	1	2	1	2	2	2
36	Koolmees	3	4	6	6	3	7
37	Krakeend	2	2	5	2	5	3
38	Kuifeend	4	6	6	4	3	5
39	Meerkoet	7	11	10	9	10	8
40	Merel	7	8	7	5	6	12
41	Nijlgans	-	-	-	-	1	1
42	Patrijs	-	-	1	1	-	1
43	Pimpelmees	3	4	4	3	4	4
44	Putter	-	1	1	-	3	2
45	Rietgors	2	5	10	7	7	8
46	Rietzanger	13	33	15	17	22	14
47	Ringmus	-	-	3	1	-	-
48	Roodborsttapuit	3	3	3	3	5	4
49	Scholekster	1	2	1	1	2	1
50	Slobeend	2	5	3	1	2	2
51	Snor	1	-	-	-	-	-
52	Soepeend	-	-	-	-	1	-
53	Soepgans	-	-	-	-	1	1
54	Sperwer	-	-	-	1	-	-
55	Spotvogel	-	1	1	-	2	2
56	Spreeuw	-	3	1	1	2	3
57	Sprinkhaanzanger	3	4	4	1	1	1
58	Staartmees	-	-	-	1	-	1
59	Tafeleend	-	-	-	1	1	-
60	Tjiftjaf	5	7	5	5	6	7
61	Torenavalk	-	-	-	-	-	1

62	Tuinfluitier	-	-	-	-	1	2
63	Veldleeuwerik	1	2	1	1	-	-
64	Vink	1	1	1	1	2	2
65	Waterhoen	1	1	2	2	4	3
66	Waterral	2	-	-	-	-	5
67	Watersnip	-	-	-	1	-	-
68	Wielewaal	-	1	-	-	-	-
69	Wilde Eend	8	13	10	10	12	10
70	Winterkoning	7	6	8	7	11	11
71	Wintertaling	-	-	-	-	1	-
72	Witte Kwikstaart	-	-	1	-	-	-
73	Zanglijster	-	-	-	-	-	1
74	Zomertaling	-	-	-	-	1	1
75	Zwarte Kraai	-	2	2	2	3	3
76	Zwartkop	2	2	2	-	4	6
	Totaal aantal Soorten	<b>43</b>	<b>48</b>	<b>51</b>	<b>49</b>	<b>55</b>	<b>56</b>
	Totaal aantal Territoria	<b>142</b>	<b>223</b>	<b>205</b>	<b>175</b>	<b>228</b>	<b>239</b>
	Totaal aantal telrondes	7	8	8	8	8	8

(in rood: soort van de rode lijst)

**Nieuwe soorten waarvoor nog niet eerder een territorium is vastgesteld zijn:**

Boomkruiper, Torenavalk, Zanglijster. Er kwamen ook territoria voor Gierzwaluw uit de cijfers. Dat is gecorrigeerd, dat zijn foeragerende vogels.

**Soorten waarvan in 2015 geen territorium meer is vastgesteld zijn:**

Boomvalk, Bruine Kiekendief, Buizerd, Gele Kwikstaart, Grote Canadese Gans, Grutto, Soepeend, Tafeleend en Wintertaling.

Soorten waarvan vrij zeker is dat er wel een territorium aanwezig is maar die niet uit de BMP-tellingen komen zijn: Boomvalk, IJsvogel en Sperwer.

Het totaal aantal verschillende soorten met een territorium over alle BMP-jaren heen staat nu op 76.



Foto: Foeragerende Putter (BvB)



## 7. Overzicht soorten zonder territorium

De soorten die tijdens de BMP-rondes zijn waargenomen in het gebied maar waarvan geen territorium is vastgesteld.

Soort	Soort	Soort
Aalscholver	Kievit	Stormmeeuw
Baardman	Kleine Mantelmeeuw	Tafeleend
Blauwe Reiger	Kleine Zilverreiger	Tureluur
Boomvalk	Oeverpieper	Visdief
Bruine Kiekendief	Oeverloper	Watersnip
Buizerd	Ringmus	Wintertaling
Gele kwikstaart	Roerdomp	Witgat
Graspieper	Roodborst	Witte kwikstaart
Groenling	Smient	Wulp
Grote Canadese Gans	Soepeend	Zwartkopmeeuw
Huiszwaluw	Sperwer	

## 8. Territoriumkaarten

Zie voor de soortkaarten het bijgevoegde bestand:

2015\_SOVON\_wsn\_territoriumkaarten\_5232\_Gat\_van\_Pinte\_\_Zaamslag.pdf



Foto: Zingende Spotvogel (BvB)

## 9. Samenvatting van de bevindingen

In 2015 zijn 8 telrondes gelopen. De hoofdteller was Bert van Broekhoven. Er zijn in 2015 239 territoria vastgesteld van 56 soorten broedvogels. Het aantal verschillende soorten met een territorium, 56, is 1 hoger dan vorig jaar en tevens een record. Dit jaar is van 3 nieuwe soorten, Boomkruiper, Torenvalk en Zanglijster een territorium vastgesteld. De Torenvalk heeft zich waarschijnlijk gevestigd doordat er deze winter in het gebied een kast voor een Torenvalk is geplaatst. De kast is regelmatig gebruikt, echter dit heeft zover bekend nog niet tot een broedsucces geleid.

Bij de zangers hebben de Kneu (3), Putter (2), Roodborsttapuit (4) en Zwartkop (6) zich goed gehandhaafd. De Grasmus (14) waarvan gedacht werd dat de bovengrens was bereikt is met 4 territoria toegenomen. Dit jaar werd de Spotvogel net als vorig jaar weer op 2 verschillende plaatsen gezien en gehoord, dat daardoor dan ook 2 territoria opleverde. Nieuwkomer van vorig jaar de Tuinfluiter is ook dit jaar weer teruggekomen, deze soort profiteert net als de Fitis waarschijnlijk van de uitgroei van de bestaande begroeiing. De Winterkoning (11) doet het prima hier in het gebied en stabiliseerde op 11 territoria. De Braamsluiper, die een niet te missen geluid produceert, zat dit jaar weer op exact dezelfde locatie als vorige jaren. De Merel heeft het dit jaar bijzonder goed gedaan. Na 2 magere jaren kwam het aantal territoria uit op 12. Dit jaar ook voor het eerst een zangpost van de Zanglijster in het gebied. Een andere nieuwkomer is de Boomkruiper waarvan 2 territoria werden vastgesteld nabij de bebouwing in de hoge bomen aan de Groeneweg.

Naast de Groene Specht (1) was dit jaar ook de Grote Bonte Specht weer aanwezig in het gebied.

Bij de rietvogels kende alleen de Rietzanger een opvallende daling van 22 naar 14 territoria. De aantallen bij de overige soorten blijven nagenoeg gelijk; Kleine Karekiet (18 -2), Bosrietzanger (15 +2), Blauwborst (8 +1) en Rietgors (8 +1). De nieuwkomer onder de rietvogels de Cetti's Zanger, een bijschrijfsoort die vorig jaar voor het eerst een territorium opleverde, leverde dit jaar maar liefst 3 territoria op via de autoclustering. Het zijn er minimaal 2, ze werden enkele malen gelijktijdig zingend gehoord. Na overleg met Sovon is toch het aantal van 3 aangehouden.

De Zomertaling, een lastige soort, is dit voorjaar regelmatig gehoord en gezien en ook enkele keren alarmerend gehoord. Opvallend dit jaar waren de 5 territoria van de Waterral. De afgelopen 4 jaar werd de BMP steeds met een 0 afgesloten. Bekend was dat ze in het gebied moesten zitten. Dit is nu binnen de inventarisatie zeer goed bevestigd.

De rovers scoren niet bijzonder dit jaar. De Boomvalk (0), de Bruine Kiekendief (0) en de Sperwer (0) zijn wel enkele keren gezien in het gebied maar niet tijdens de BMP-rondes. Alleen voor de Torenvalk (1) werd een territorium vastgesteld.

De weidevogels Grutto, Tureluur, Graspieper, Gele kwikstaart, Kievit en Veldleeuwerik ontbreken geheel dit jaar. De landelijke trend wordt ook hier helaas gevolgd. Nog wel aanwezig zijn de Scholekster (1) en de Patrijs (1)

## 10. Conclusies

Het Gat van Pinte is een interessant gebied voor diverse soortgroepen zoals rietvogels, watervogels en zangers. Door het afwisselende karakter van het gebied met water, bomen, struikjes en weiland zijn hier o.a. soorten als Blauwborst, Sprinkhaanzanger, Cetti's Zanger, Braamsluiper, Spotvogel, Fitis, Tuinfluiter, Roodborsttapuit, Grasmus, Kneu, Putter, Slobeend, Kuifeend en Krakeend te vinden. De begrazing van het gebied door koeien en paarden zorgt er voor dat het gebied, ondanks de wandelroute die er sinds 2014 doorheen loopt, met rust gelaten wordt. Het schrikt de mensen af om door dit gebied te gaan lopen struinen. De koeien laten diepe sporen achter in het gebied waardoor hier en daar ook plekjes ontstaan waar ook in drogere perioden nog wat water blijft staan. Door de struinende koeien zijn er wel enkele flinke stukken riet geheel verdwenen. Op die plaatsen zijn enkele ondiepe poeltjes ontstaan. De weidevogels hebben het ook hier moeilijk. Van Veldleeuwerik, Kievit, Graspieper, Gele Kwikstaart en Grutto zijn in 2015 geen territoria meer vastgesteld. Wel waren er enkele losse waarnemingen van deze soorten.



# Bijlage 1 : Sovon broedcodes.

## 0 Waarneming van een volwassen individu buiten broedbiotoop.

**1 Waarneming van een volwassen individu in geschikt broedbiotoop.** Let vooral op vogels met 'binding' (na opvliegen vrij snel weer invallen). Groepen water- en weidevogels tussende datumgrenzen opsplitsen in paren en 'gemaakte paren'.

**2 Waarneming van territoriumgedrag als zang of balts ingeschikt broedbiotoop.** Hieronder valt ook territoriumgevecht, agressief gedrag, adverteren, roffelen, dreigen(dreigvlucht), verjaging ander paar, imponeervluchten enterritoriumroep (bijv. monotone *woeiet* van Vink, *stijkende* Geelgors of *tjsengende* Merel).

**3 Waarneming van een paar in geschikt broedbiotoop.** Let vooral op paren met 'binding' (na opvliegen vrij snel weer invallen). Bij soorten zonder duidelijke geslachtsverschillen wordt er meestal van uitgegaan dat 2 vogels in elkaars nabijheid (zonder agressie) een paar vormen, bijv. 2 Staartmezen op 15 m afstand. Bij twijfel noteren als 2 individuen. Groepen water- en weidevogels tussen de datumgrenzen opsplitsen in paren en 'gemaakte paren'. Dit geldt echter niet voor (mogelijke) broedvogels op hoogwatervluchtplaats, slaapplaats en soos of voor groepen Spreeuwen met uitgevlogen jongen etc.

**4 (vrijwel gelijk aan code 2) Territoriumgedrag** (zang, gevechtene.d.) op dezelfde plaats en in geschikt broedbiotoop vastgesteld, op tenminste 2 dagen die minimaal 10 dagen uit elkaar liggen. Hieronder valt ook territoriumgevecht, agressief gedrag, adverteren, roffelen, dreigen dreigvlucht), imponeervluchten en territoriumroep (bijv. monotone *woeiet* van Vink, *stijkende* Geelgors of *tjsengende* Merel).

**5 Baltsend paar** (ook paring/copulatie) in geschikt broedbiotoop. Het voeren van een wijfje door het mannetje (baltsvoeding) valt hieronder. Kijk uit met over grote afstand uitgevoerde baltsvluchten van bijv. Grutto, Vissief of Bruine Kiekendief.

**6 Bezoek van vogel aan een waarschijnlijke nestplaats,** zoals Huismus die onder dakpannen kruipt, vogel bij horst of holte/nestkast en oerenzwaluw in geschikte schuur. Hieronder vallen ook specifieke vondsten (vooral roofvogels en uilen) van verse geruilde veren, verse braakballen en concentraties vers geplukte prooien (plukplaatsen).

**7 Angstkreten, alarm (verjagen predator), waaks gedrag of ander gedrag dat wijst op aanwezigheid van een nest of jongen.** Houd er echter rekening mee dat alarmeren lang niet altijd duidt op een broedgeval. Veel vogels alarmeren ook wanneer ze niet broeden. Let daarom speciaal op of de vogel aan een bepaalde plaats is gebonden. Wakende en wachthoudende vogel (Scholekster op paal, alert Wilde Eend mannetje aan oever) en stiekem gedrag (wegsluipen) vallen hieronder. Bij groepsalarm en verplaatsingen (bijv. weidevogels die predator verjagen of vele Merels die kat volgen) zijn waarnemingen vaak niet op juiste plaats aan te geven. Wacht dan tot de rust is weergekeerd.

**8 Vogel met broedvlekken** (naakte huid die in direct contact met de eieren wordt gebracht; vnl. bij zangvogels). Broedvlekken zijn niet altijd een betrouwbare aanwijzing voor een broedgeval ter plaatse.

**9 Transport van nestmateriaal, nestbouw of uithakken/graven van nestholte.** Bij soorten met speelnesten (Ekster) steeds één nest aangeven.

**10 Afleidingsgedrag.** De vogel doet alsof hij verlamd of gewond is, en lokt zo de waarnemer (of predator) weg van het nest. Komt vooral voor bij soorten die in open terreinen broeden, zoals eenden, steltlopers en een enkele zangvogel, zoals Rietgors.

**11 Pas gebruikt nest of verse eierschalen in of nabij nest.** Let bij (recent verstoord, verlaten of gepredeerd) nest op resten van eieren of jongen, verse poep, dons op nestrand, voedselresten en een enigszins 'doorgezakt' nest met vaak ondiepe kom. Los gevonden (gepredeerde) eieren of eischalen zijn niet altijd aanwijzing voor een nest ter plaatse. Ze kunnen door de predator van grote afstand zijn meegenomen.

**12 Pas uitgevlogen jongen van nestblijvers of pas uitgelopen donsjongen van nestvlinders.** Deze code moet uiterst zorgvuldig worden gehanteerd. Het gaat uitsluitend om jongen van nestblijvers die niet of nauwelijks kunnen vliegen (d.w.z. jongen met onvolledig uitgegroeide staart- of slagpennen, die zich alleen over een zeer korte afstand verplaatst kunnen hebben) en om zeer kleine donsjongen van nestvlinders. Soorten als sterns, meeuwen, ganzen, eenden en steltlopers, zwaluwen, Roek, Spreeuw, Kruisbek, Sijs en Kleine Barmis kunnen met hun vliegvlugge jongen of donsjongen grote afstanden aangeven. De jongen worden dan soms nog door de ouders gevoerd en kunnen bedelen om voedsel (deze waarnemingen niet noteren). Bij twijfel aan leeftijd van jongen en bij waarnemingen van oudervogel(s) met grotere (dons)jongen, de oudervogels noteren als volwassen individuen of paar. Waarnemingen van Kievit, Grutto en Wulp met donsjongen zijn alleen geldig tussen de datumgrenzen.

**13 Bewoond nest met onbekende inhoud.** Bezoek door ouders aan een nest waarvan de inhoud niet kan worden vastgesteld, waarneming van broedende vogel of vogel die, al dan niet alarmerend, het nest verlaat. Deze code is onder meer bedoeld voor in kolonies broedende vogels (Roek, Oeverzwaluw), voor holtebroeders (spechten, mezen, Spreeuw) en roofvogels, Zwarte Kraai, Ekster e.d.

**14 Transport van voedsel of ontlasting.** Transport van voedsel voor de (nest)jongen of voeding van kleine net uitgevlogen jongen of transport van ontlastingspakketjes en eierschalen, is voor de meeste zangvogels een bruikbare code. Prooi-overdracht van man naar vrouw in geschikt broedbiotoop (roofvogels). Bedenk echter dat meeuwen, roofvogels en sommige andere soorten hun jongen nog lang na het uitvliegen voeren (zie code 12) terwijl bijv. sterns en IJsvogel soms lange voedselvluchten maken, en dus met voedsel buiten het broedgebied kunnen worden waargenomen. Het voeren van een wijfje door het mannetje valt onder code 5.

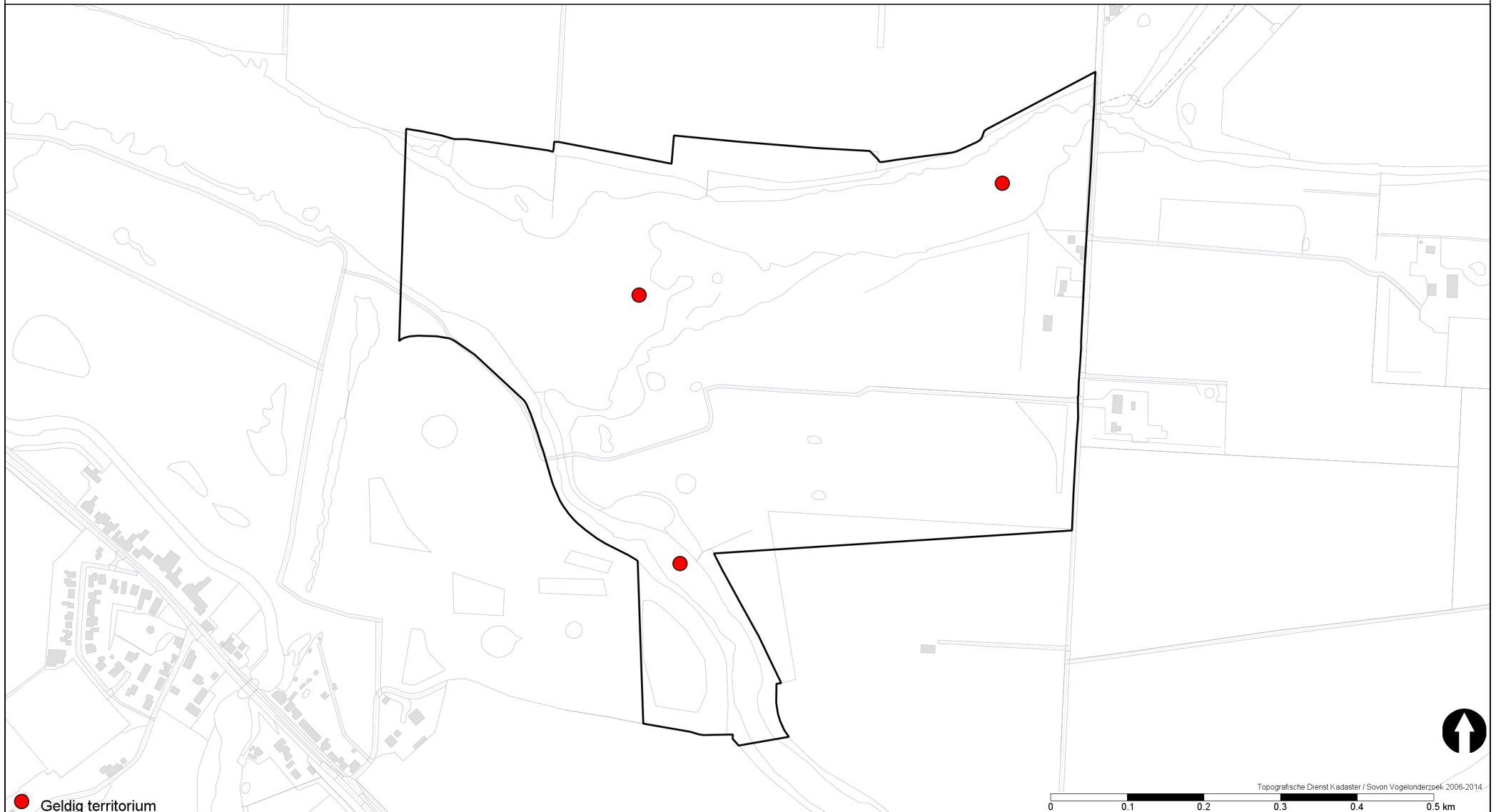
**15 Nest met eieren.**

**16 Nest met jongen gezien, of de jongen in het nest gehoord.**



# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

Bergeend 3 territoria



● Geldig territorium

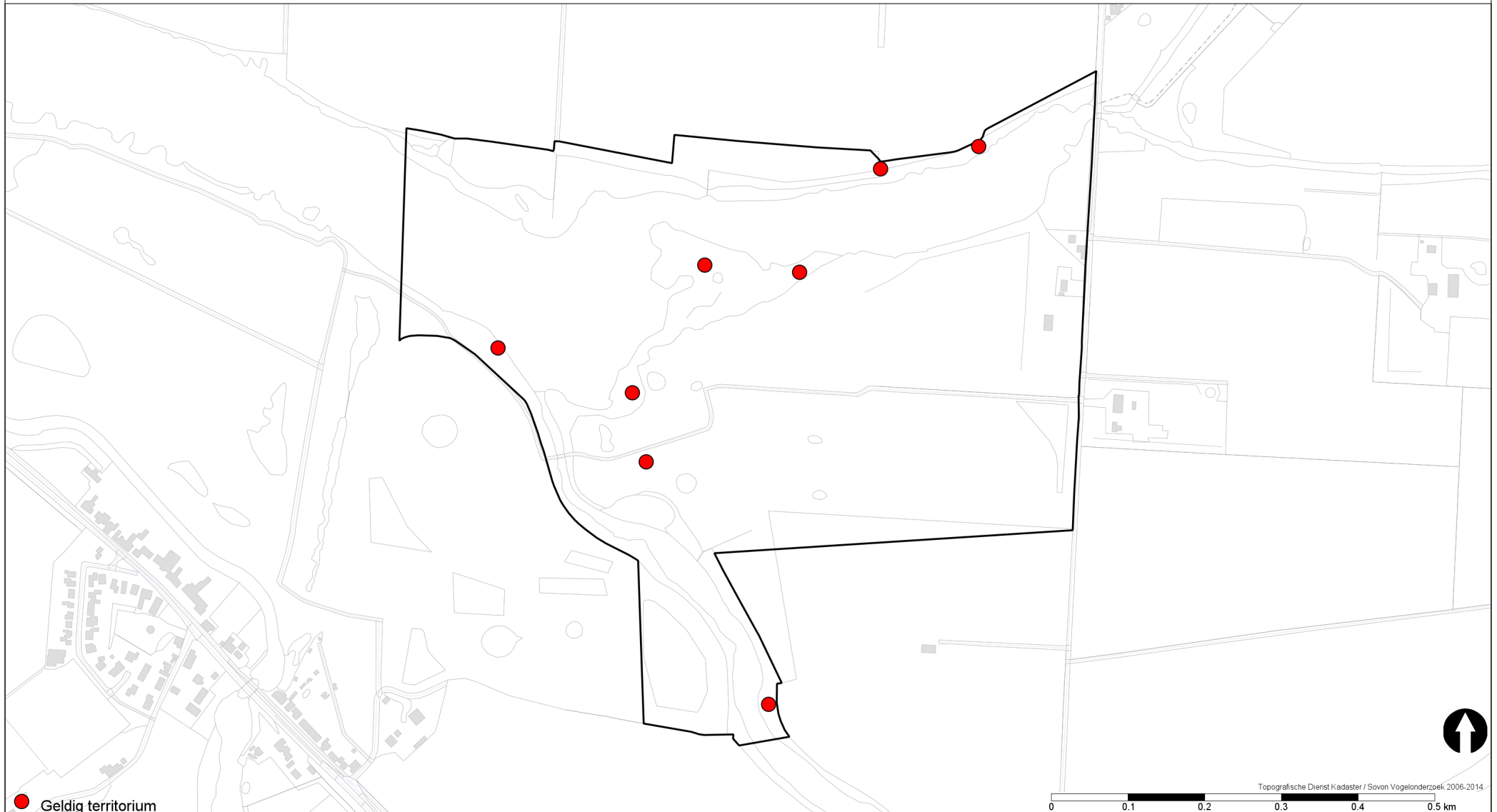
geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
.	X	X	X					2	1	30-4 t/m 15-7	2500

Topografische Dienst Kadaster / Sovon Vogelonderzoek 2006-2014



# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

## Blauwborst 8 territoria



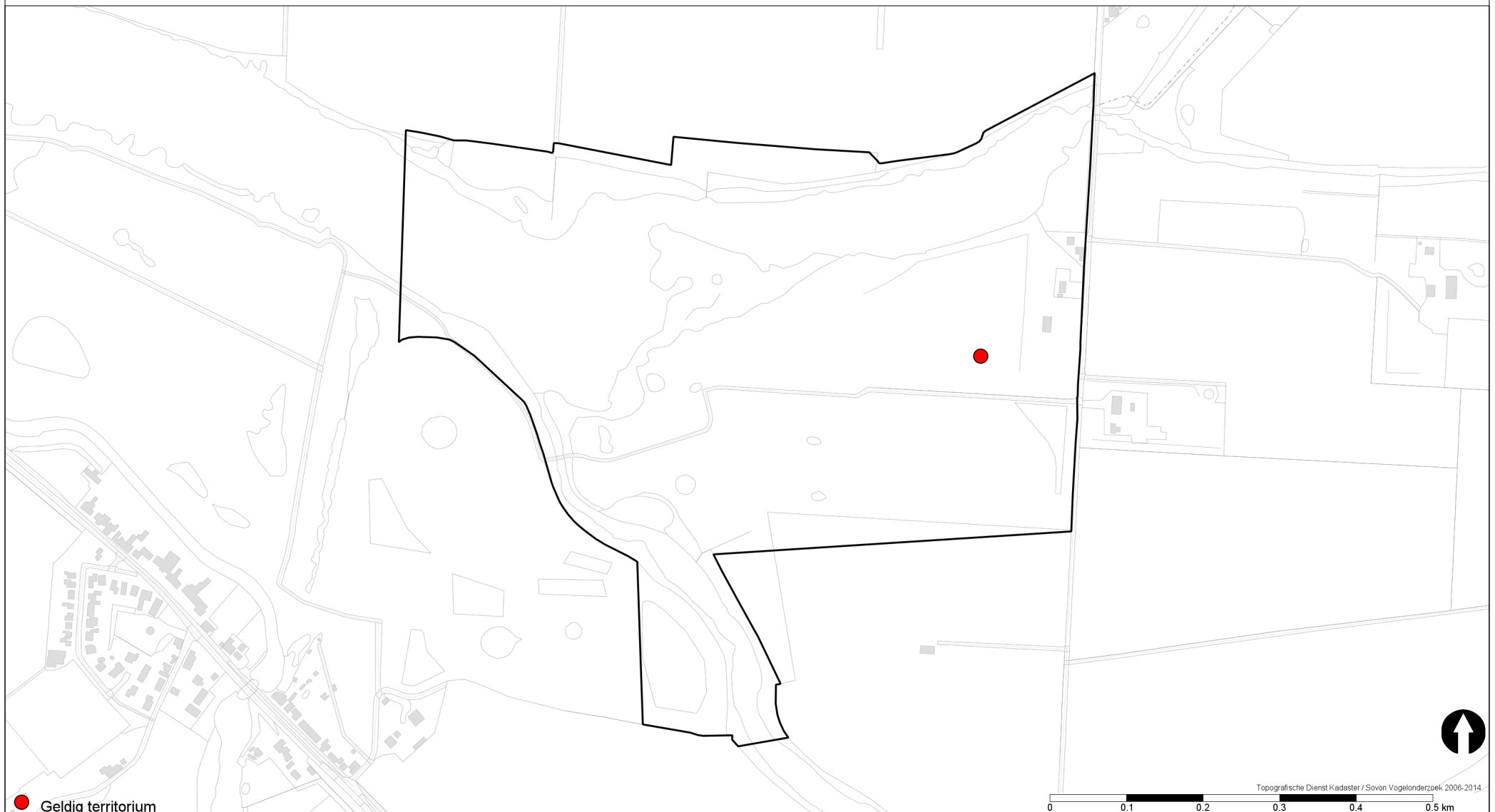
Geldig territorium

geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
.	.	X	X	JA	1-6	7-10	11+		1	1-4 t/m 15-7	200



# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

## Boerenzwaluw 1 territorium



● Geldig territorium

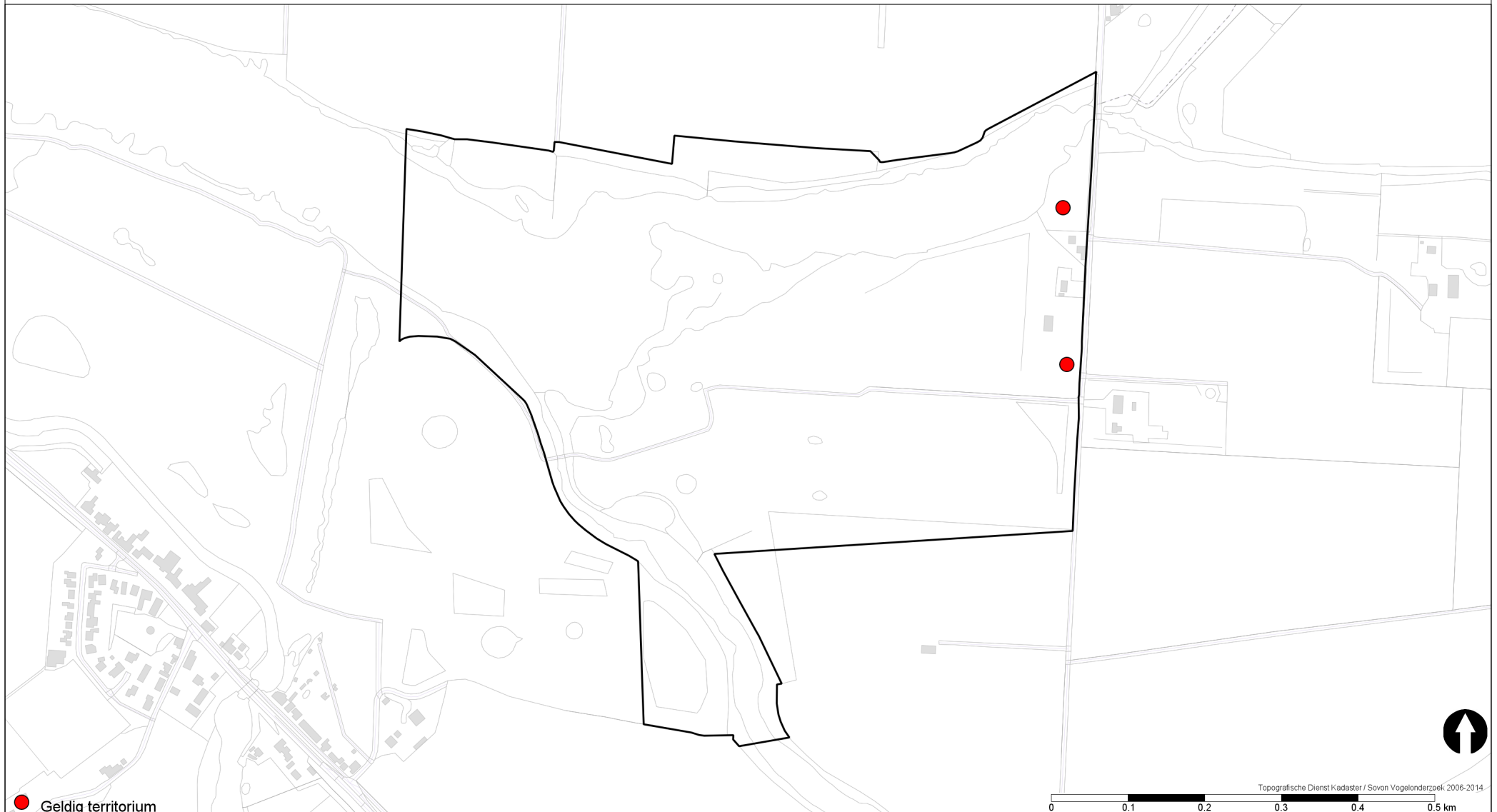
geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
X	X	X	X						2	20-5 t/m 30-6	1000

Topografische Dienst Kadaster / Sovon Vogelonderzoek 2006-2014



# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

## Boomkruiper 2 territoria



● Geldig territorium

geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
.	.	X	X		1-9	10-13	14+		1	1-2 t/m 20-6	200

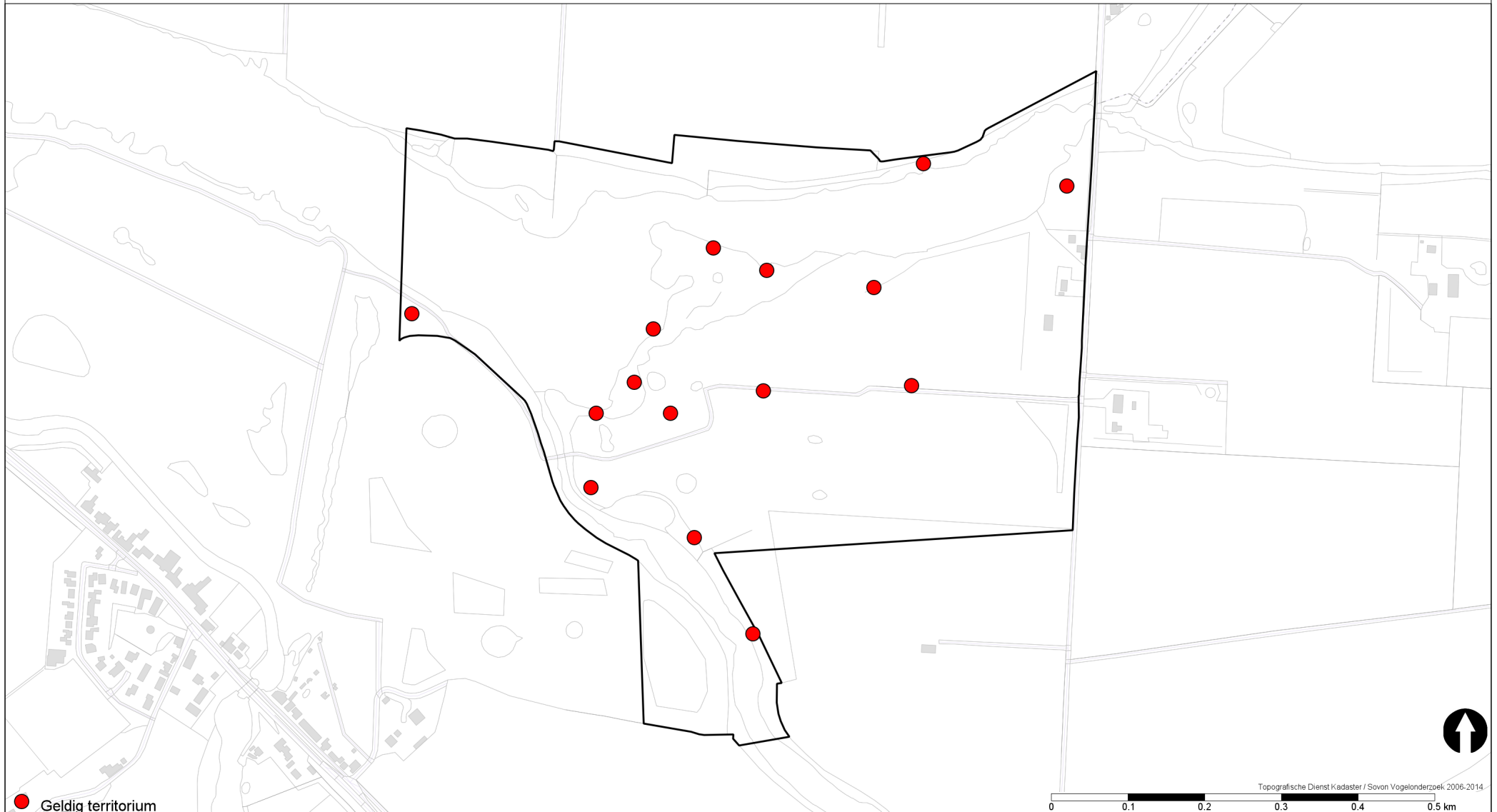
Topografische Dienst Kadaster / Sovon Vogelonderzoek 2006-2014





# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

## Bosrietzanger 15 territoria



● Geldig territorium

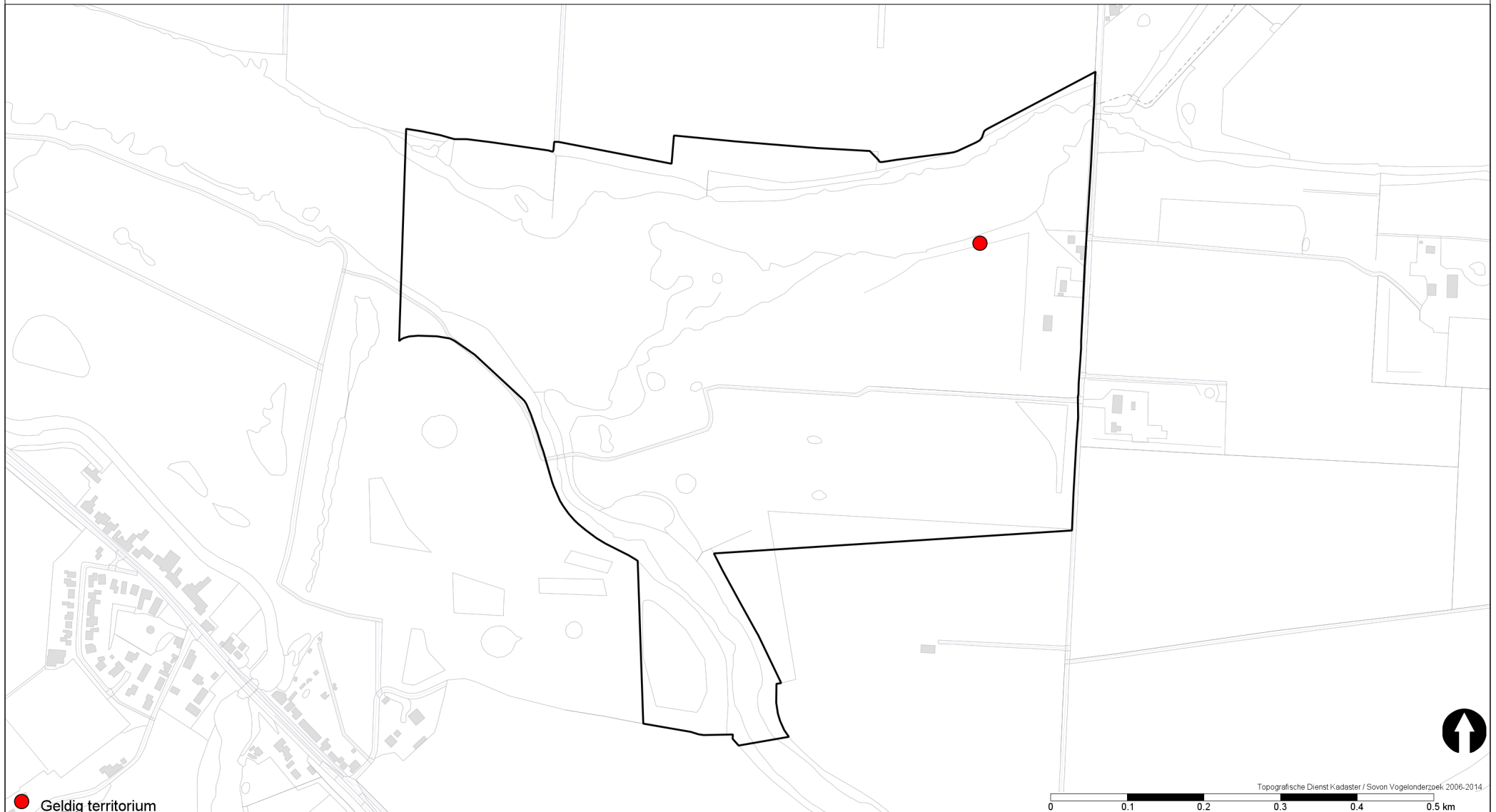
geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
.	.	X	X	JA	1-6	7-10	11+		1	10-5 t/m 20-7	100

Topografische Dienst Kadaster / Sovon Vogelonderzoek 2006-2014



# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

## Braamsluiper 1 territorium



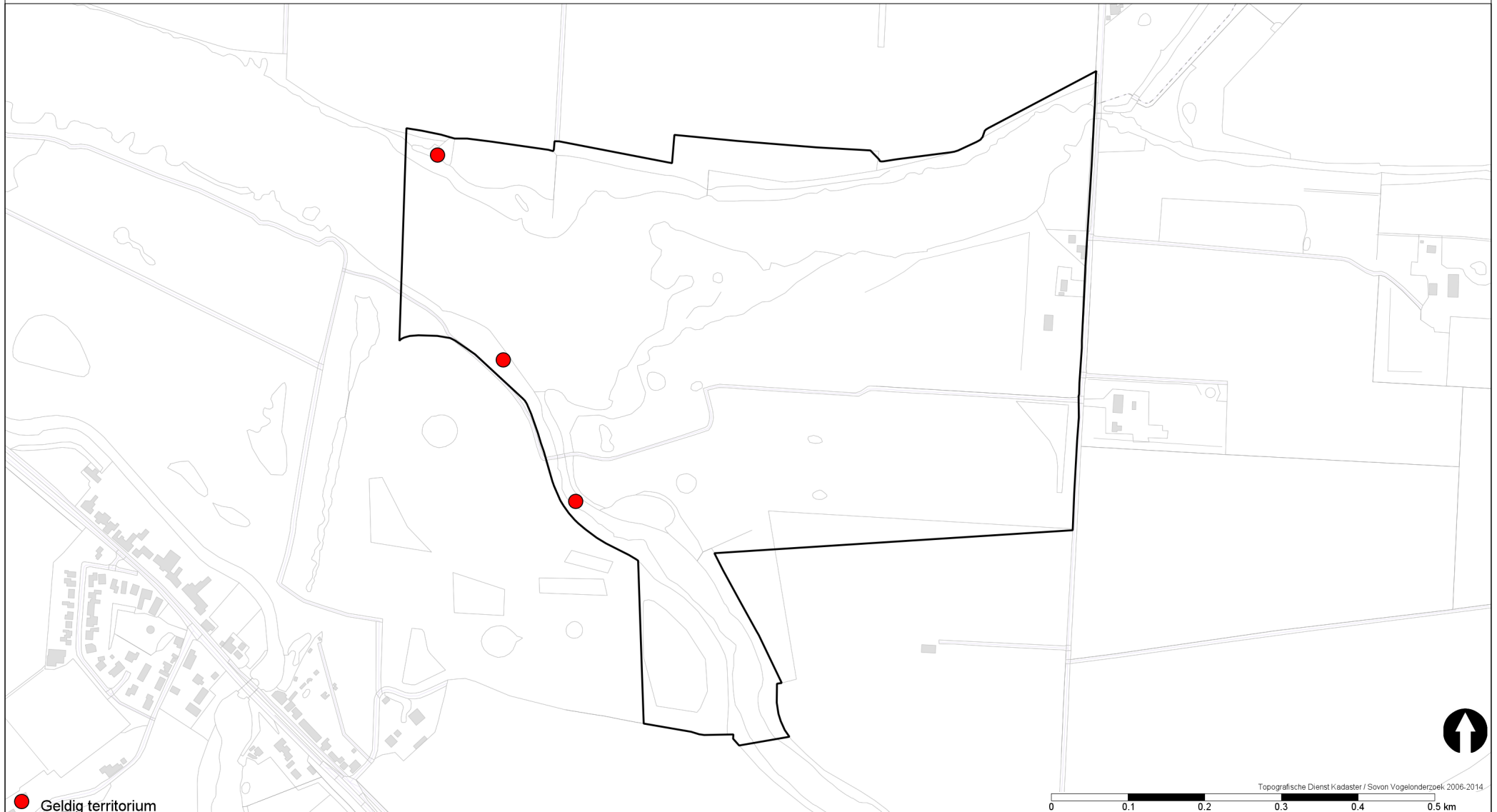
● Geldig territorium

geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
.	.	X	X	JA	1-9	10-16	17+		1	30-4 t/m 30-6	300



# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

## Cetti's Zanger 3 territoria



● Geldig territorium

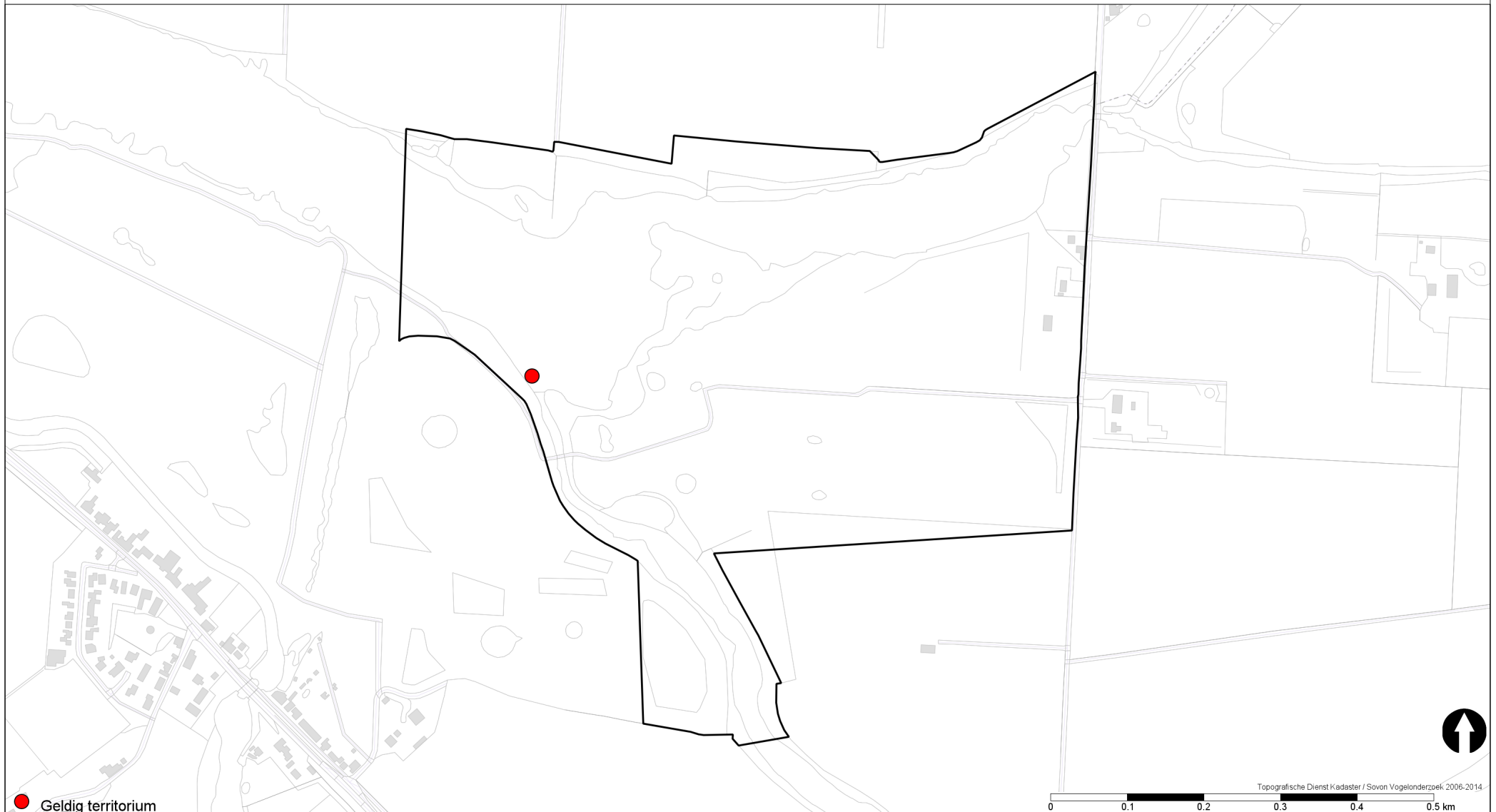
geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
.	.	X	X					2	1	15-3 t/m 15-7	300

Topografische Dienst Kadaster / Sovon Vogelonderzoek 2006-2014



# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

Dodaars 1 territorium



● Geldig territorium

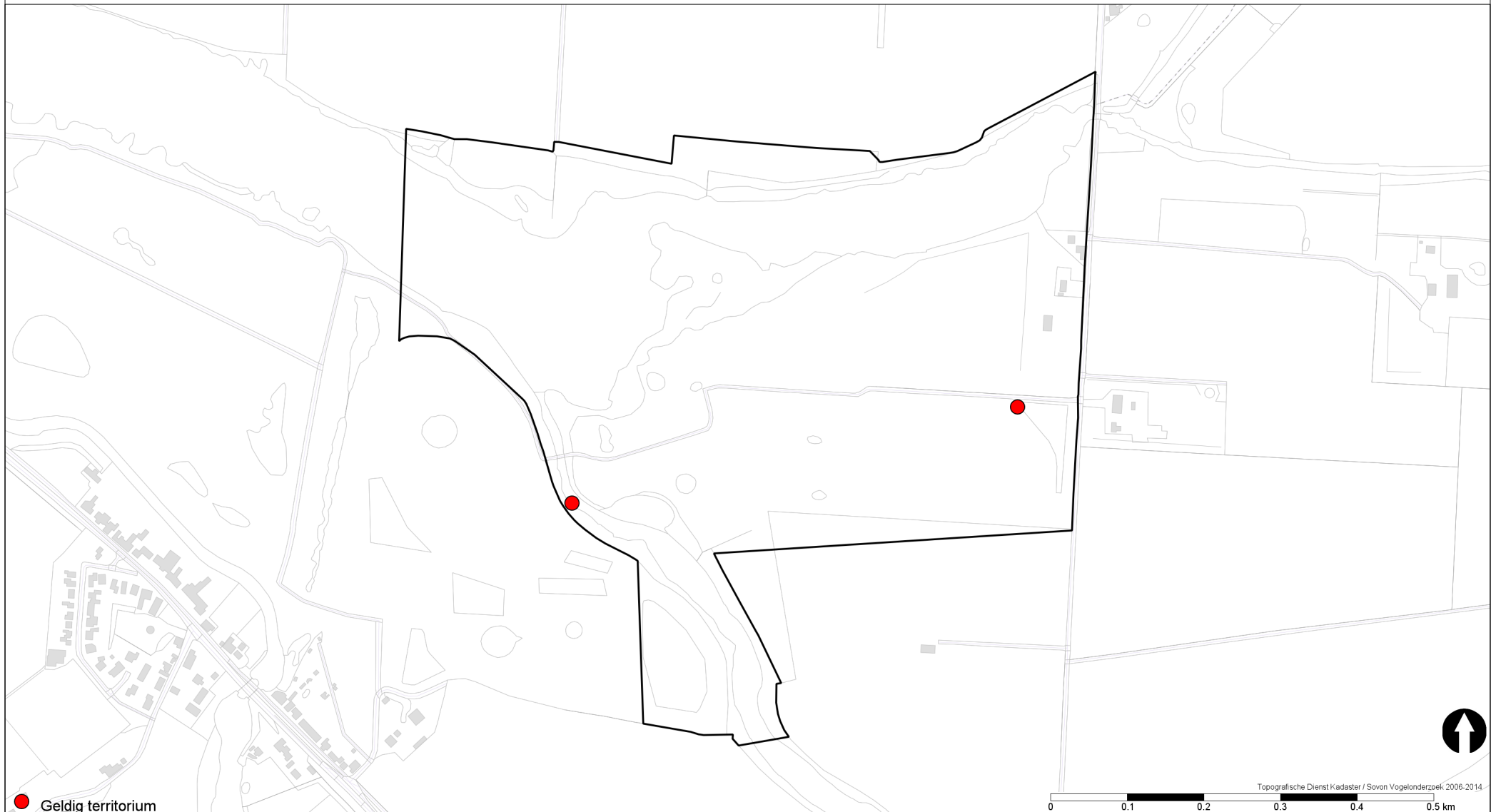
geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
.	.	X	X						1	10-4 t/m 10-7	500
X	X	.	.					2	1	30-4 t/m 10-7	500





# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

## Ekster 2 territoria



● Geldig territorium

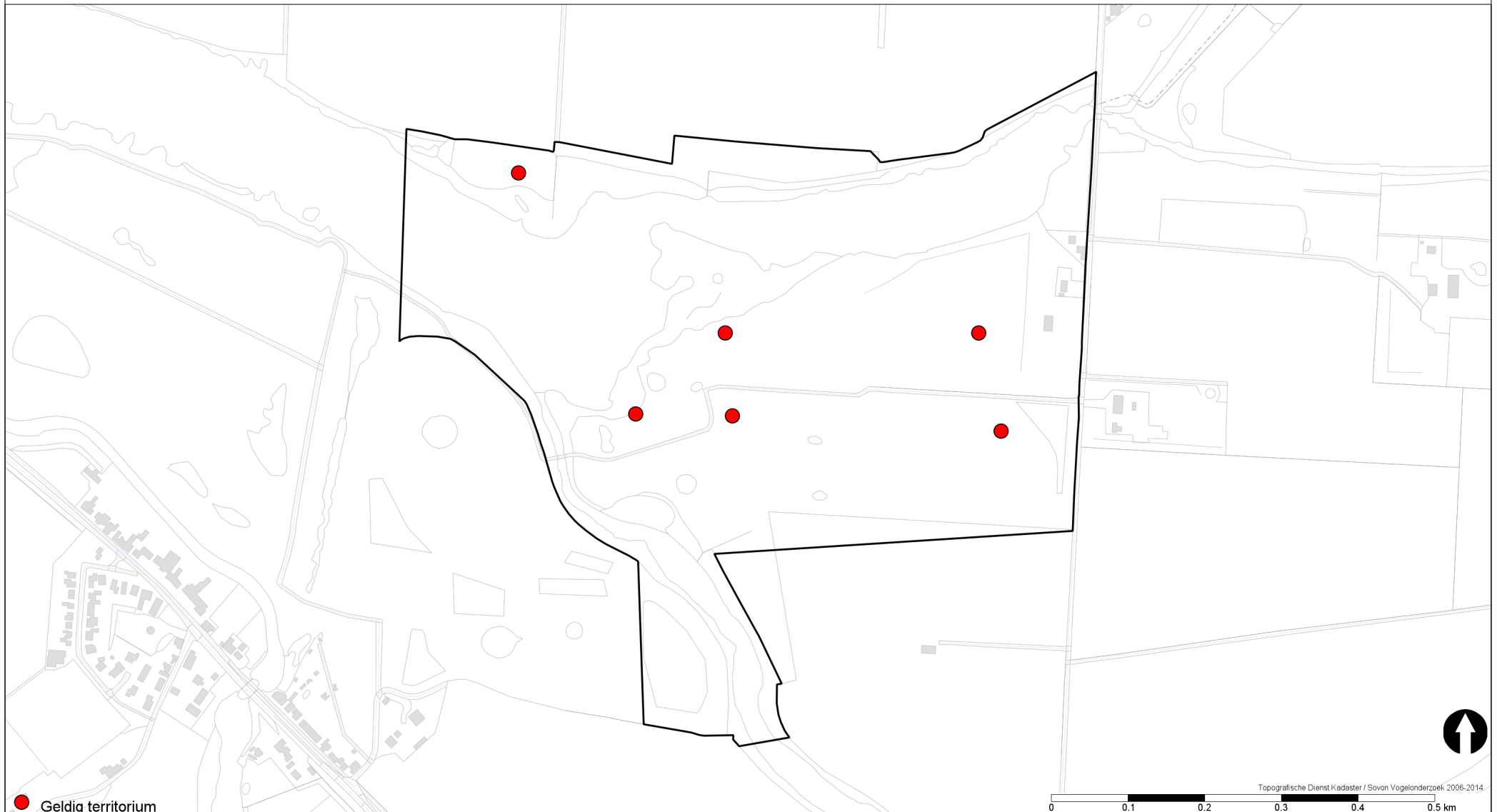
geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
.	X	X	X						2	1-2 t/m 30-6	300

Topografische Dienst Kadaster / Sovon Vogelonderzoek 2006-2014



# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

## Fazant 6 territoria



Geldig territorium

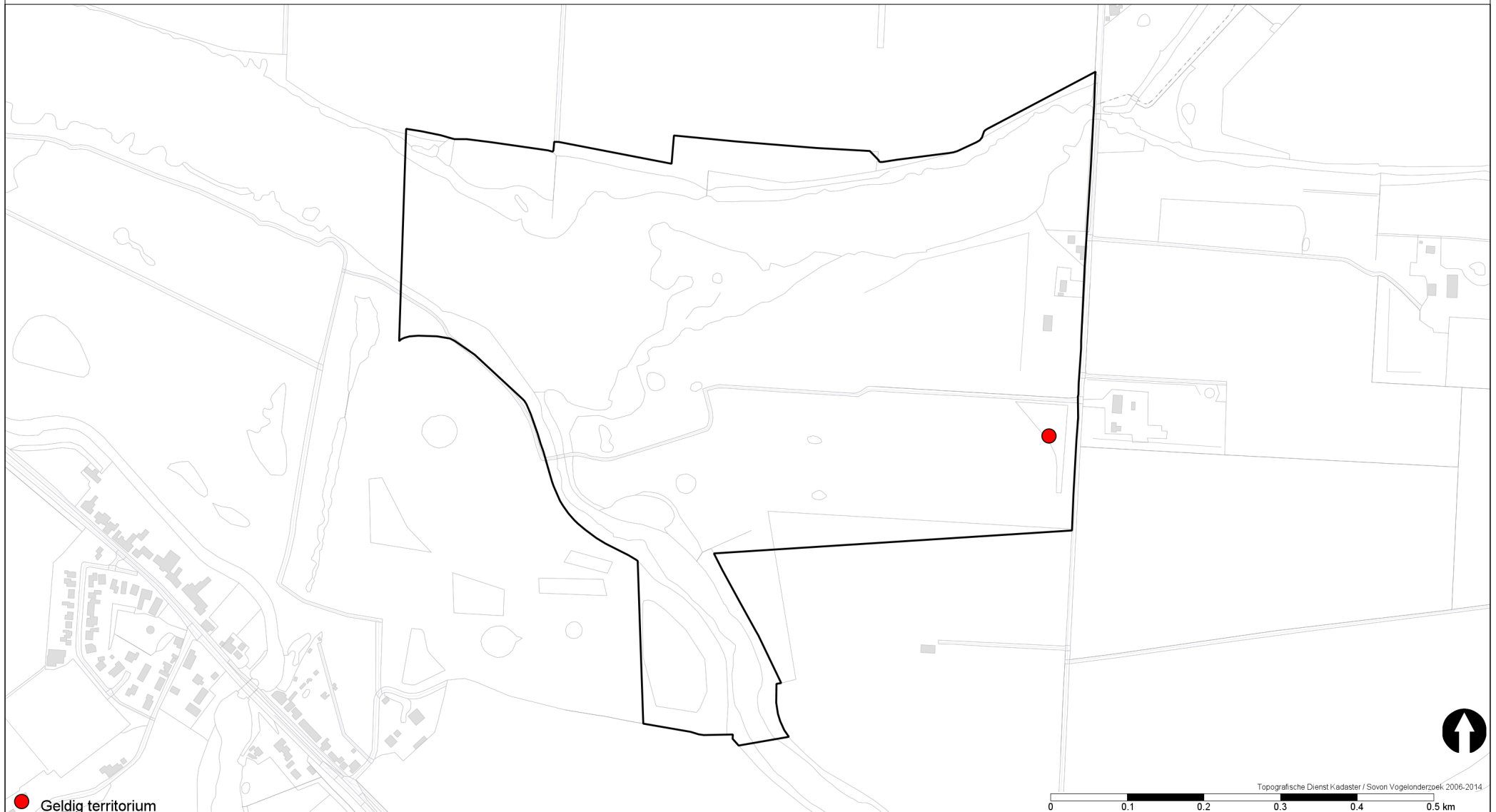
geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
man	X	X	X					2	1	1-2 t/m 30-6	300

Topografische Dienst Kadaster / Sovon Vogelonderzoek 2006-2014



# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

## Fitis 1 territorium



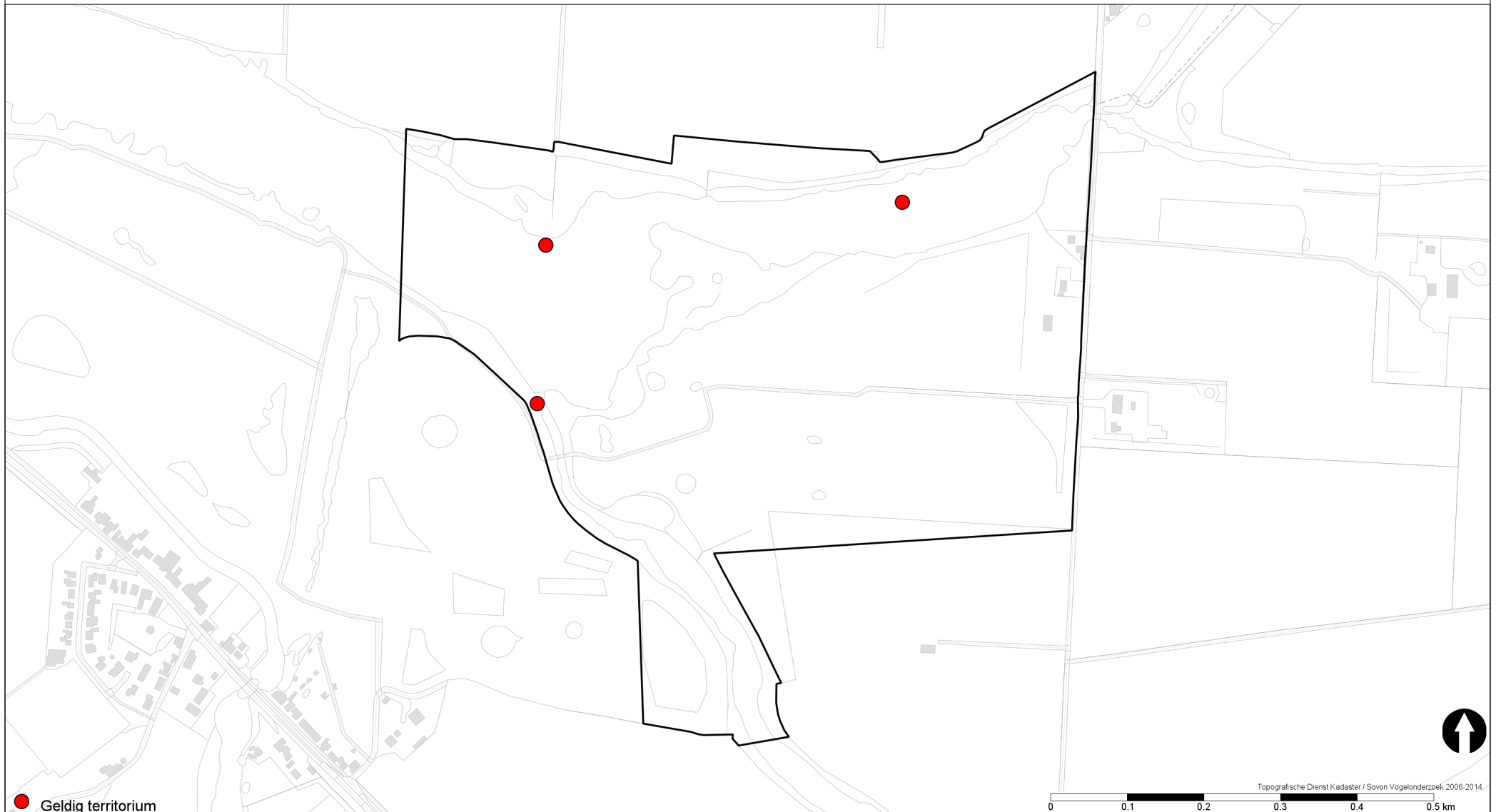
● Geldig territorium

geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
.	.	X	X	JA	1-6	7-10	11+		1	15-4 t/m 30-6	100



# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

## Fuut 3 territoria

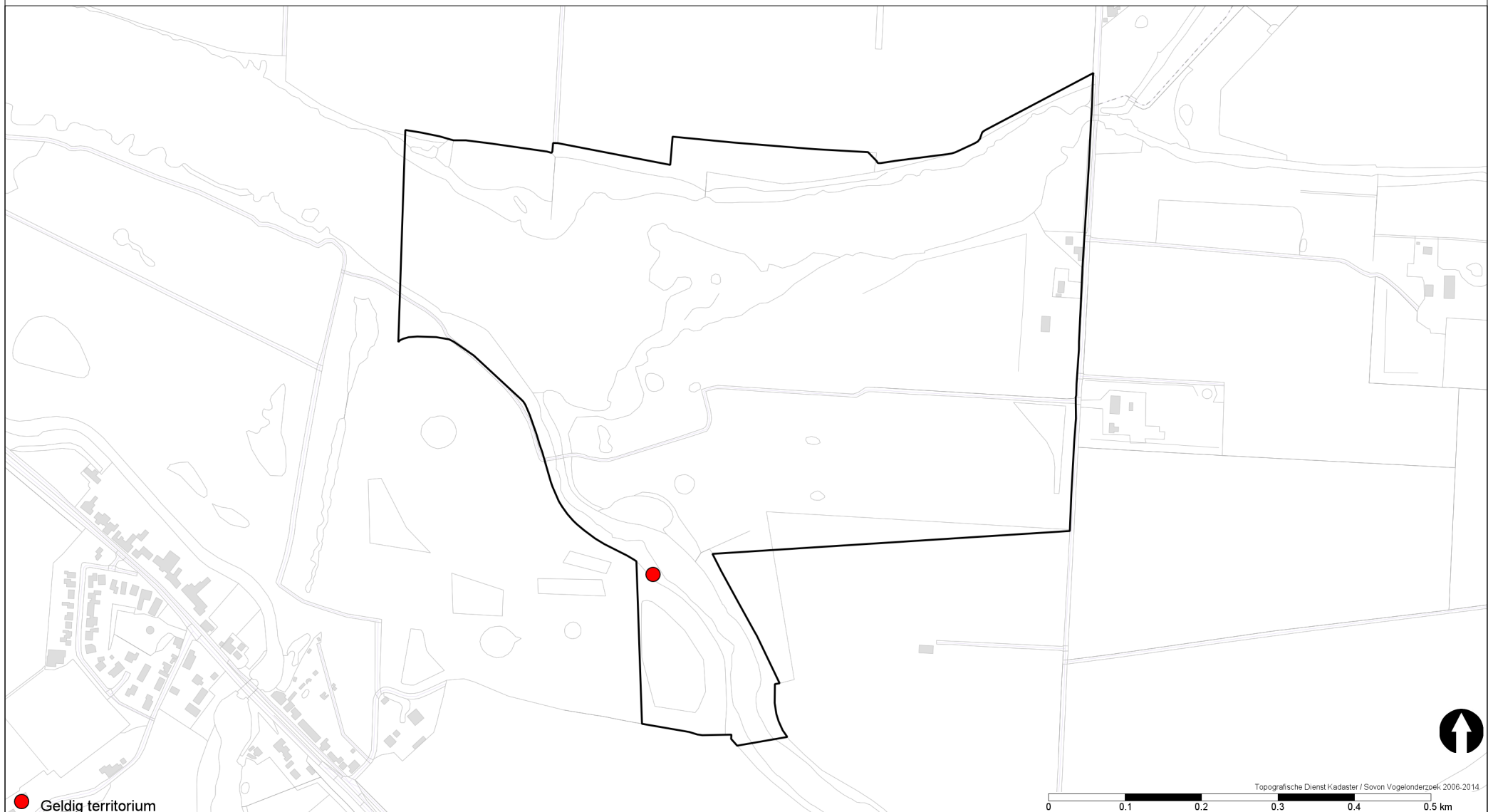


● Geldig territorium		geldige waarnemingen			normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen	datumg.		
.	X	X	X					2	1	15-4 t/m 15-6	1000



# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

## Gaai 1 territorium



Geldig territorium

geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
X	X	X	X						2	1-4 t/m 10-7	500

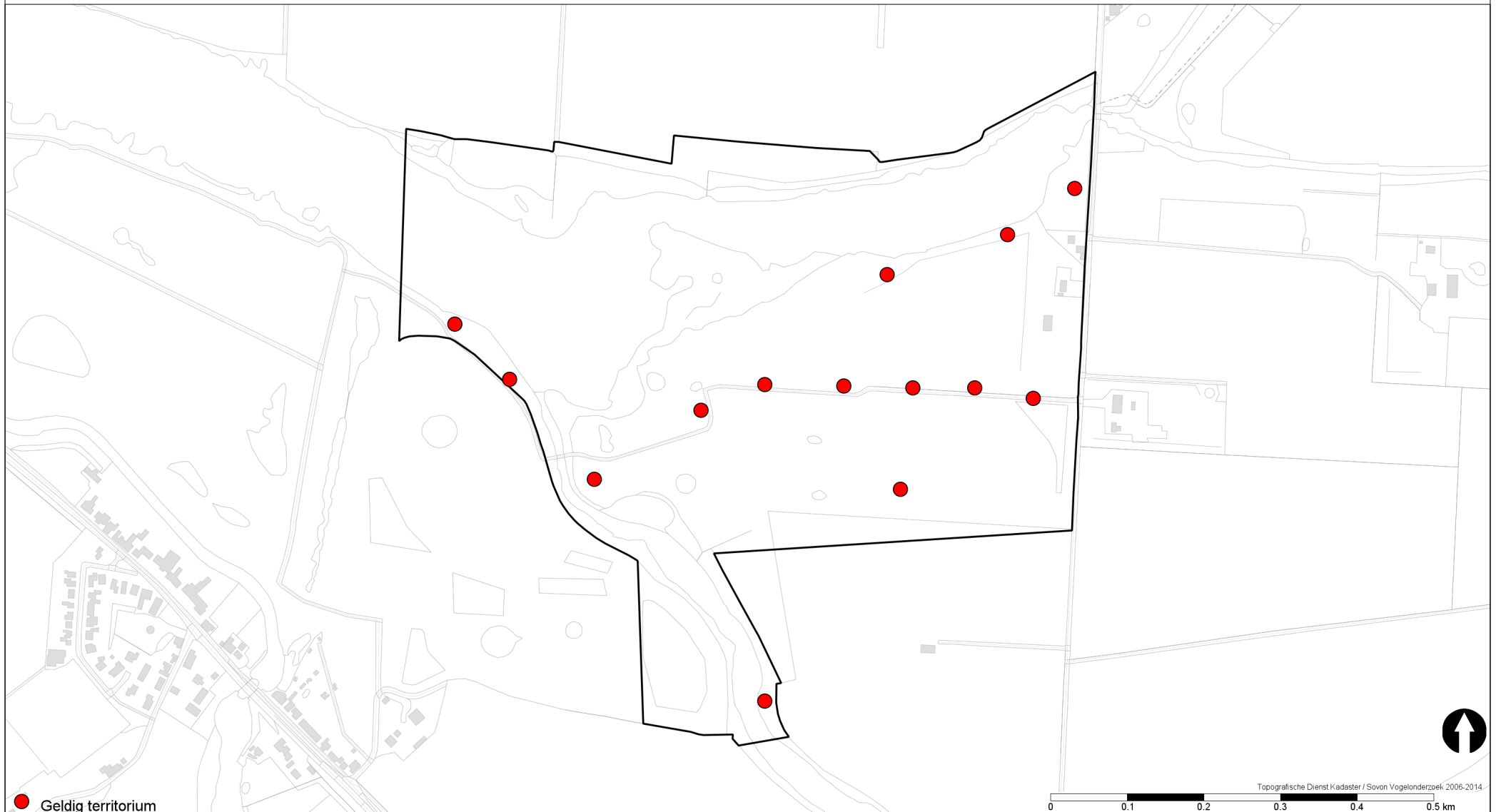
Topografische Dienst Kadaster / Sovon Vogelonderzoek 2006-2014





# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

## Grasmus 14 territoria



Geldig territorium

geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
.	.	X	X	JA	1-6	7-10	11+		1	25-4 t/m 10-7	200

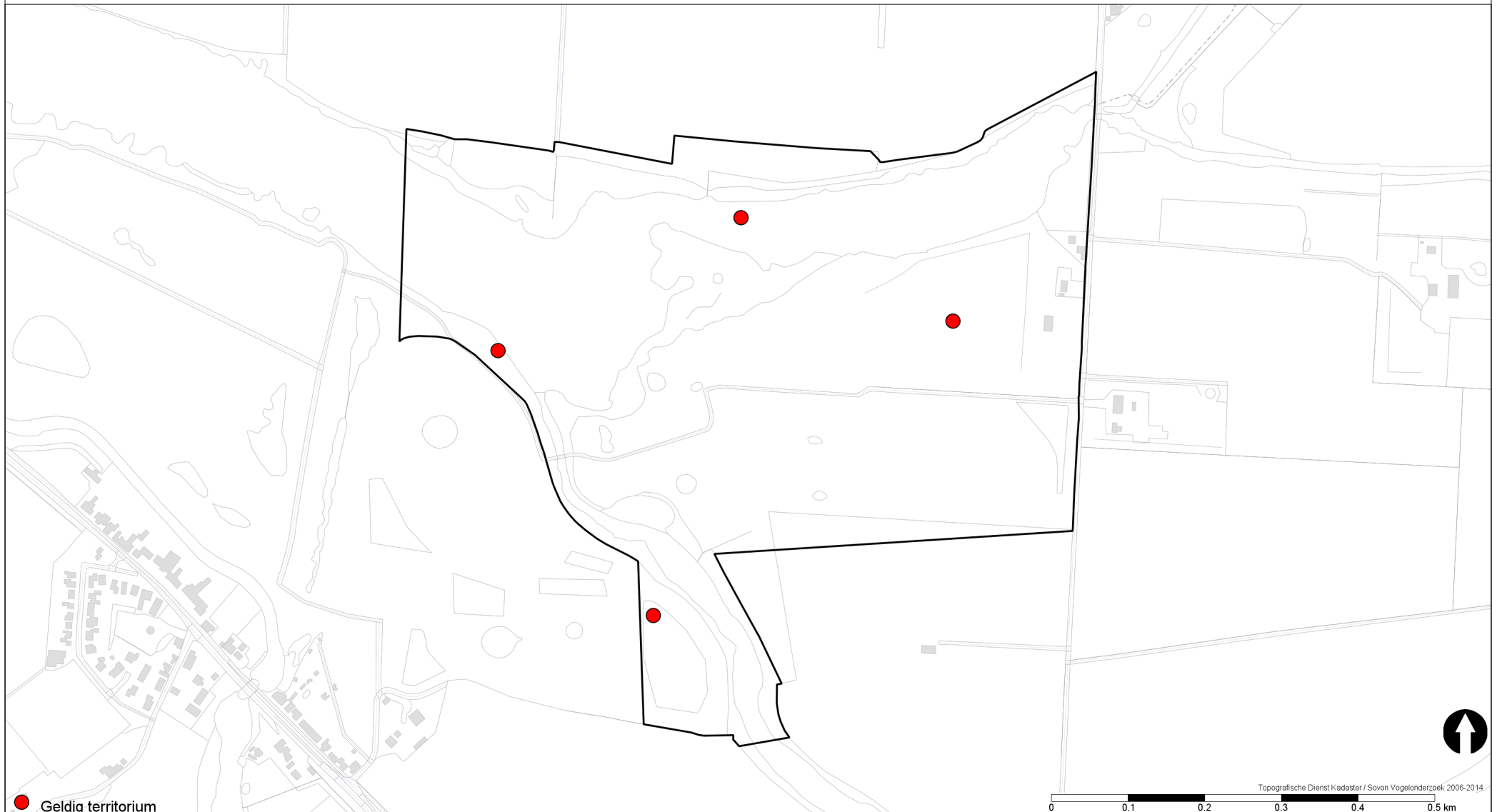
Topografische Dienst Kadaster / Sovon Vogelonderzoek 2006-2014

0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 km



# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

## Grauwe Gans 4 territoria



● Geldig territorium

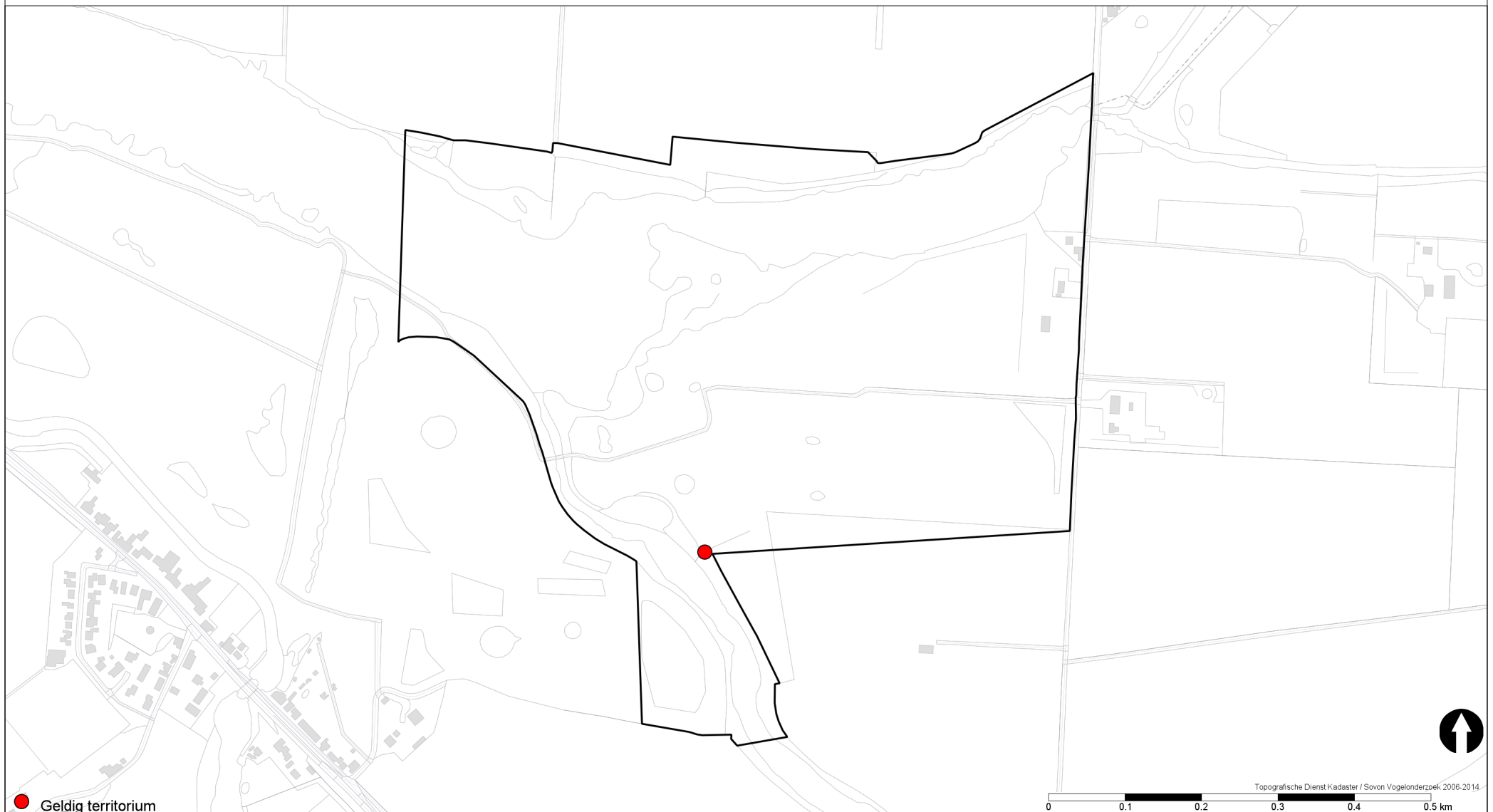
geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
.	X	X	X						1	1-3 t/m 15-4	2500

Topografische Dienst Kadaster / Sovon Vogelonderzoek 2006-2014



# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

## Groene Specht 1 territorium



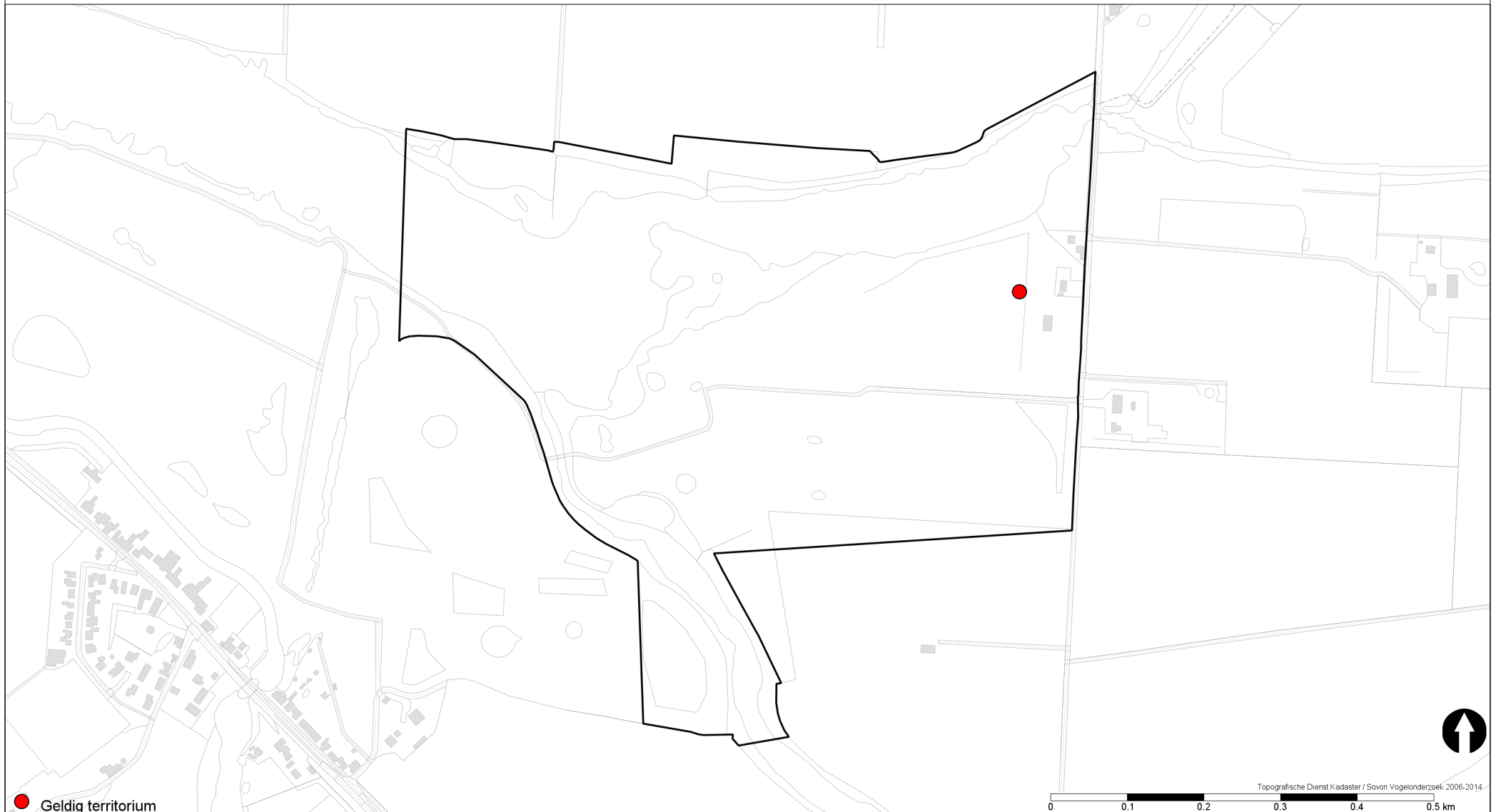
● Geldig territorium

geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
X	X	X	X		1-12	13+			1	1-3 t/m 31-5	1000



# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

## Grote Bonte Specht 1 territorium



● Geldig territorium

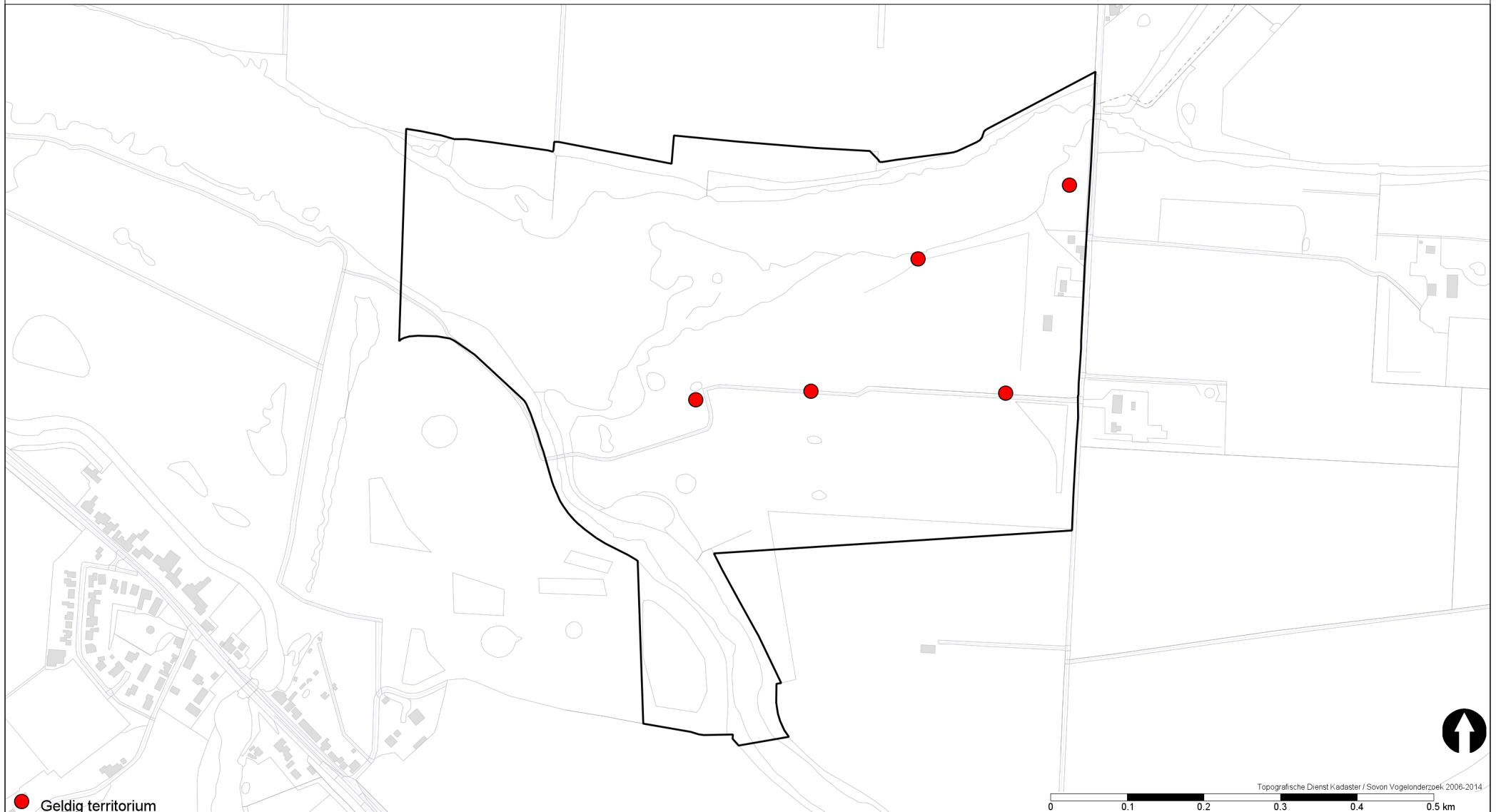
geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
.	X	X	X		1-12	13+			1	1-3 t/m 30-6	500

Topografische Dienst Kadaster / Sovon Vogelonderzoek 2006-2014



# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

## Heggenmus 5 territoria



● Geldig territorium

geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
.	.	X	X		1-12	13+			1	10-3 t/m 10-7	200

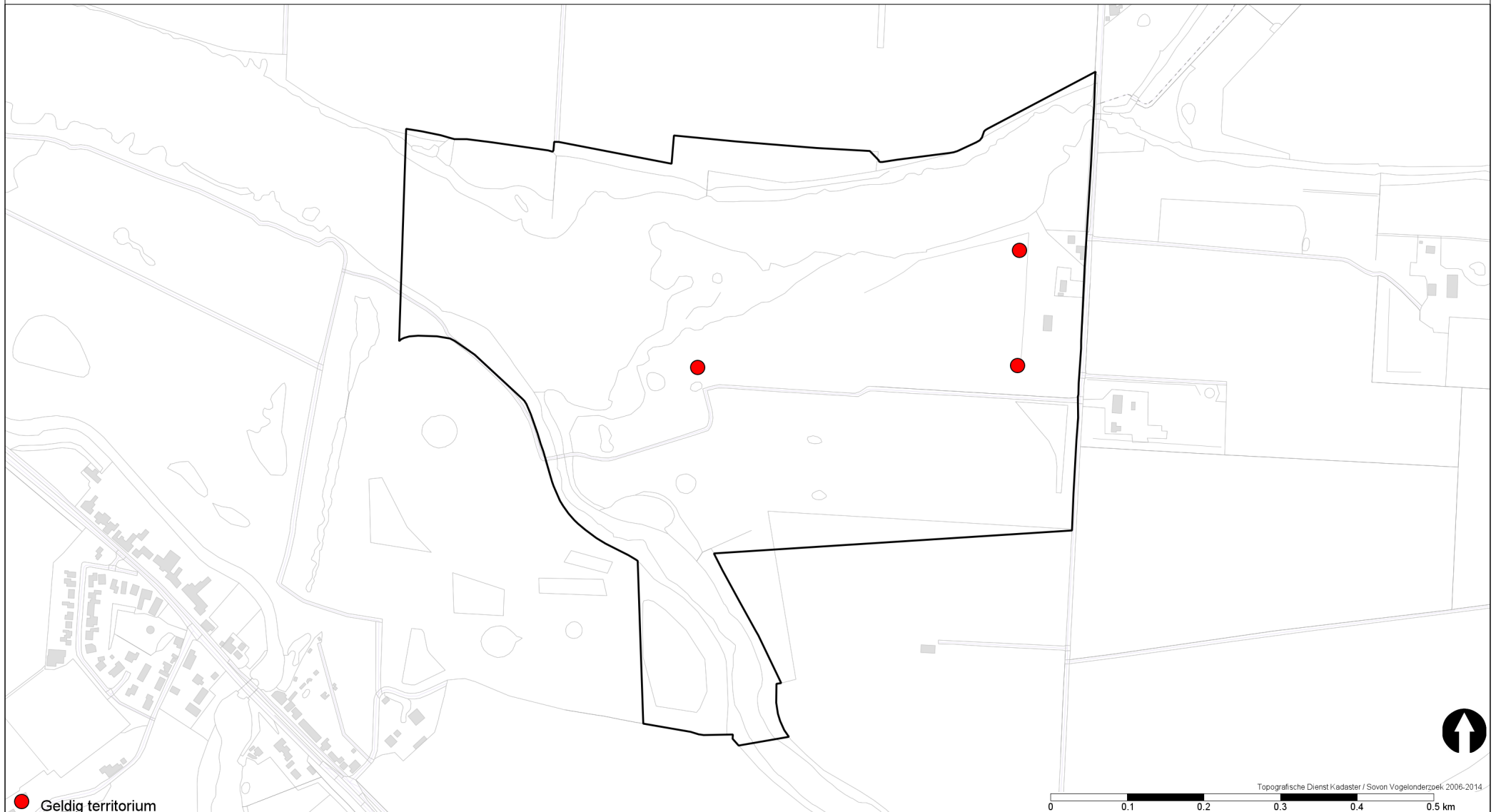
Topografische Dienst Kadaster / Sovon Vogelonderzoek 2006-2014





# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

## Holenduif 3 territoria



● Geldig territorium

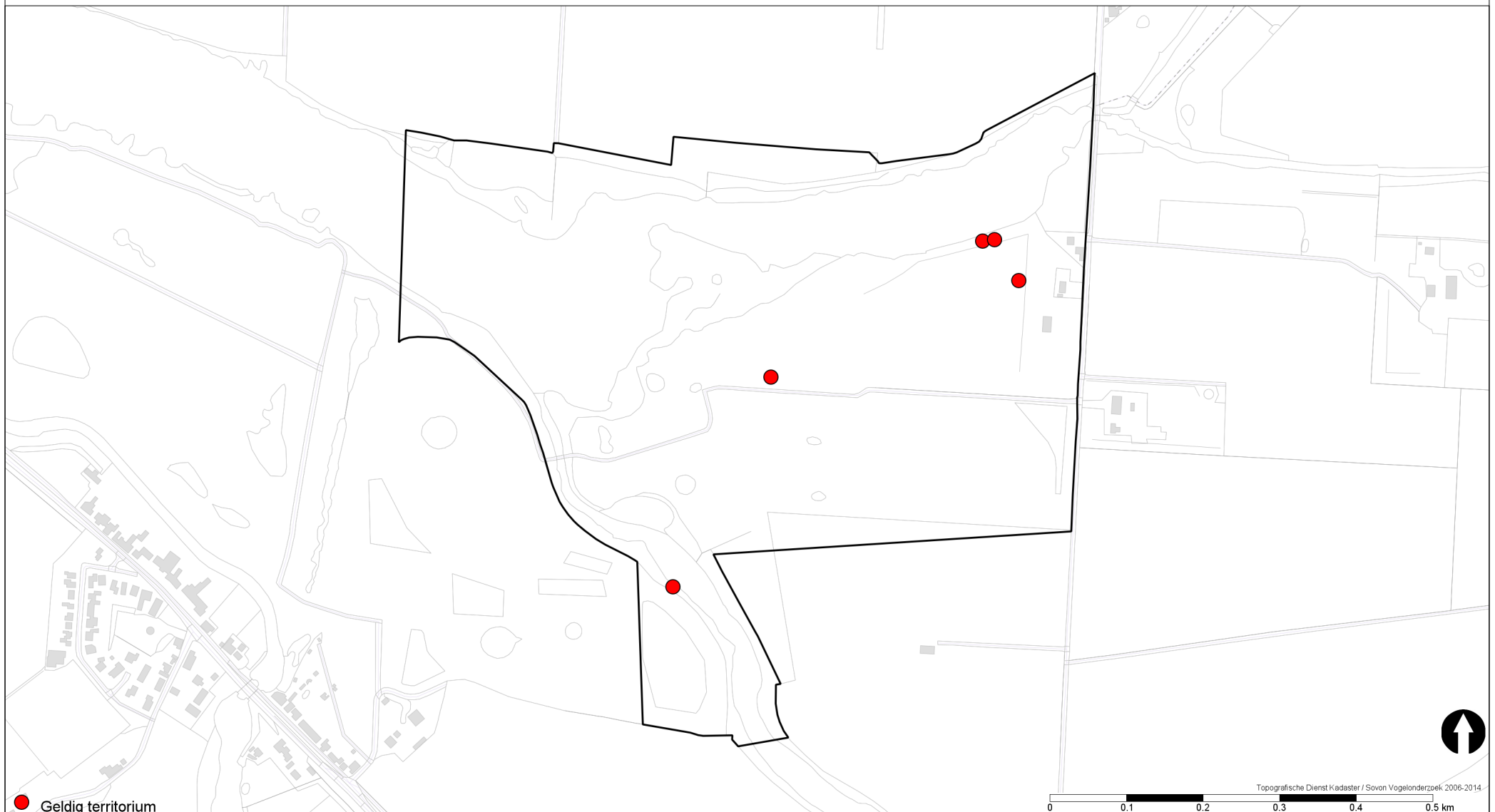
geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
.	X	X	X						1	1-3 t/m 31-7	300

Topografische Dienst Kadaster / Sovon Vogelonderzoek 2006-2014



# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

## Houtduif 5 territoria



● Geldig territorium

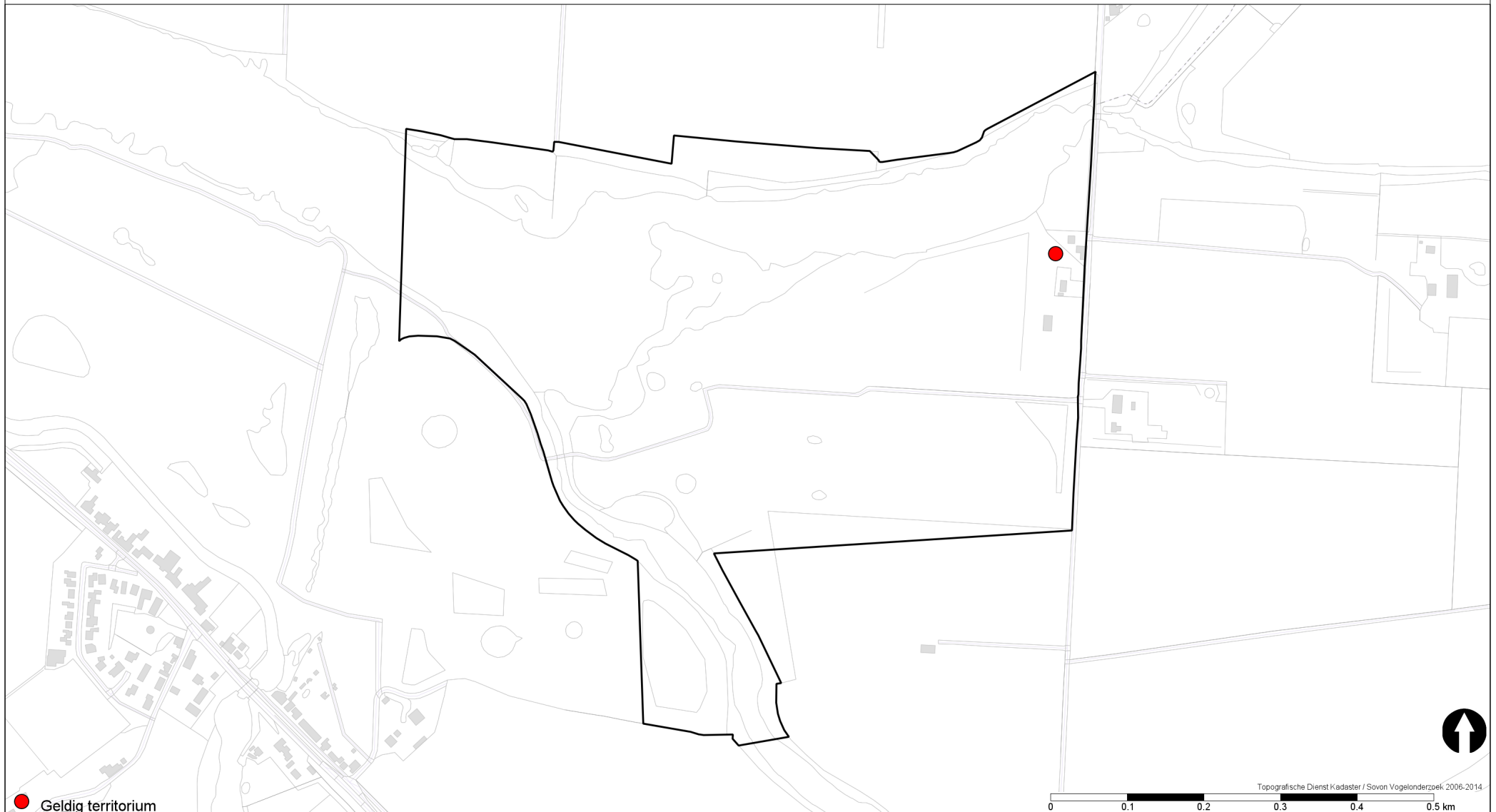
geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
.	X	X	X		1-12	13+			1	20-4 t/m 31-7	300

Topografische Dienst Kadaster / Sovon Vogelonderzoek 2006-2014



# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

## Huismus 1 territorium



● Geldig territorium

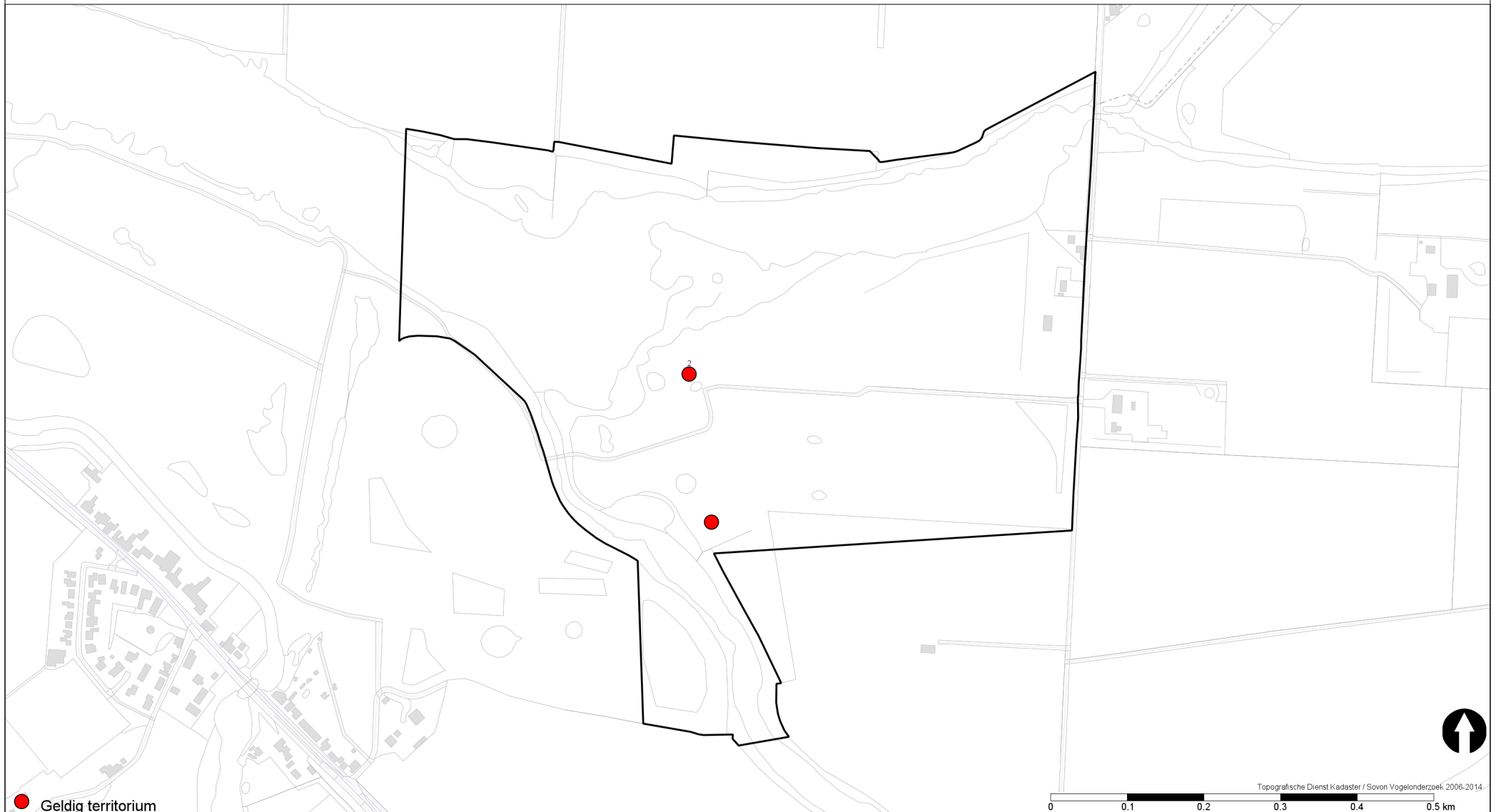
geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
man	X	X	X						1	10-3 t/m 20-6	100

Topografische Dienst Kadaster / Sovon Vogelonderzoek 2006-2014



# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

Kauw 3 territoria



● Geldig territorium

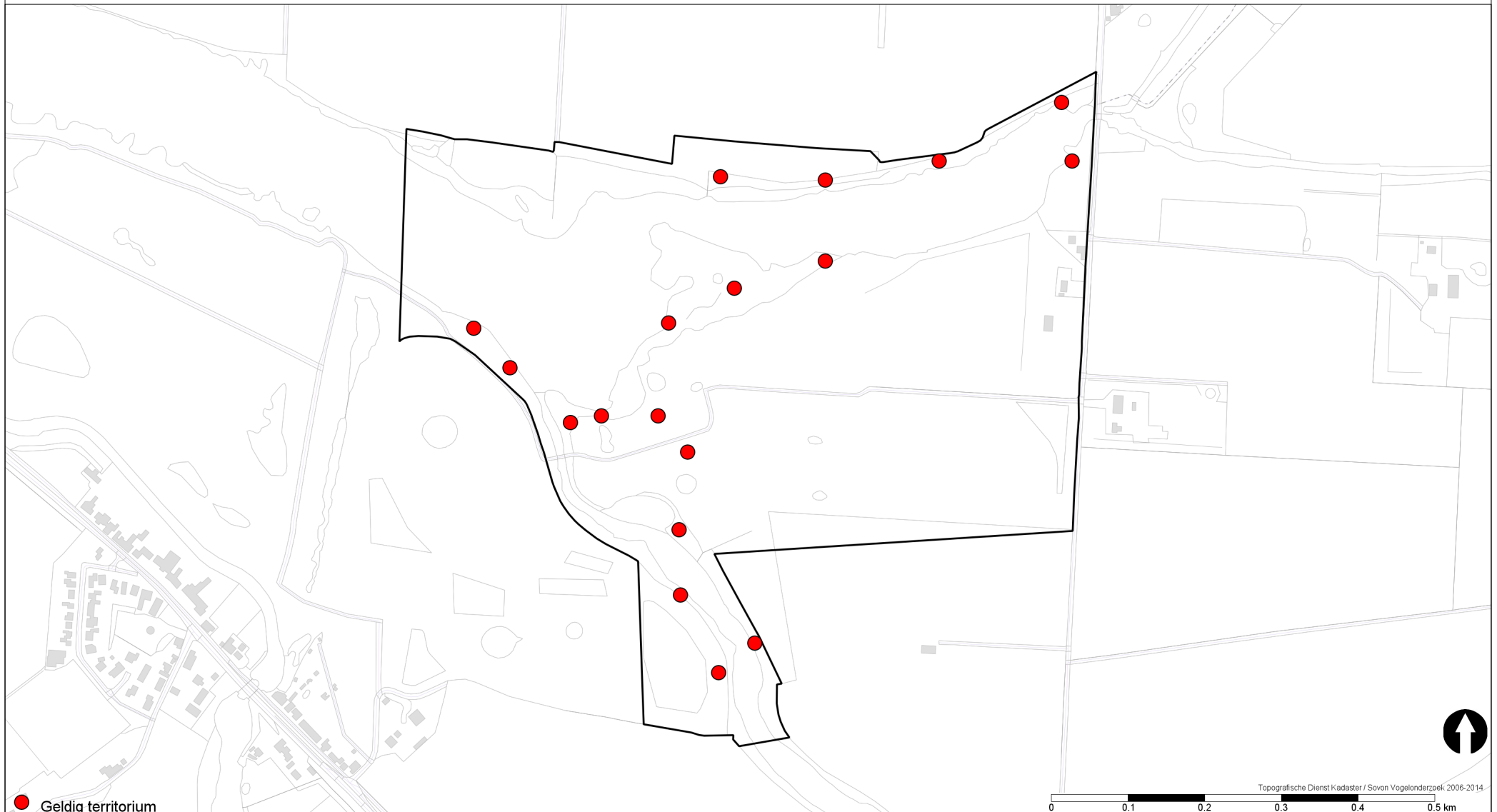
geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
.	X	X	X						1	1-3 t/m 10-5	300

Topografische Dienst Kadaster / Sovon Vogelonderzoek 2006-2014



# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

## Kleine Karekiet 18 territoria



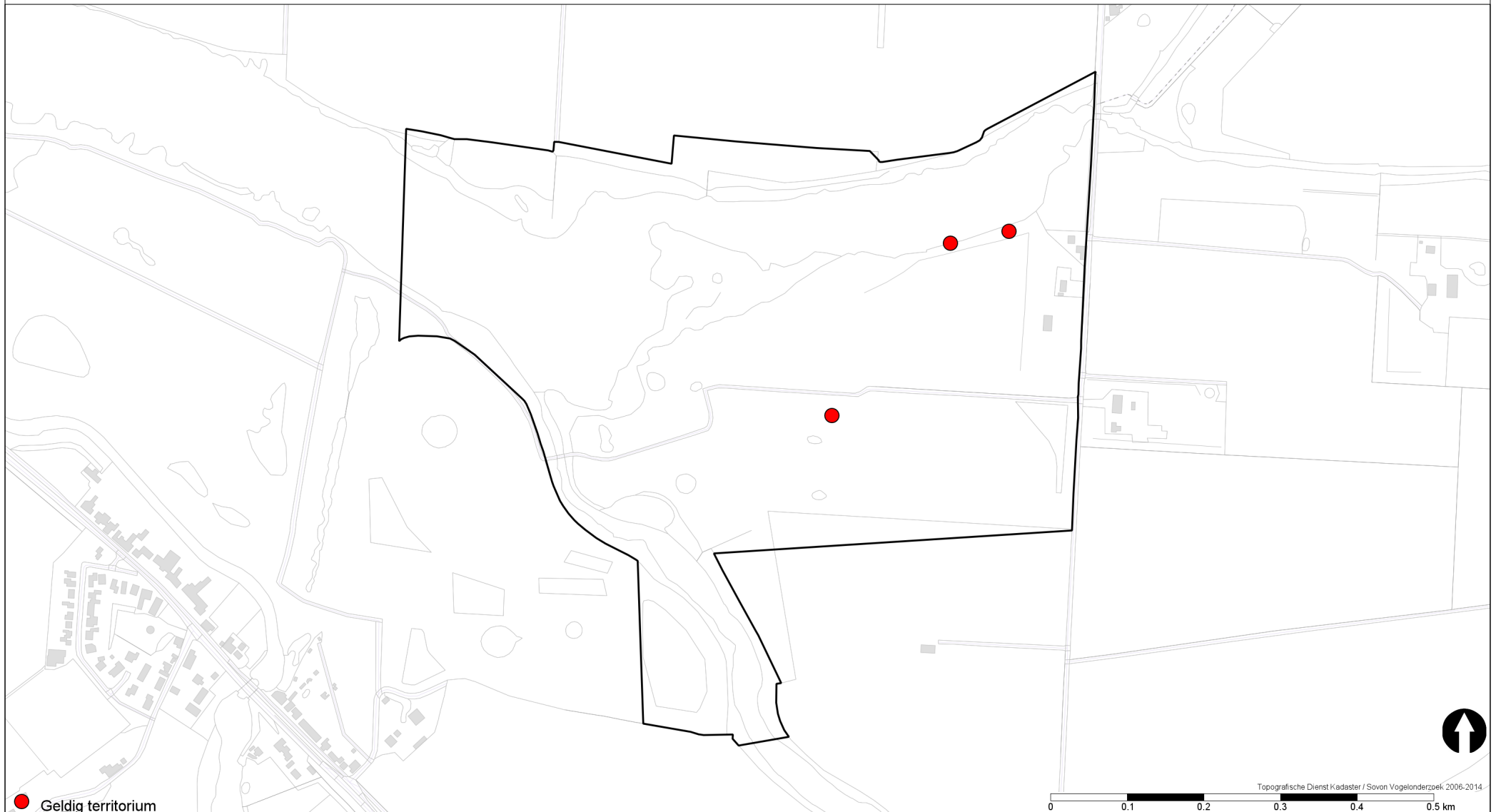
geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
.	.	X	X	JA	1-9	10-13	14+		1	5-5 t/m 10-7	100





# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

Kneu 3 territoria



● Geldig territorium

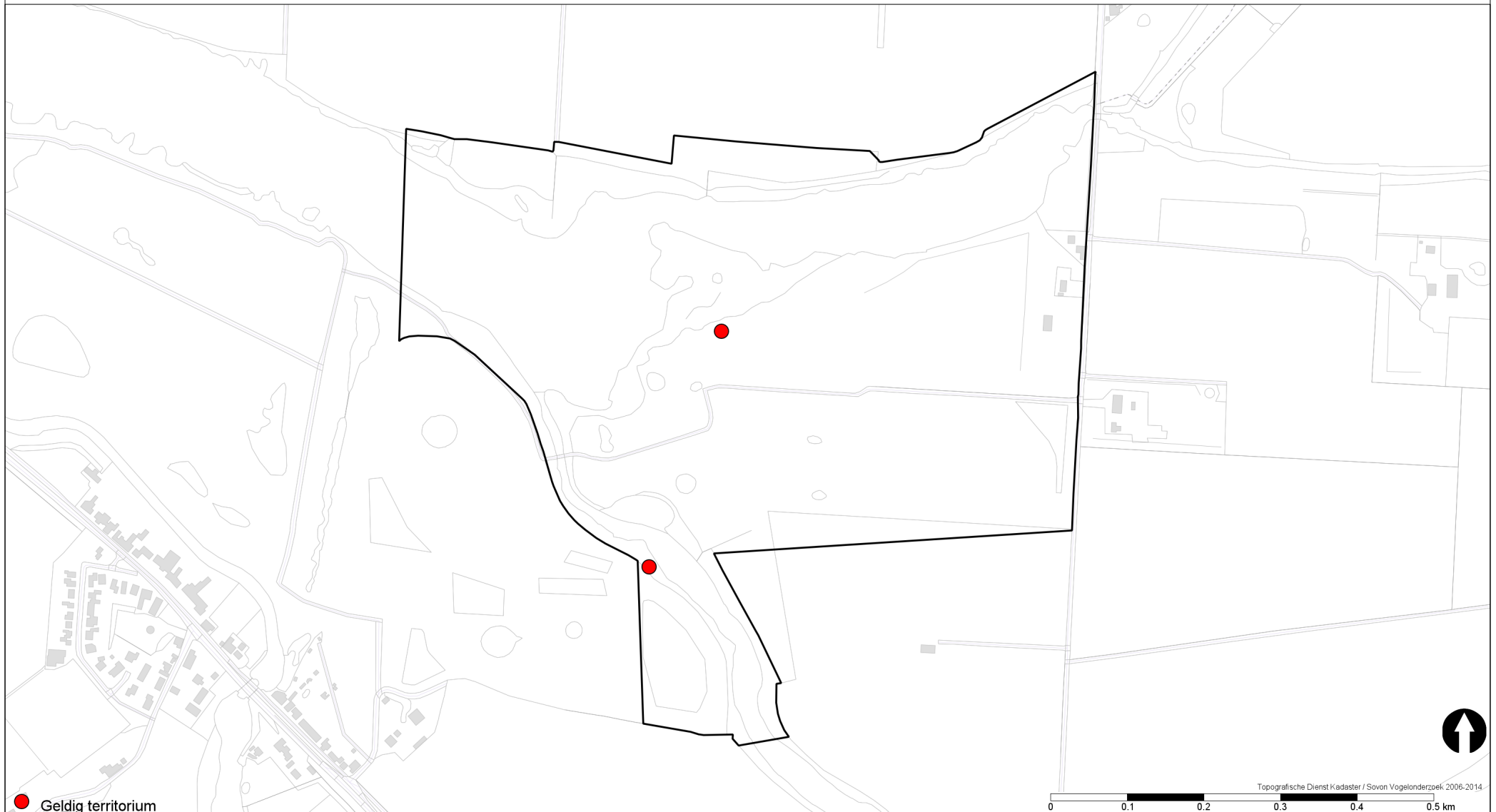
geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
.	X	X	X	JA	1-12	13+			1	25-4 t/m 20-7	500

Topografische Dienst Kadaster / Sovon Vogelonderzoek 2006-2014



# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

## Koekoek 2 territoria



● Geldig territorium

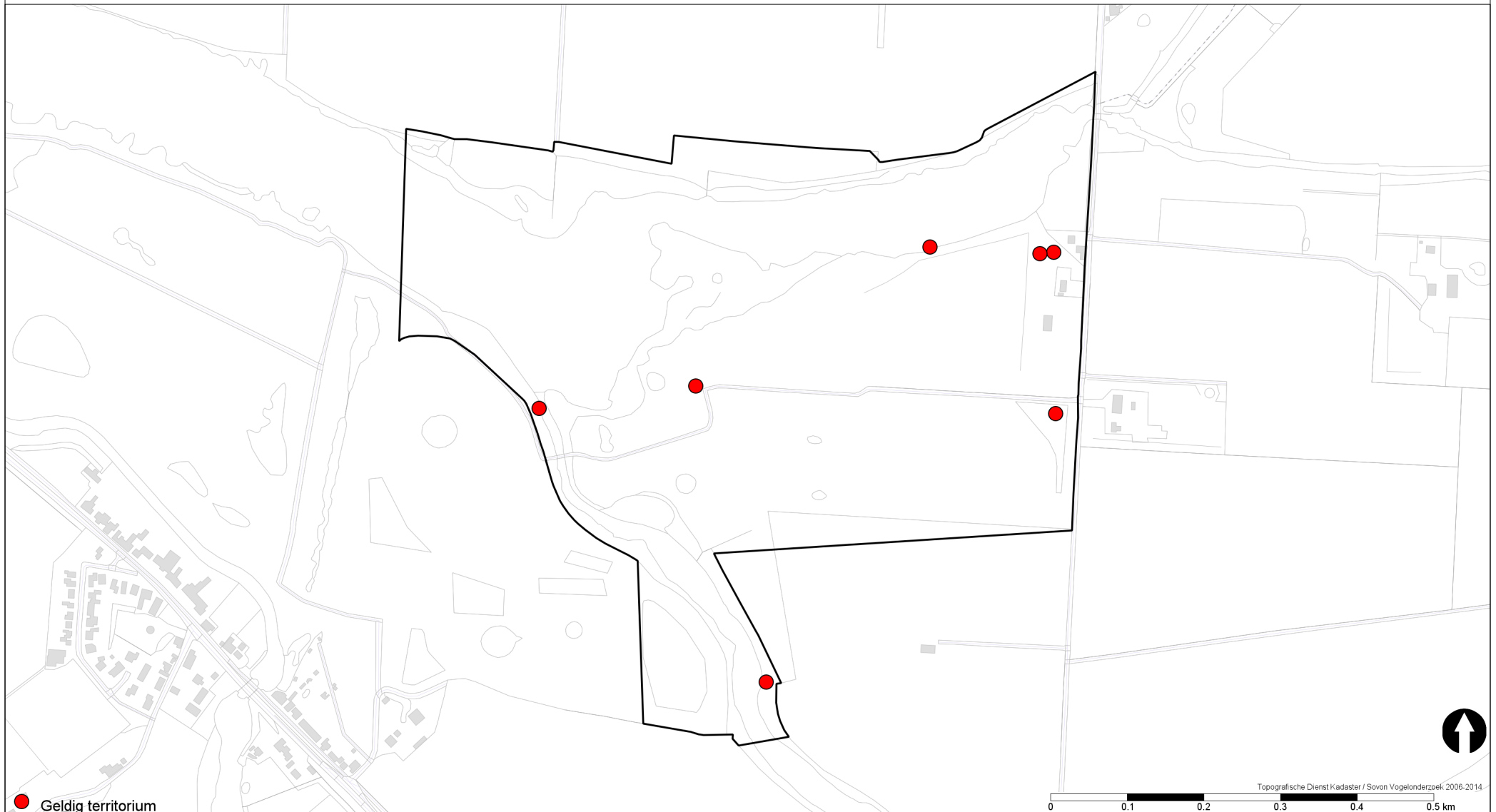
geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
.	.	X	X	JA	1-6	7-13	14+		1	10-5 t/m 25-6	1000

Topografische Dienst Kadaster / Sovon Vogelonderzoek 2006-2014



# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

## Koolmees 7 territoria



● Geldig territorium

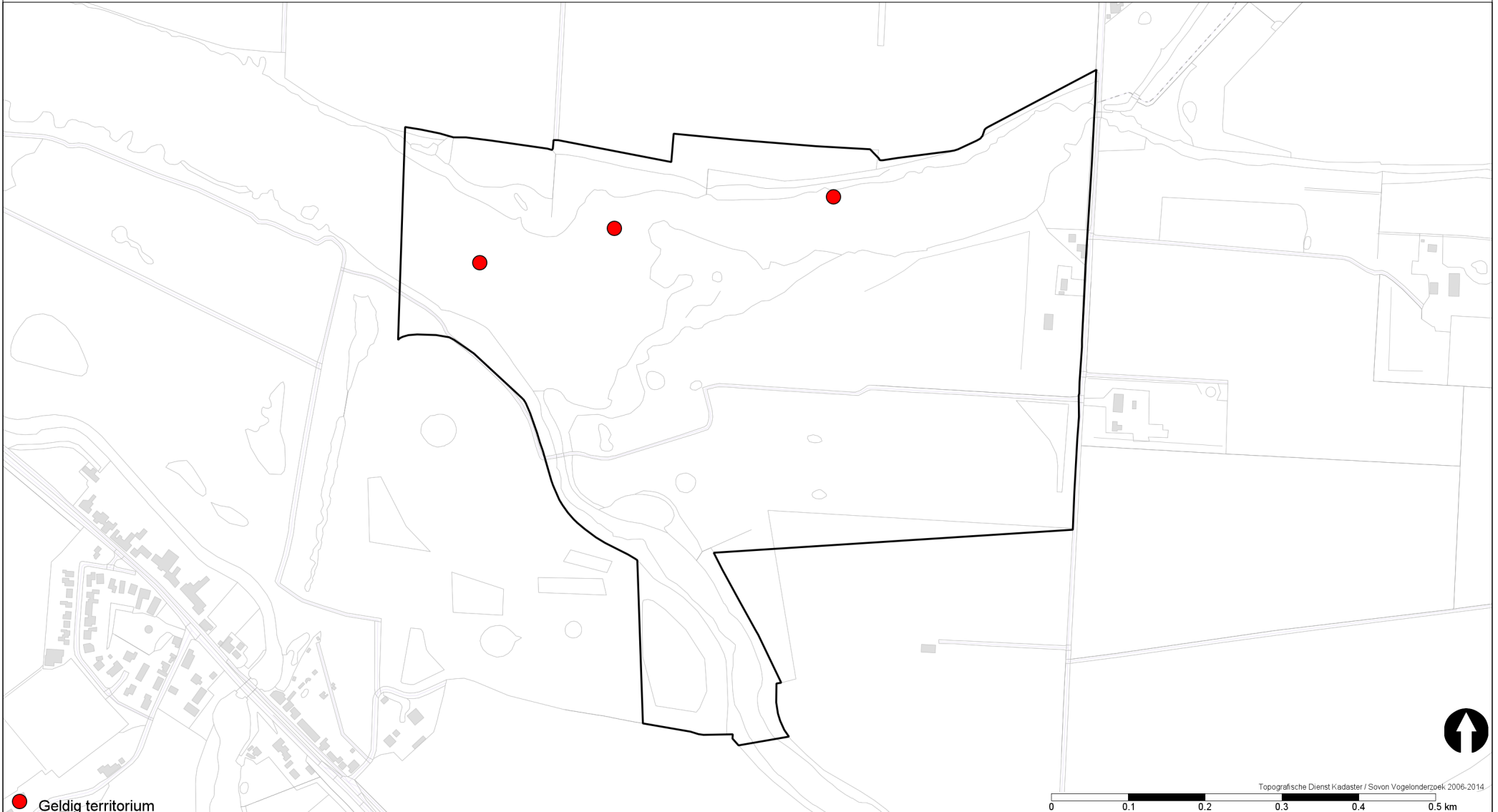
geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
.	X	X	X		1-9	10-13	14+		1	15-3 t/m 30-6	300

Topografische Dienst Kadaster / Sovon Vogelonderzoek 2006-2014



# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

Krakeend 3 territoria

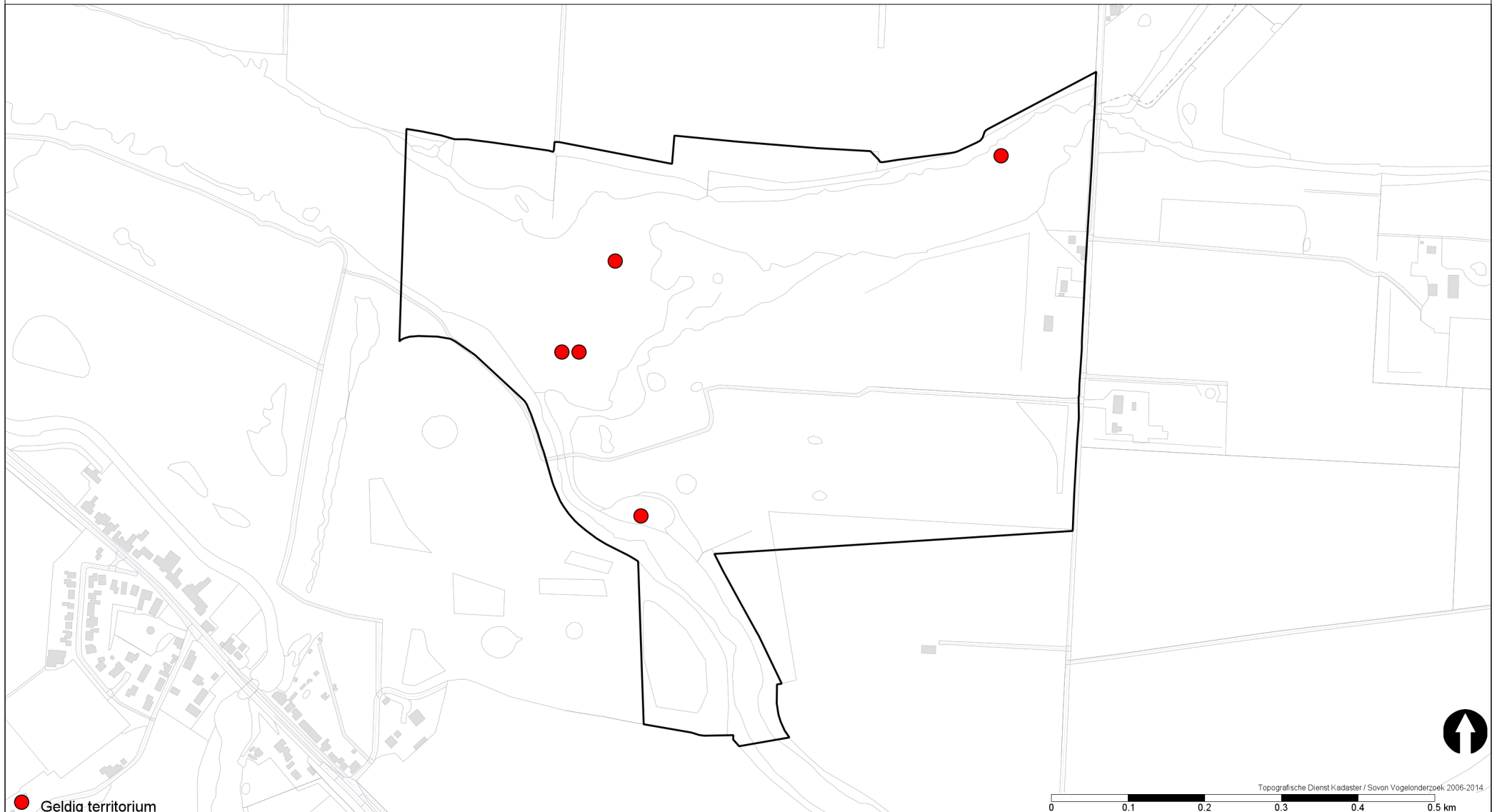


geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
X	X	X	X					2	1	20-4 t/m 15-6	1000



# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

Kuifeend 5 territoria



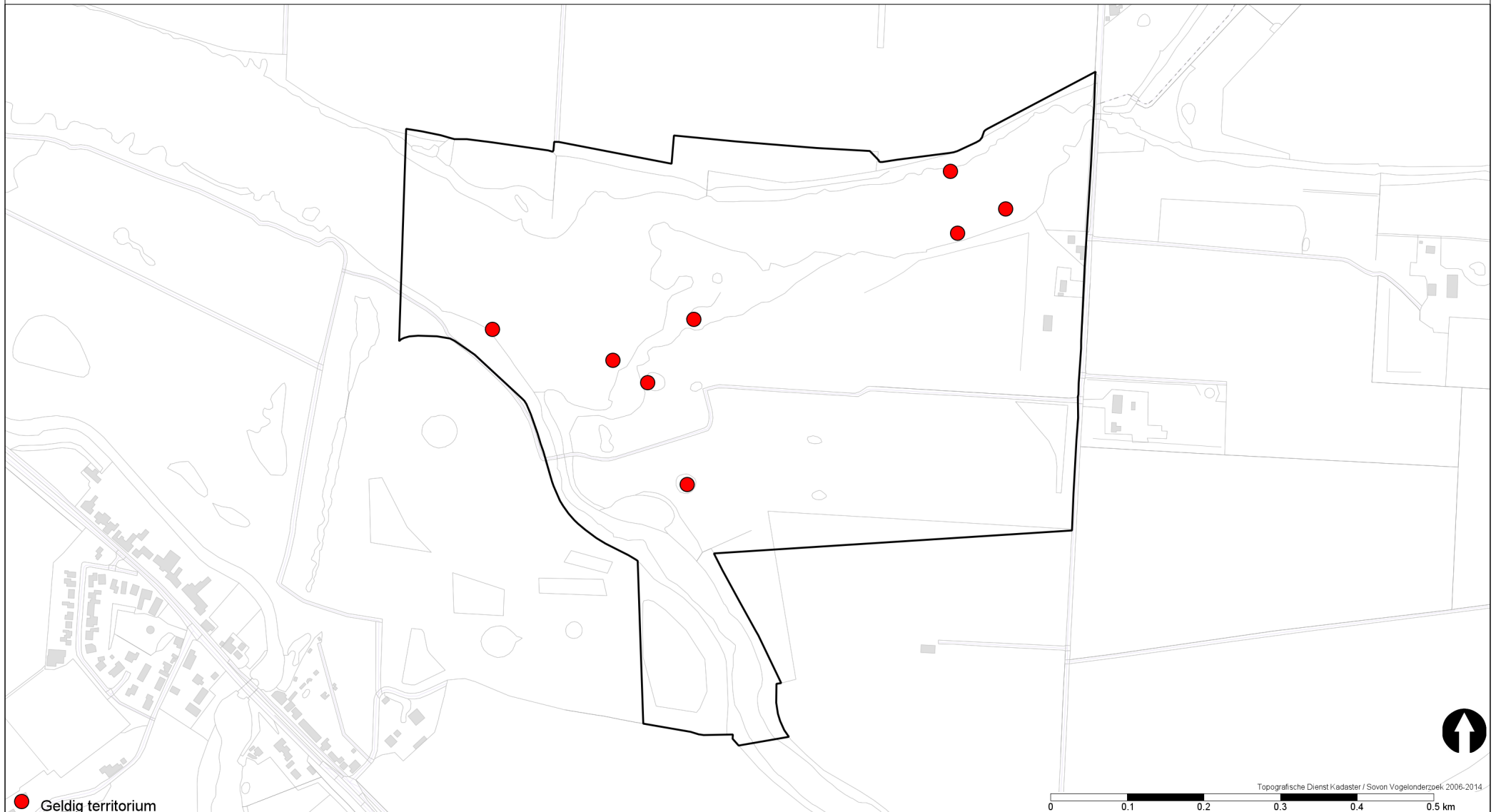
geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
man	X	X	X					2	1	15-5 t/m 30-6	1000





# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

Meerkoet 8 territoria

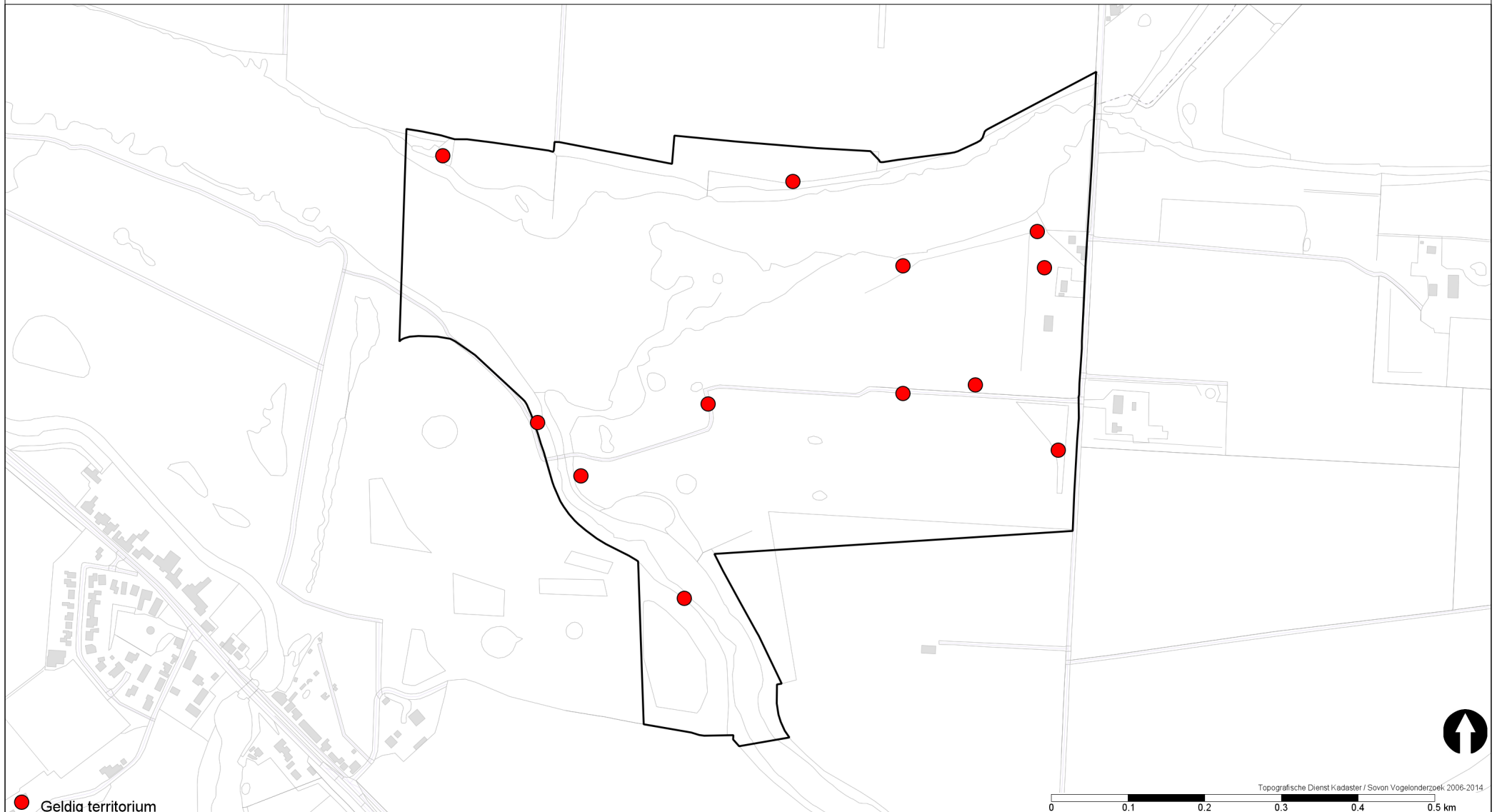


geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
X	X	X	X					2	1	20-4 t/m 10-6	500



# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

Merel 12 territoria

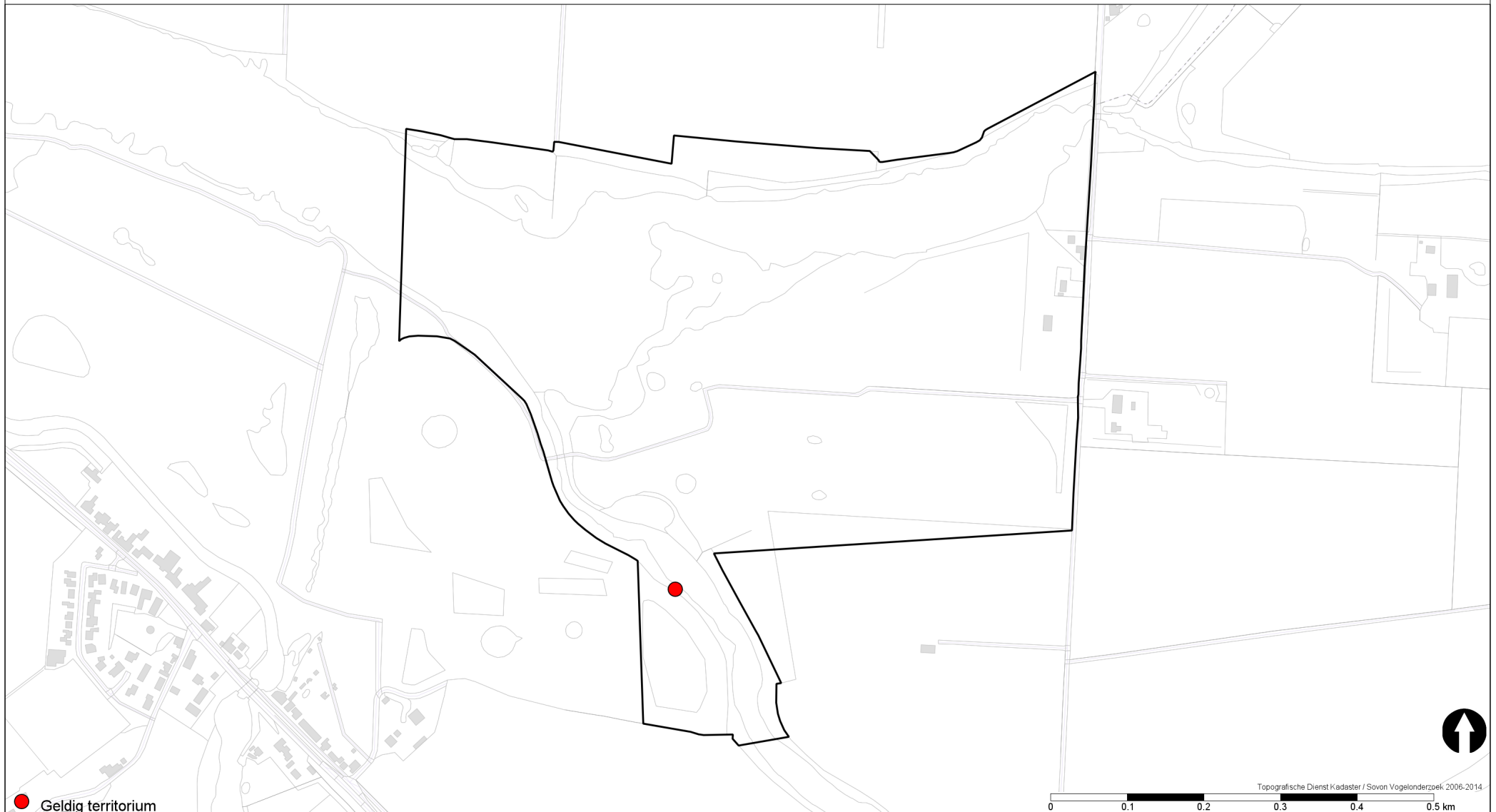


geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
.	.	X	X		1-15	16+			1	1-3 t/m 15-7	200



# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

## Nijlgans 1 territorium



● Geldig territorium

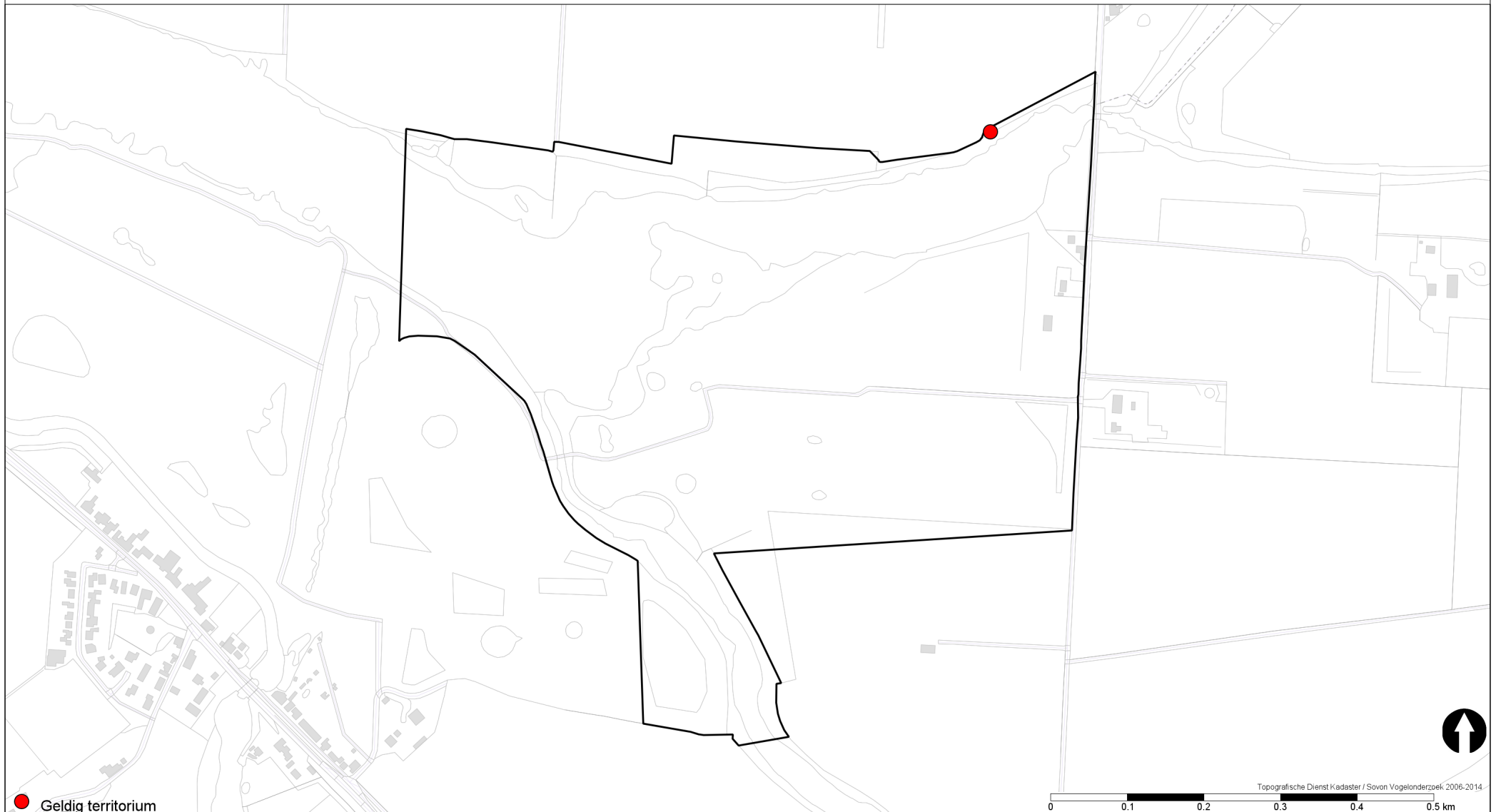
geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
.	X	X	X					2	1	15-3 t/m 15-5	2500

Topografische Dienst Kadaster / Sovon Vogelonderzoek 2006-2014



# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

## Patrijs 1 territorium



● Geldig territorium

Topografische Dienst Kadaster / Sovon Vogelonderzoek 2006-2014

0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 km

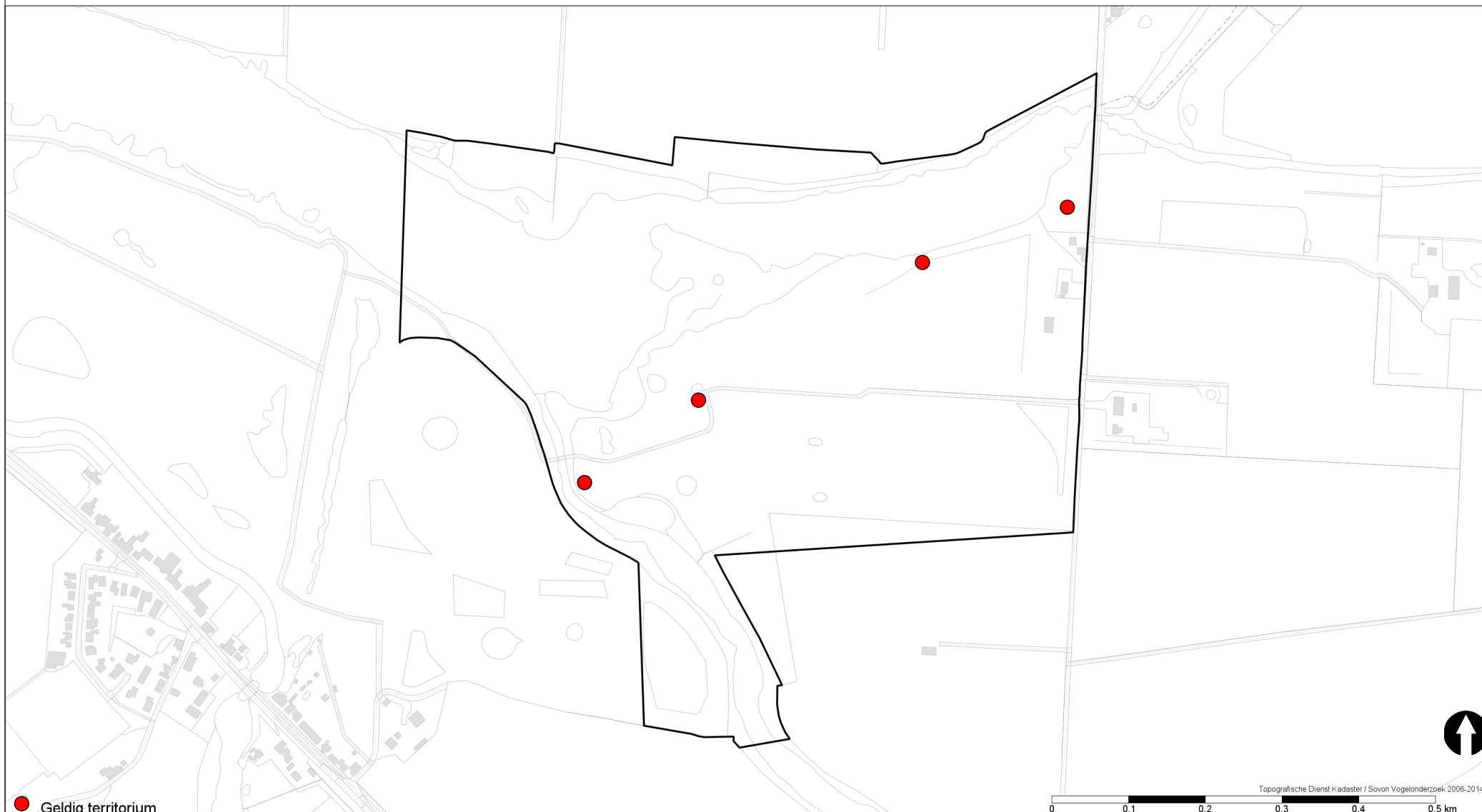


geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
.	.	X	X						1	15-2 t/m 20-6	500
X	X	.	.					2	1	15-2 t/m 20-6	500



# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

## Pimpelmees 4 territoria



● Geldig territorium

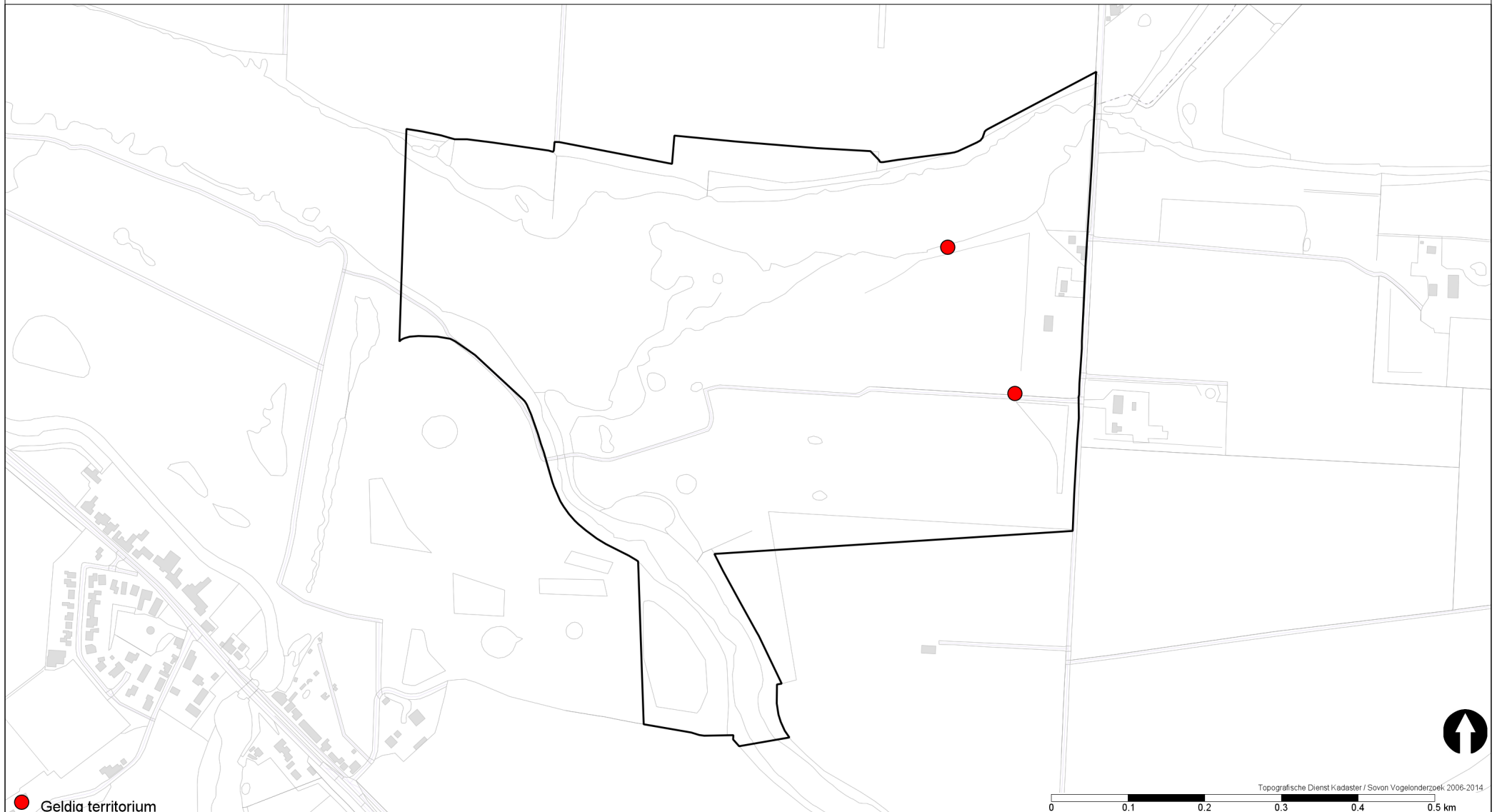
geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
.	X	X	X		1-12	13+			1	15-3 t/m 30-6	300

Topografische Dienst Kadaster / Sovon Vogelonderzoek 2006-2014



# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

## Putter 2 territoria



● Geldig territorium

geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
.	.	X	X						1	1-4 t/m 15-7	300
X	X	.	.						1	10-5 t/m 15-7	500

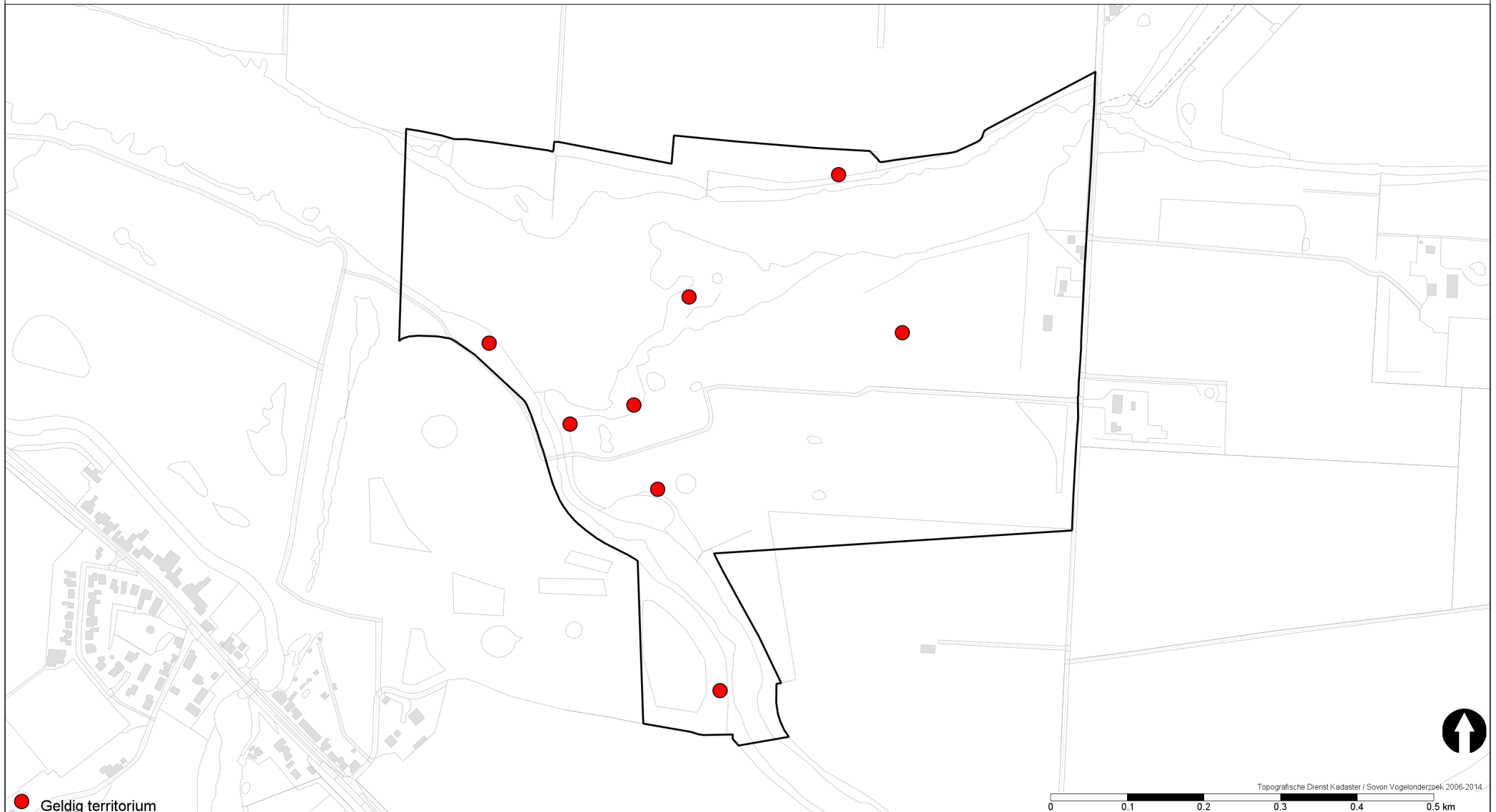
Topografische Dienst Kadaster / Sovon Vogelonderzoek 2006-2014





# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

## Rietgors 8 territoria



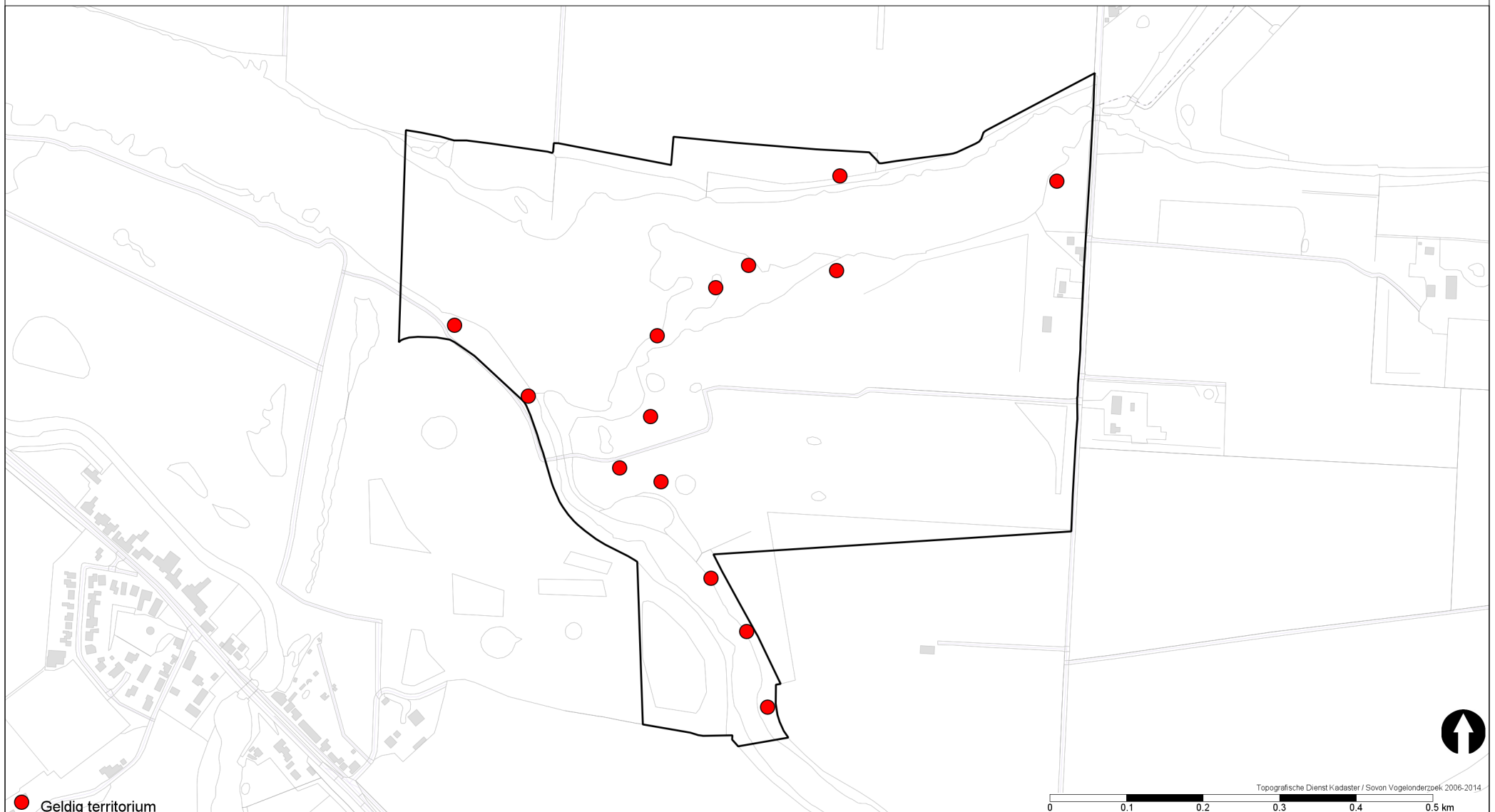
Geldig territorium

geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
.	X	X	X		1-6	7-13	14+		1	15-4 t/m 30-6	200



# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

## Rietzanger 14 territoria



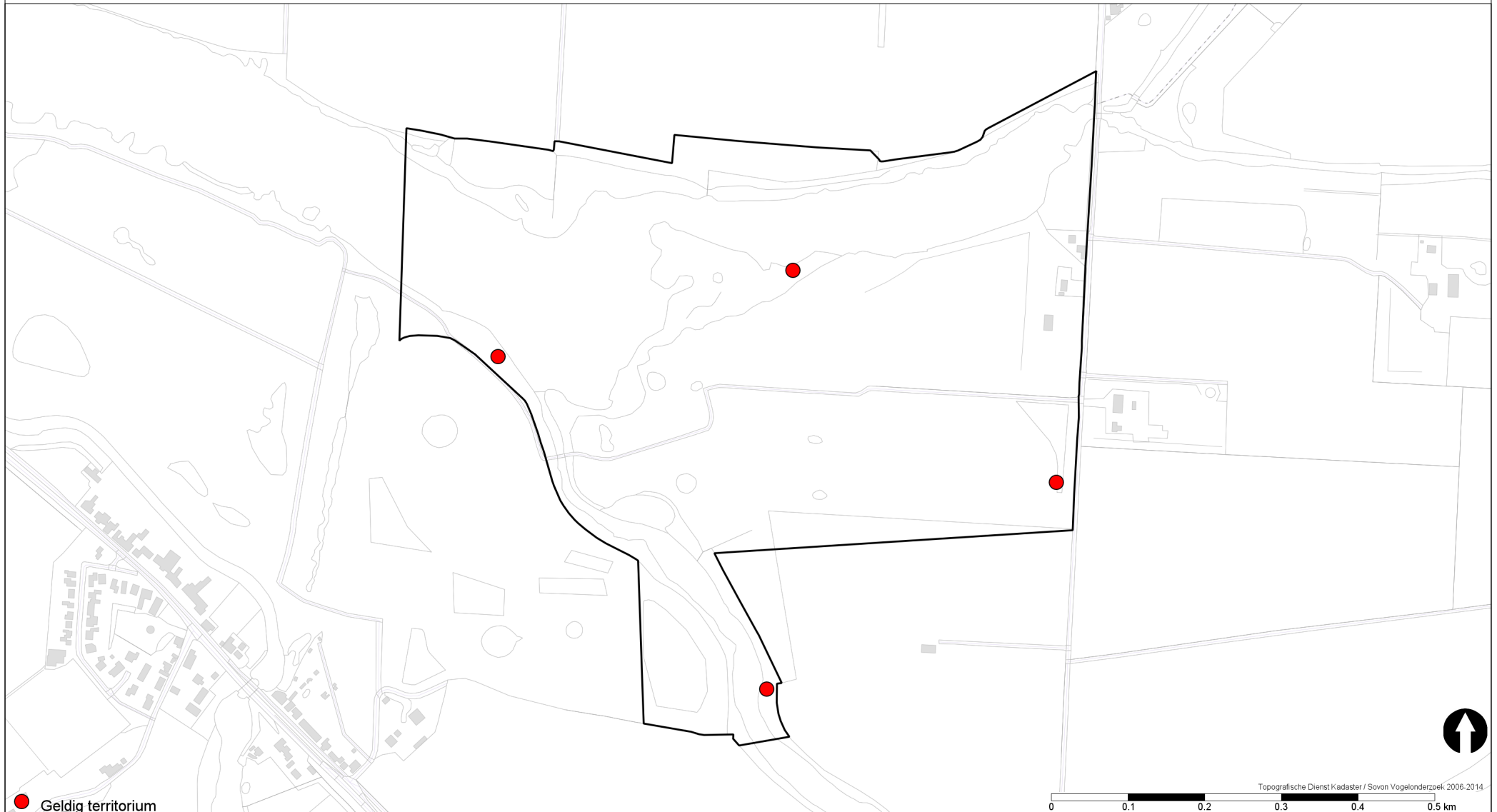
● Geldig territorium

geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
.	.	X	X	JA	1-6	7-10	11+		1	25-4 t/m 10-7	200



# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

## Roodborsttapuit 4 territoria



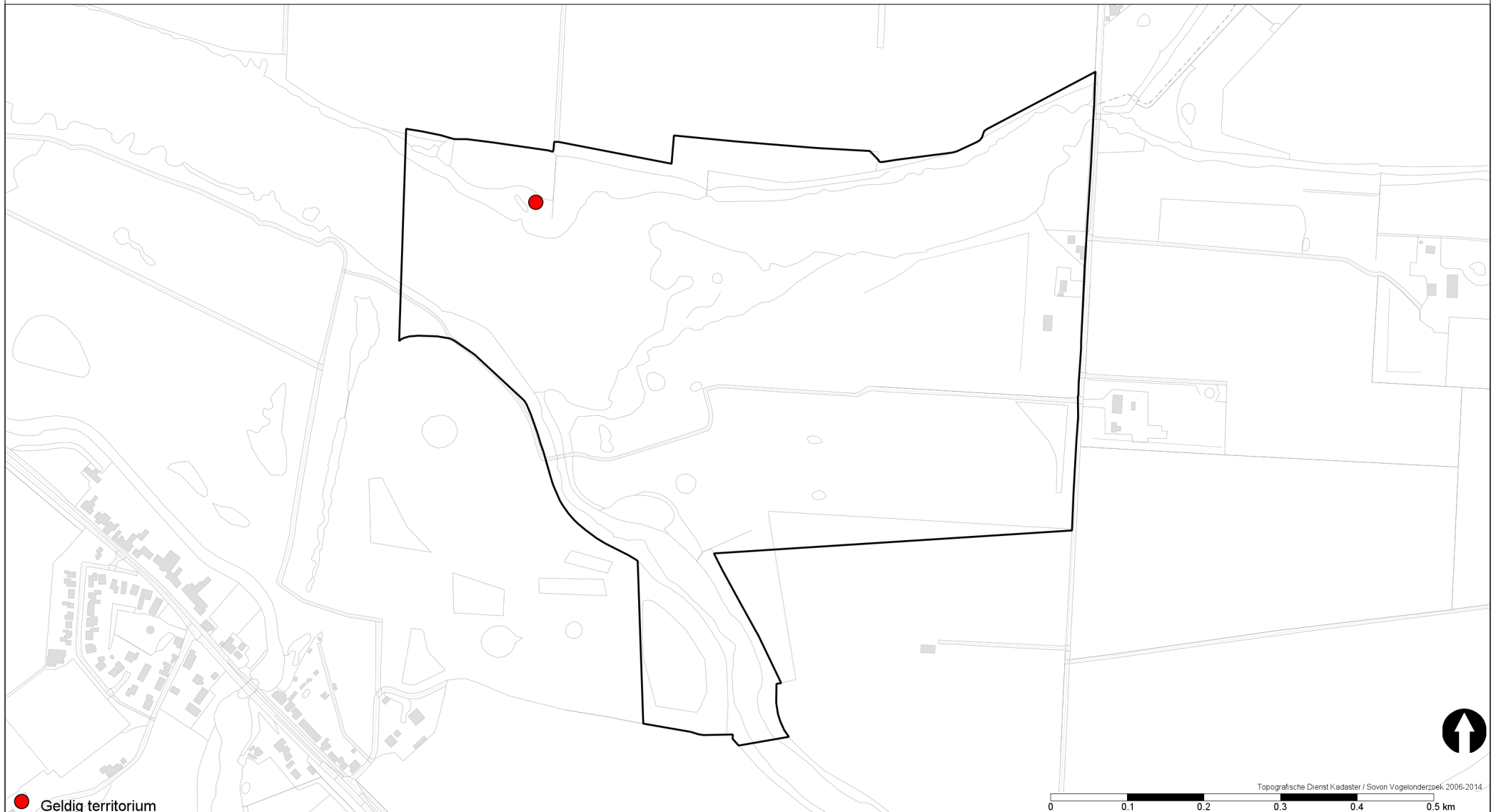
● Geldig territorium

geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
.	.	X	X	JA	1-6	7-11	12+		1	15-3 t/m 15-7	200
X	X	.	.	JA	1-6	7-11	12+		1	5-4 t/m 15-7	200



# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

## Scholekster 1 territorium



● Geldig territorium

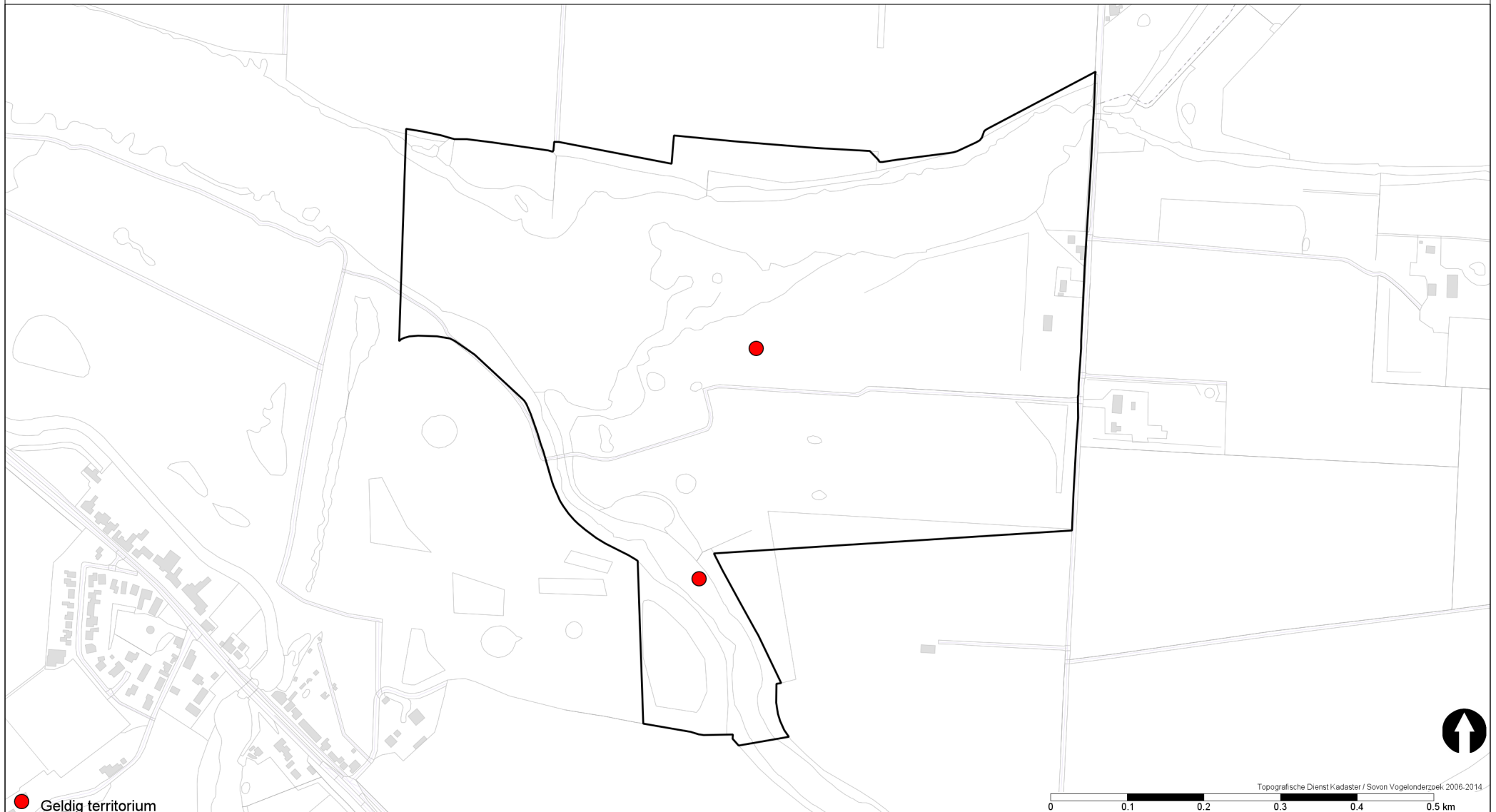
geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
.	X	X	X					2	1	30-4 t/m 10-6	1000

Topografische Dienst Kadaster / Sovon Vogelonderzoek 2006-2014



# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

Slobeend 2 territoria



● Geldig territorium

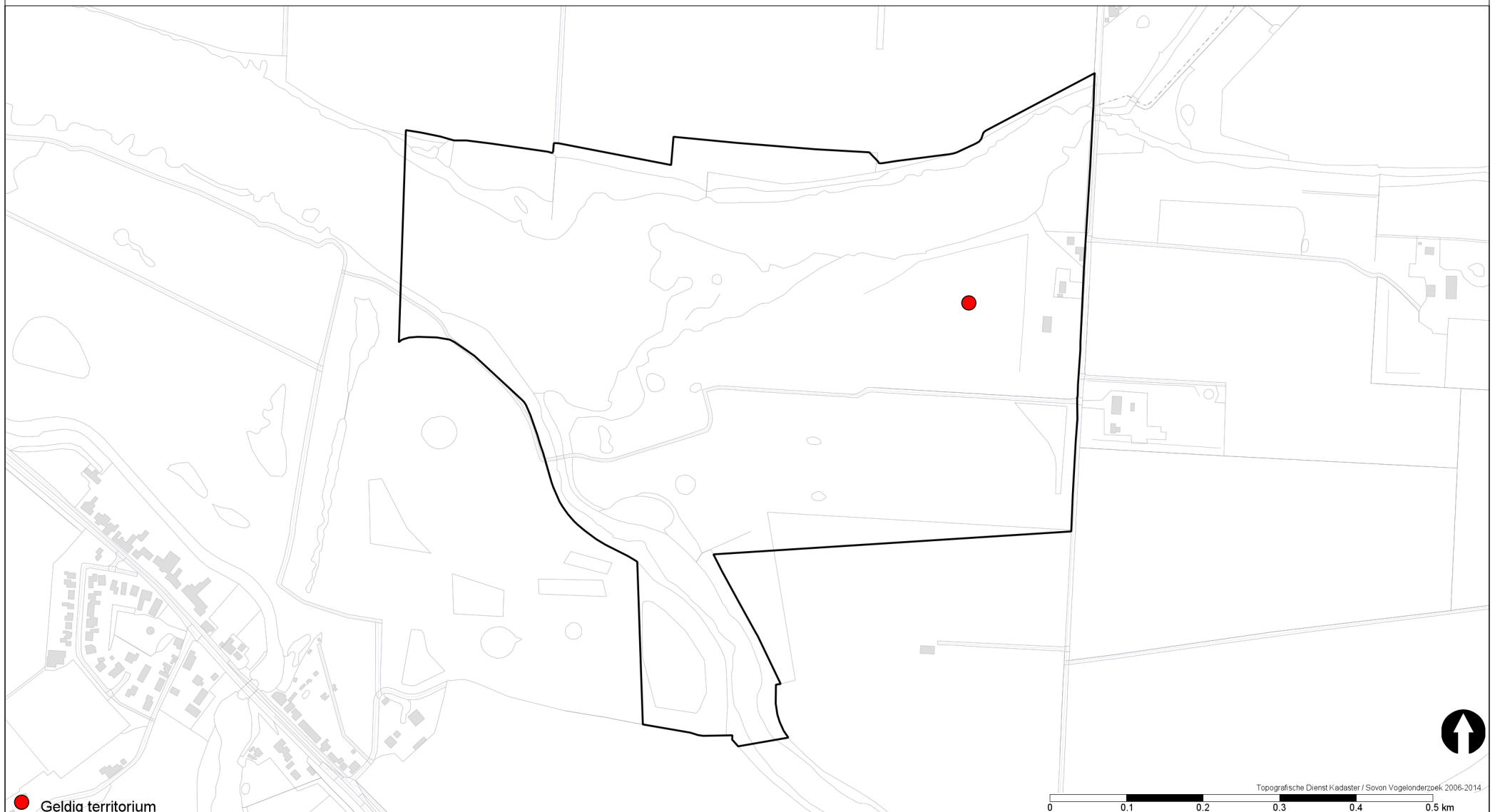
geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
X	X	X	X					2	1	20-4 t/m 30-6	1000

Topografische Dienst Kadaster / Sovon Vogelonderzoek 2006-2014



# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

## Soepgans 1 territorium



● Geldig territorium

geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
.	X	X	X						1	1-3 t/m 15-4	2500

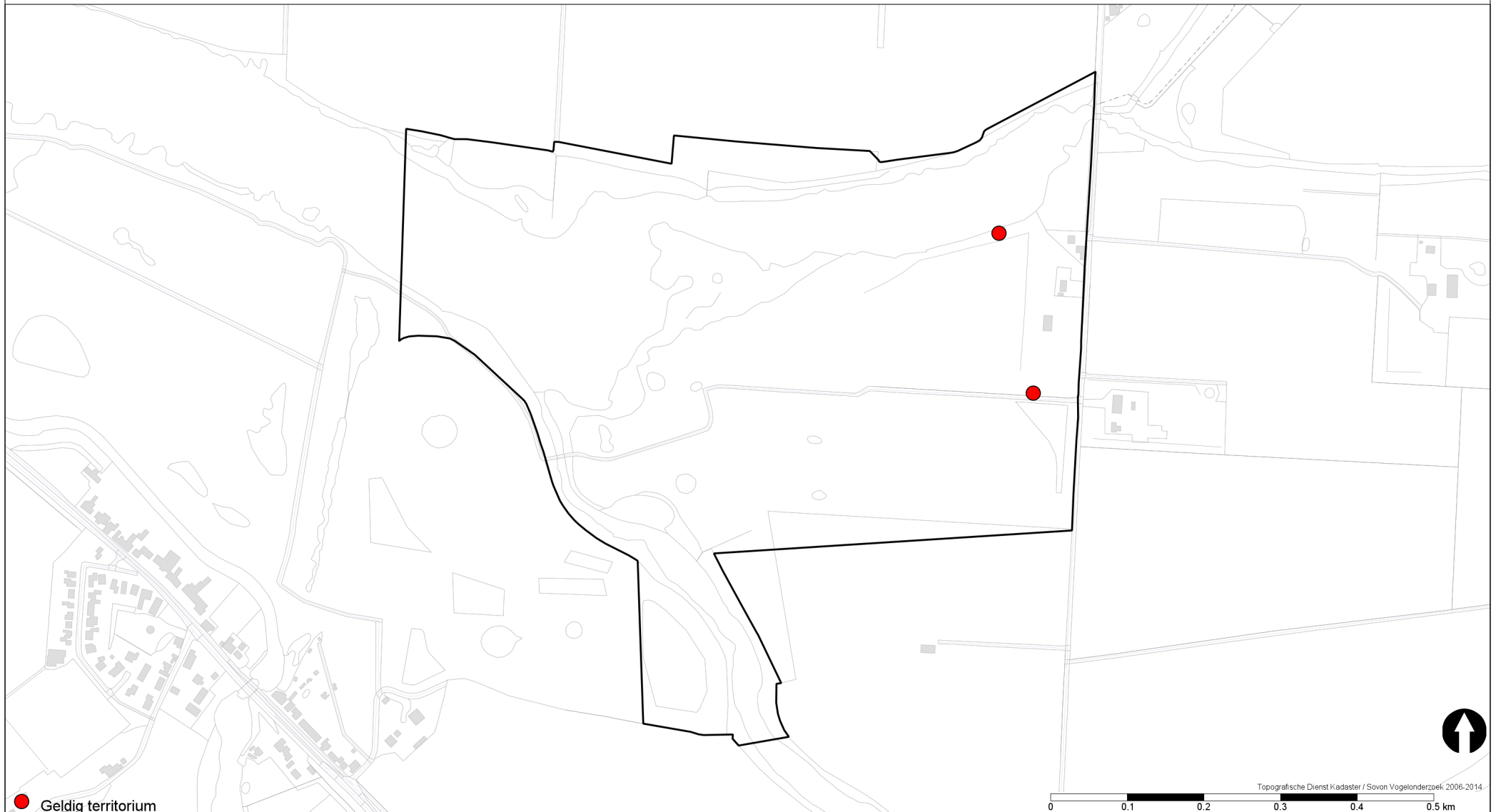
Topografische Dienst Kadaster / Sovon Vogelonderzoek 2006-2014





# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

## Spotvogel 2 territoria



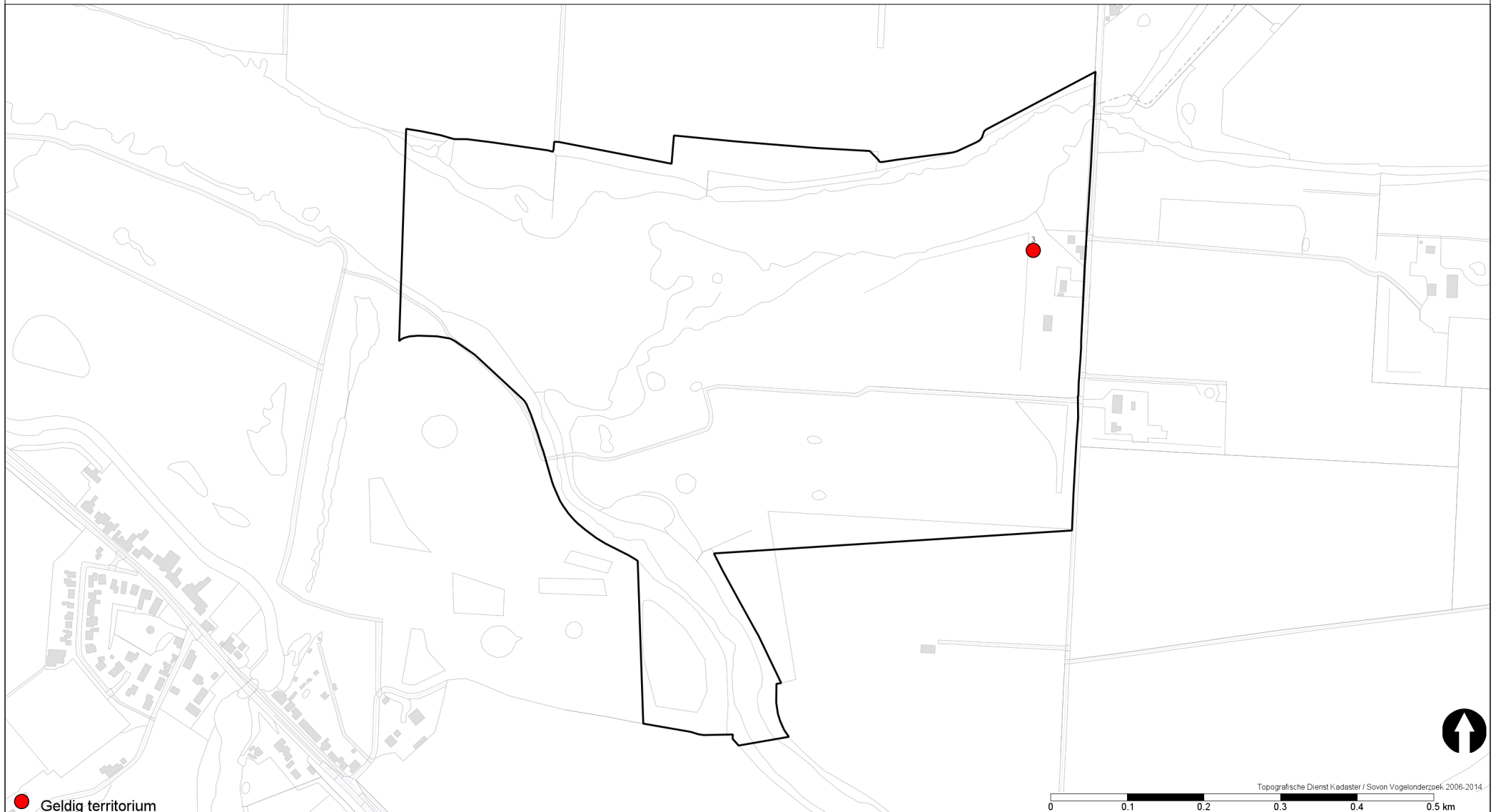
Geldig territorium

geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
.	.	X	X	JA	1-6	7-10	11+		1	10-5 t/m 15-7	200



# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

Spreeuw 3 territoria



Geldig territorium

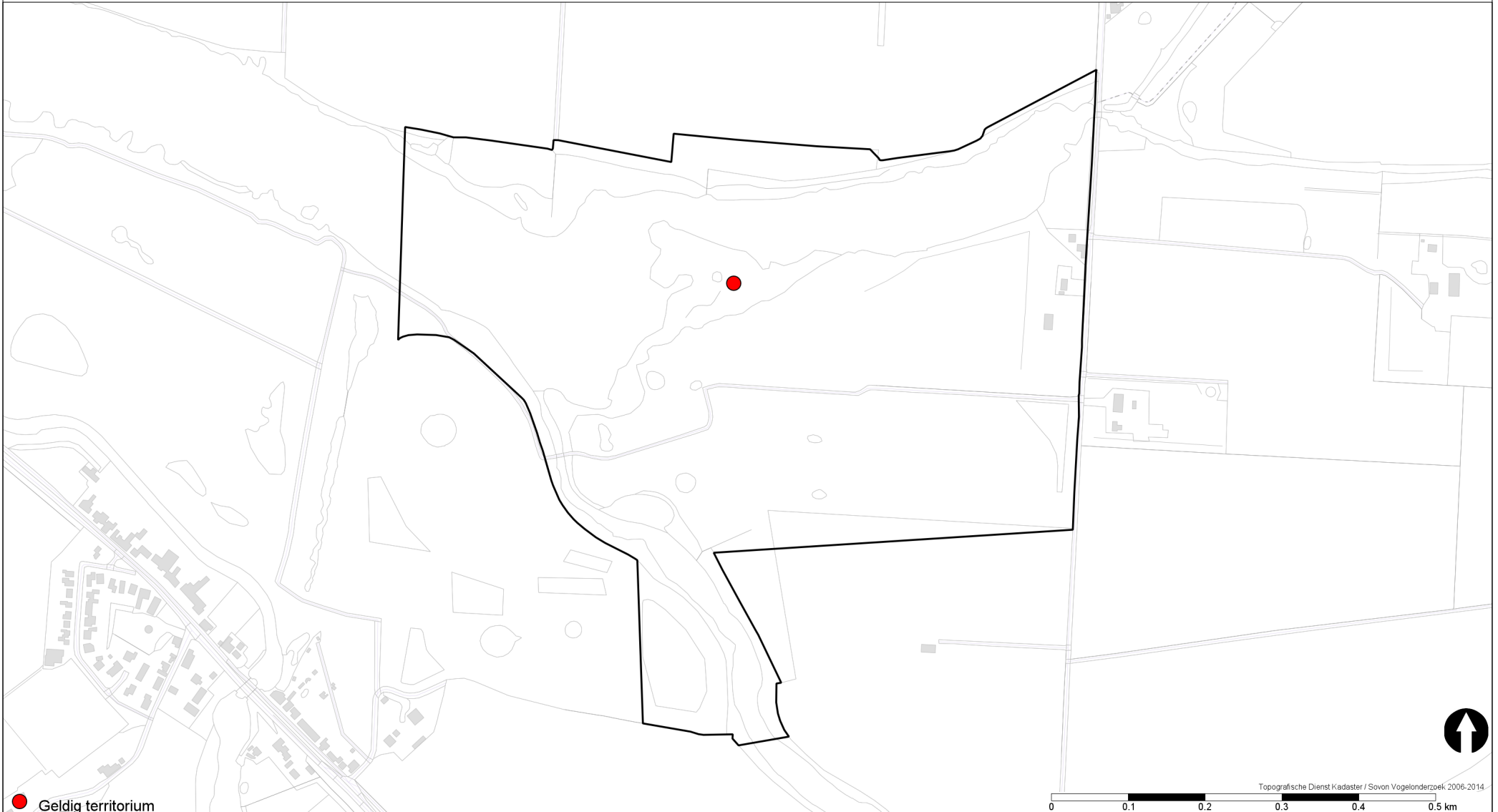
geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
.	X	X	X					2	1	1-4 t/m 31-5	100

Topografische Dienst Kadaster / Sovon Vogelonderzoek 2006-2014



# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

## Sprinkhaanzanger 1 territorium



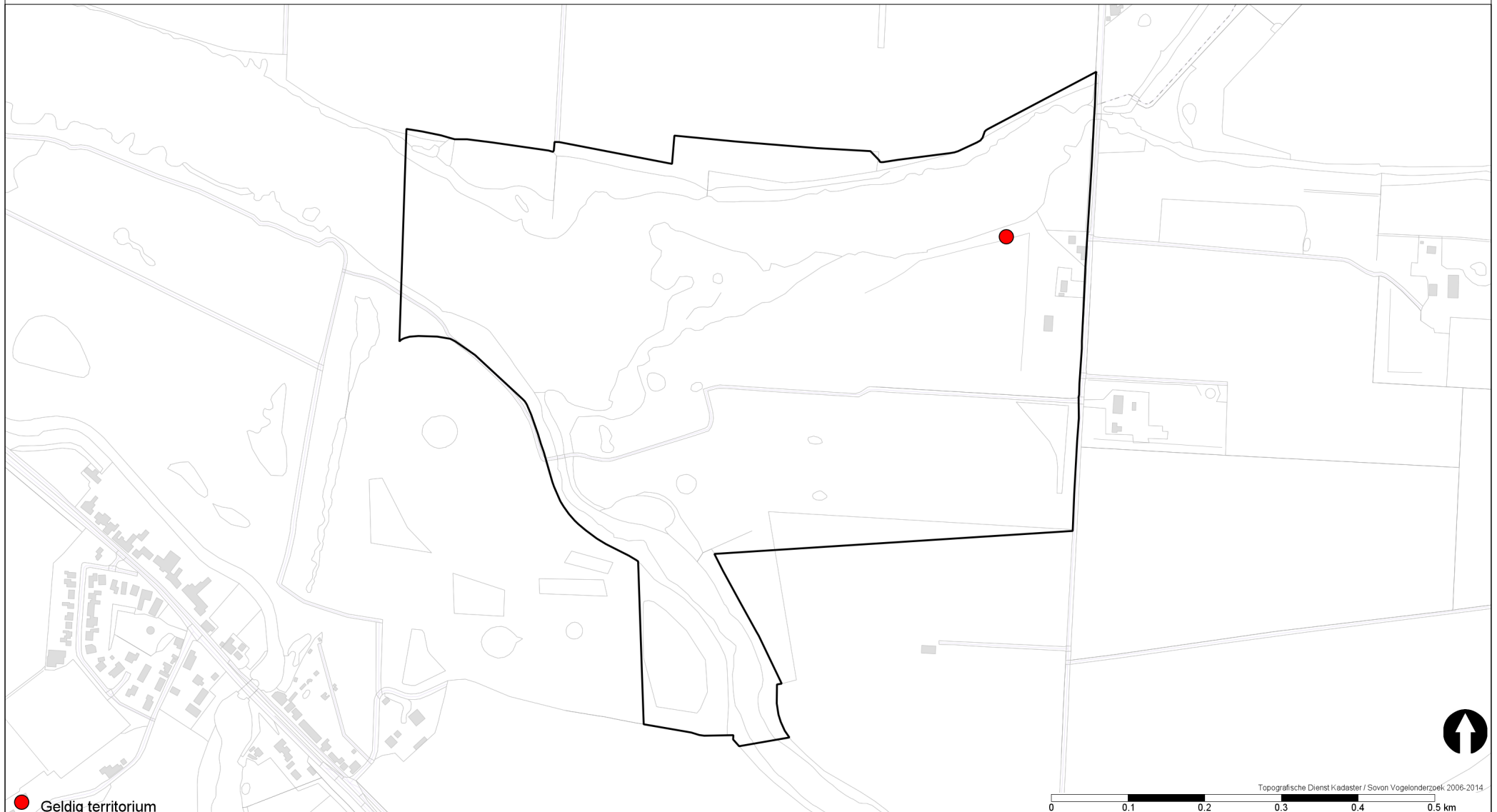
● Geldig territorium

geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
.	.	X	X	JA	1-9	10-13	14+		1	30-4 t/m 20-7	200



# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

## Staartmees 1 territorium



● Geldig territorium

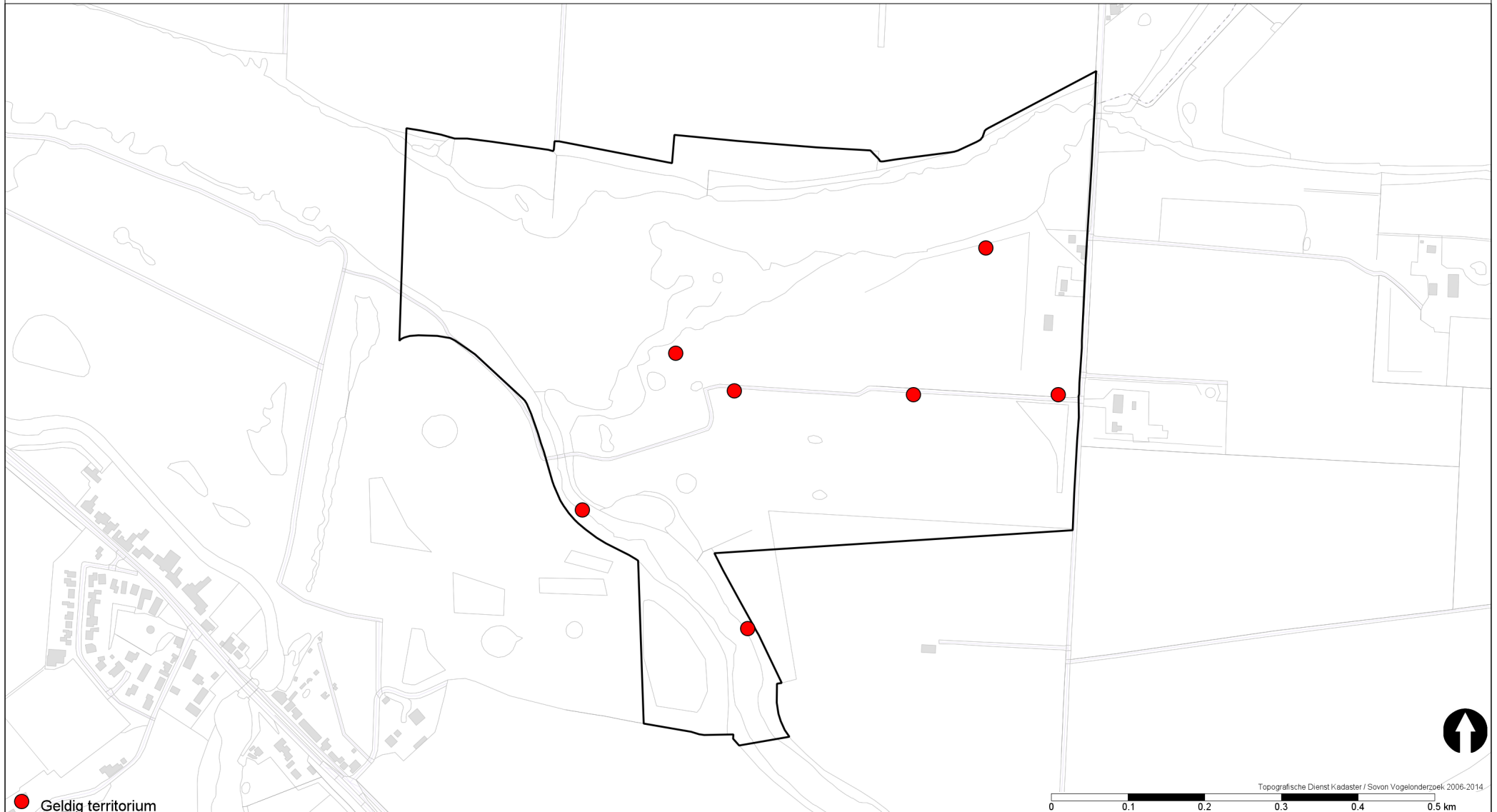
geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
.	X	X	X						1	1-3 t/m 31-5	500

Topografische Dienst Kadaster / Sovon Vogelonderzoek 2006-2014



# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

Tjiftjaf 7 territoria

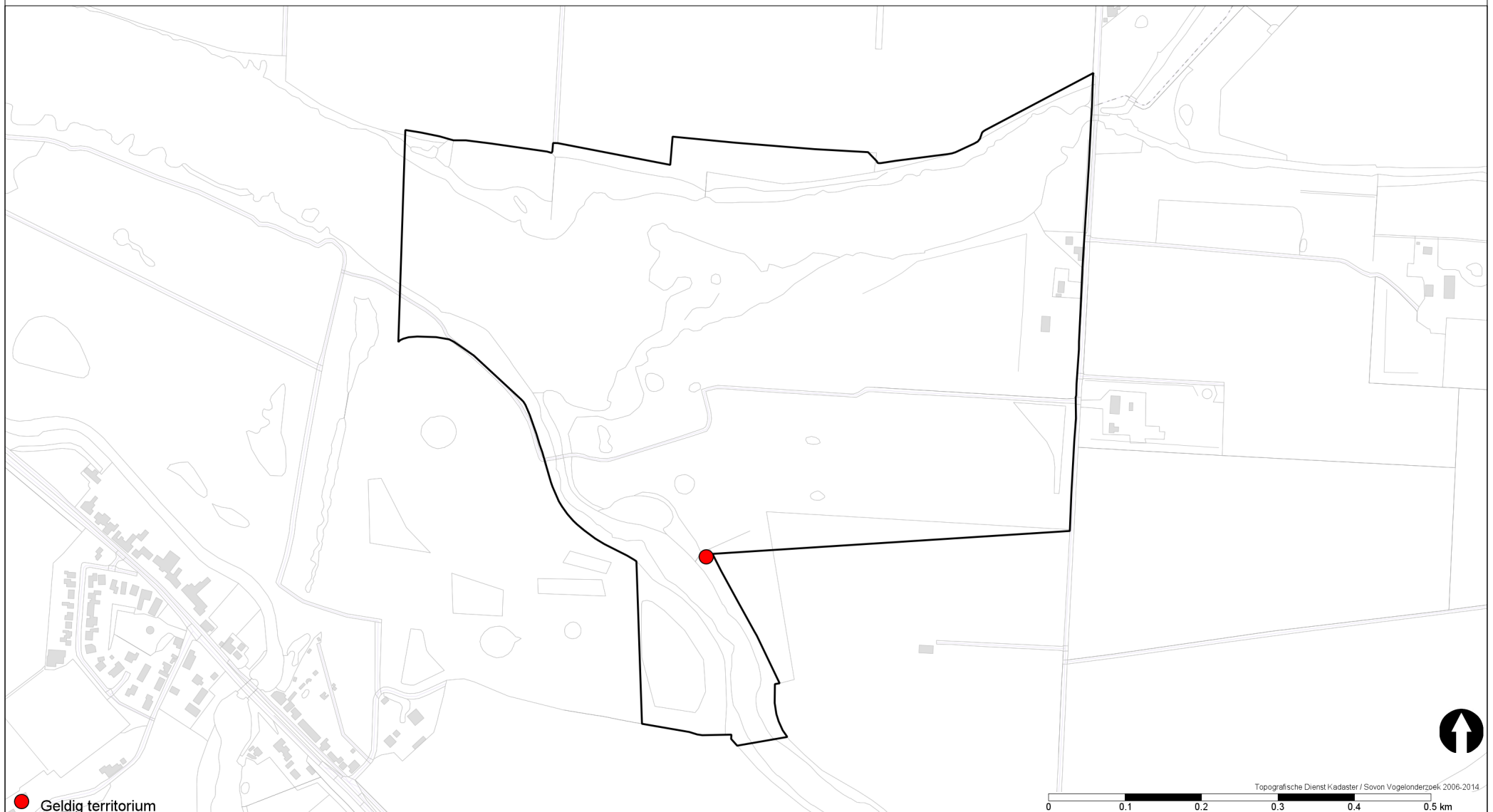


geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
.	.	X	X	JA	1-6	7-10	11+		1	10-4 t/m 20-7	200



# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

## Torenvalk 1 territorium



● Geldig territorium

geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
.	X	X	X					3	2	1-3 t/m 15-7	500

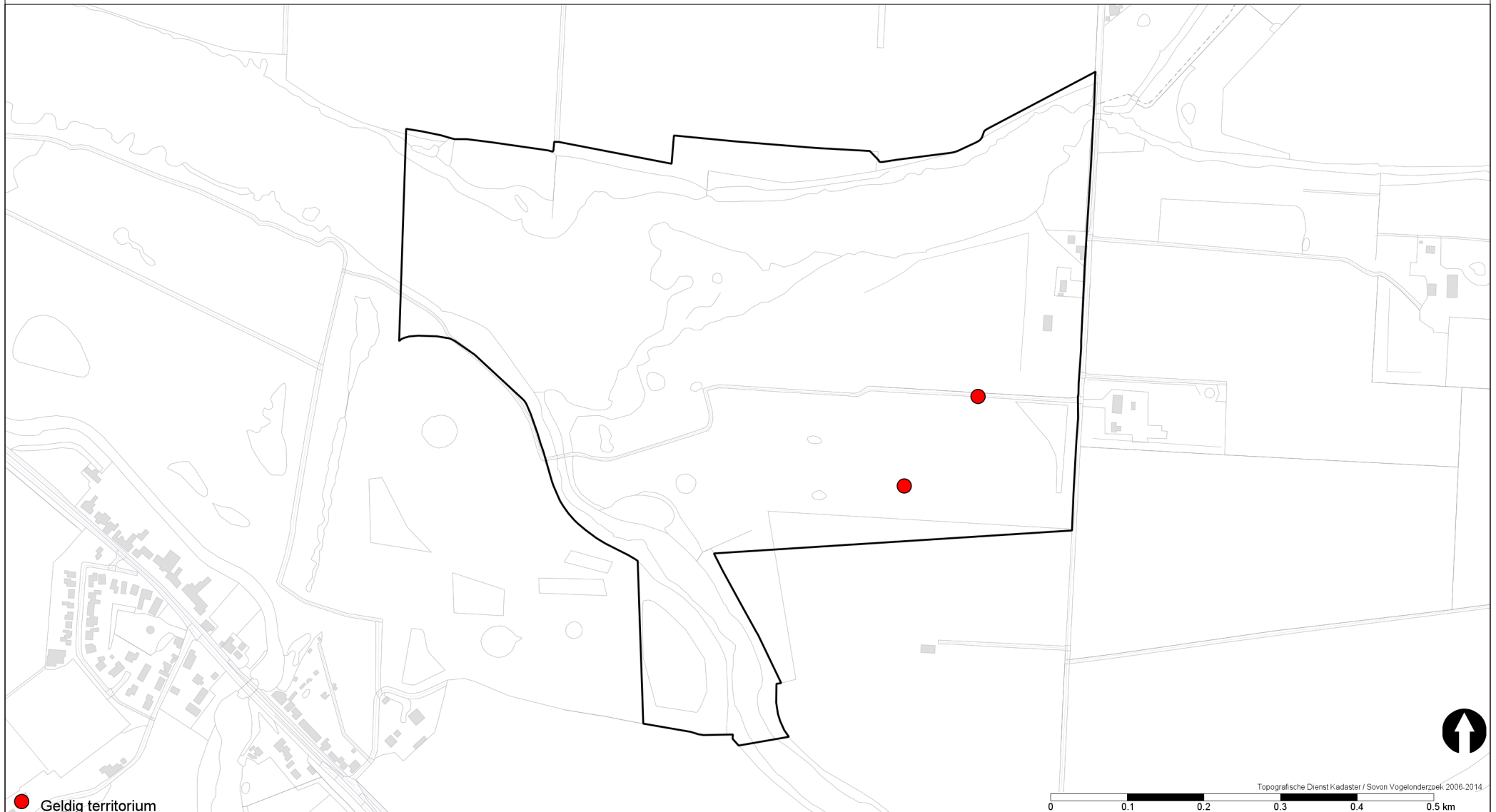
Topografische Dienst Kadaster / Sovon Vogelonderzoek 2006-2014





# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

## Tuinfluitter 2 territoria



● Geldig territorium

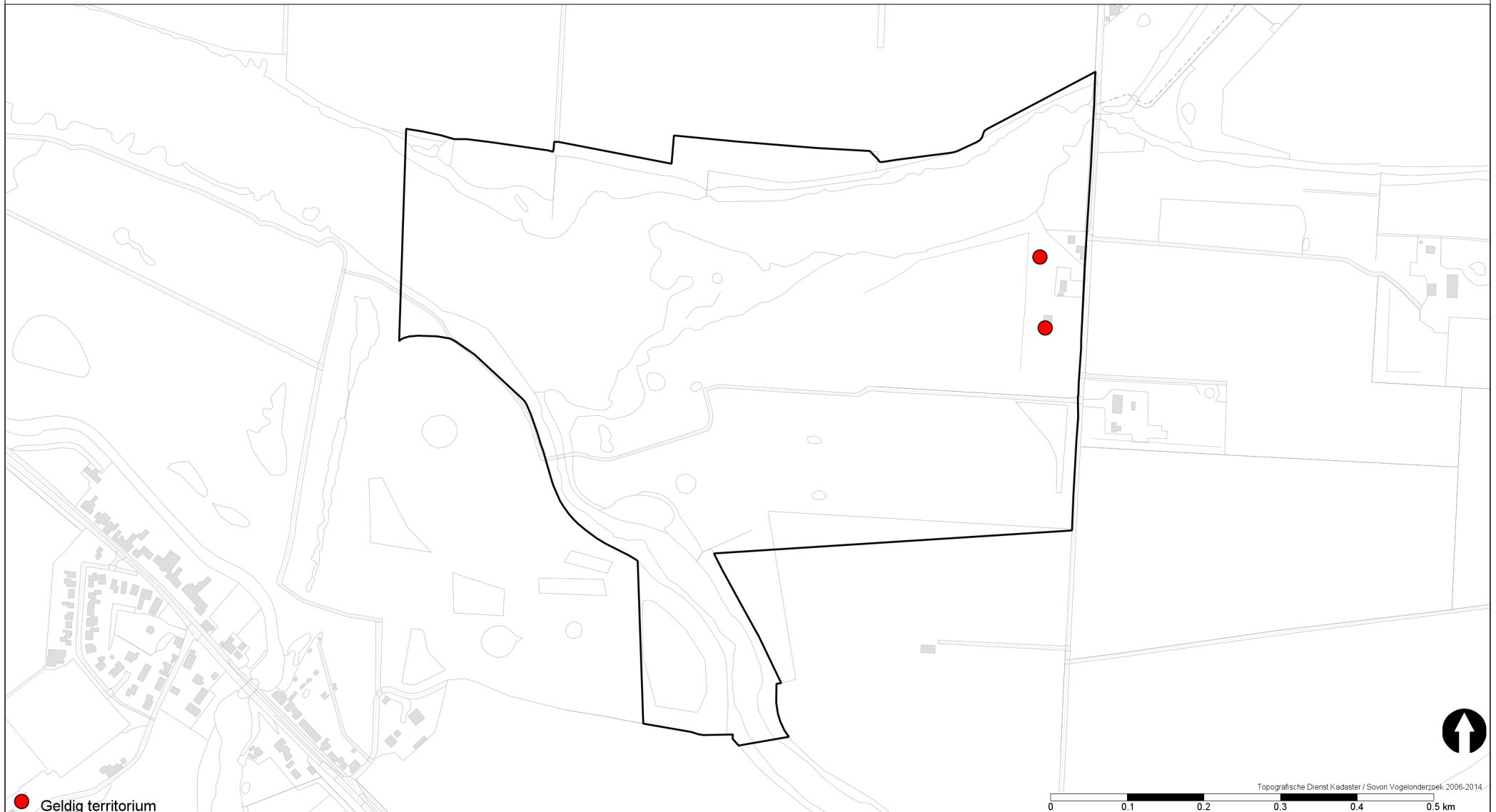
geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
.	.	X	X	JA	1-6	7-10	11+		1	30-4 t/m 20-7	200

Topografische Dienst Kadaster / Sovon Vogelonderzoek 2006-2014



# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

## Vink 2 territoria



● Geldig territorium

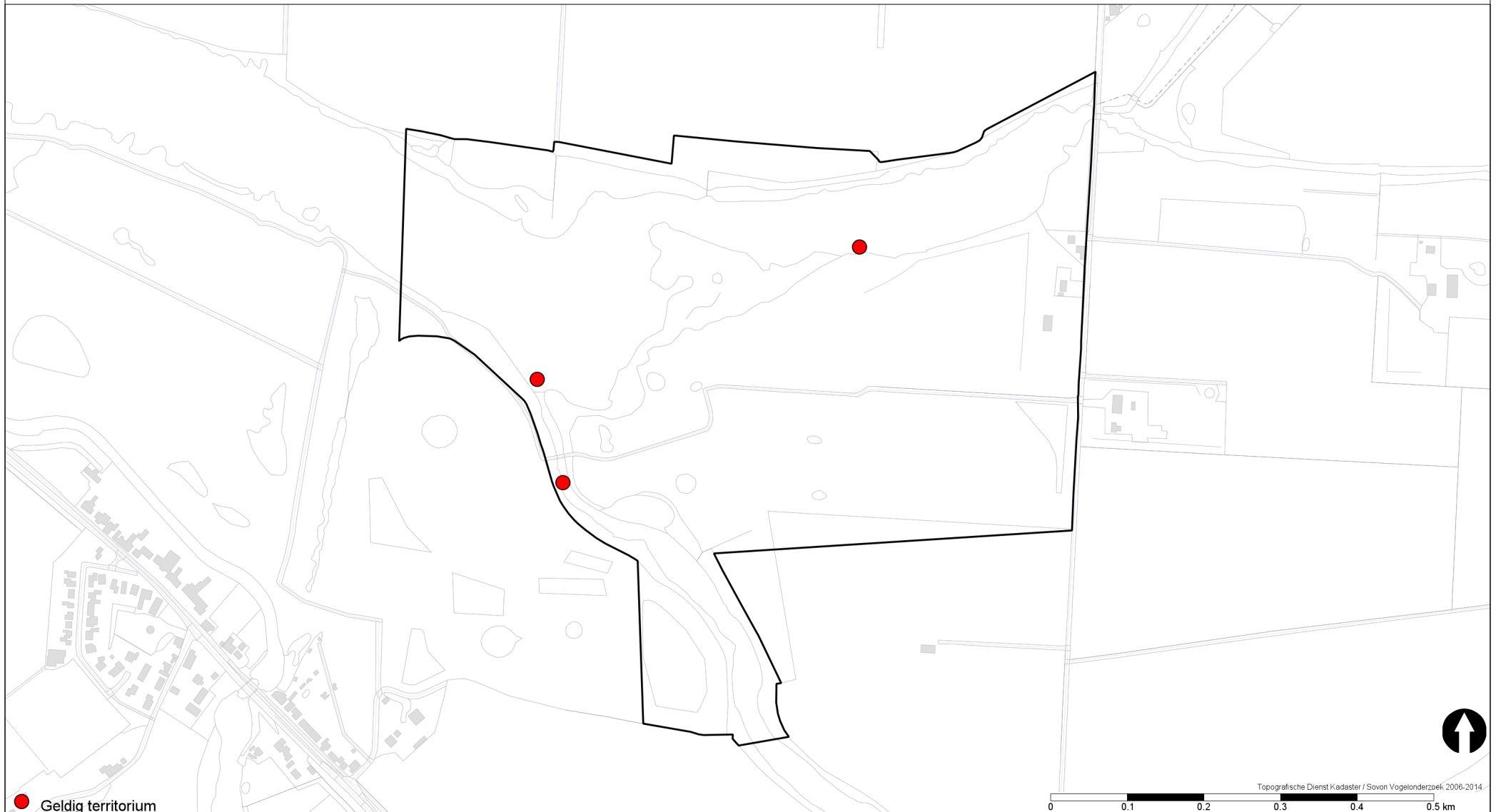
geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
.	.	X	X		1-9	10-16	17+		1	20-4 t/m 20-7	200

Topografische Dienst Kadaster / Sovon Vogelonderzoek 2006-2014



# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

## Waterhoen 3 territoria



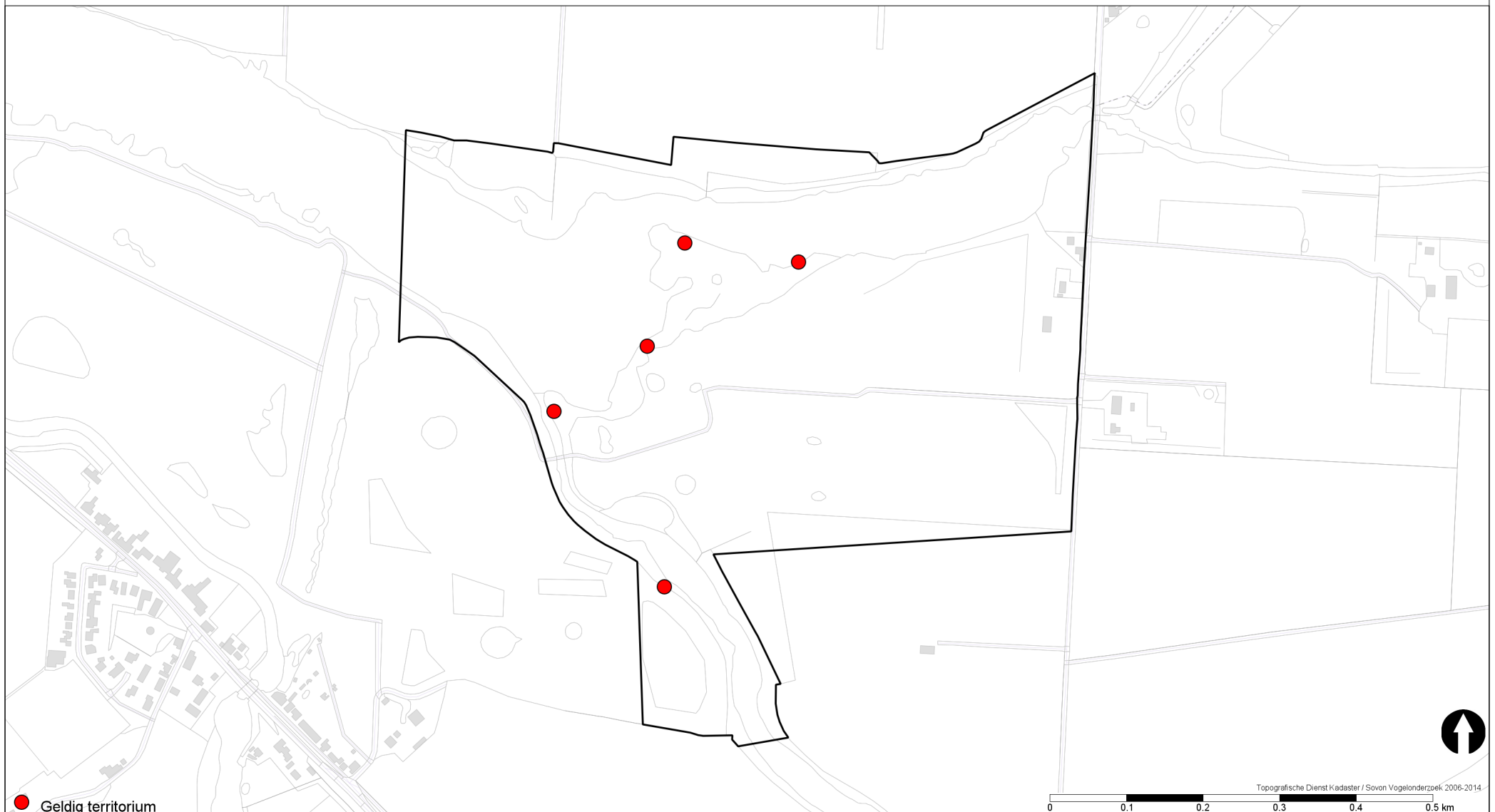
● Geldig territorium

geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
X	X	X	X						1	20-4 t/m 15-6	300



# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

## Waterral 5 territoria



Geldig territorium

geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
.	.	X	X						1	15-4 t/m 10-7	200
X	X	.	.					2	1	15-4 t/m 10-7	200

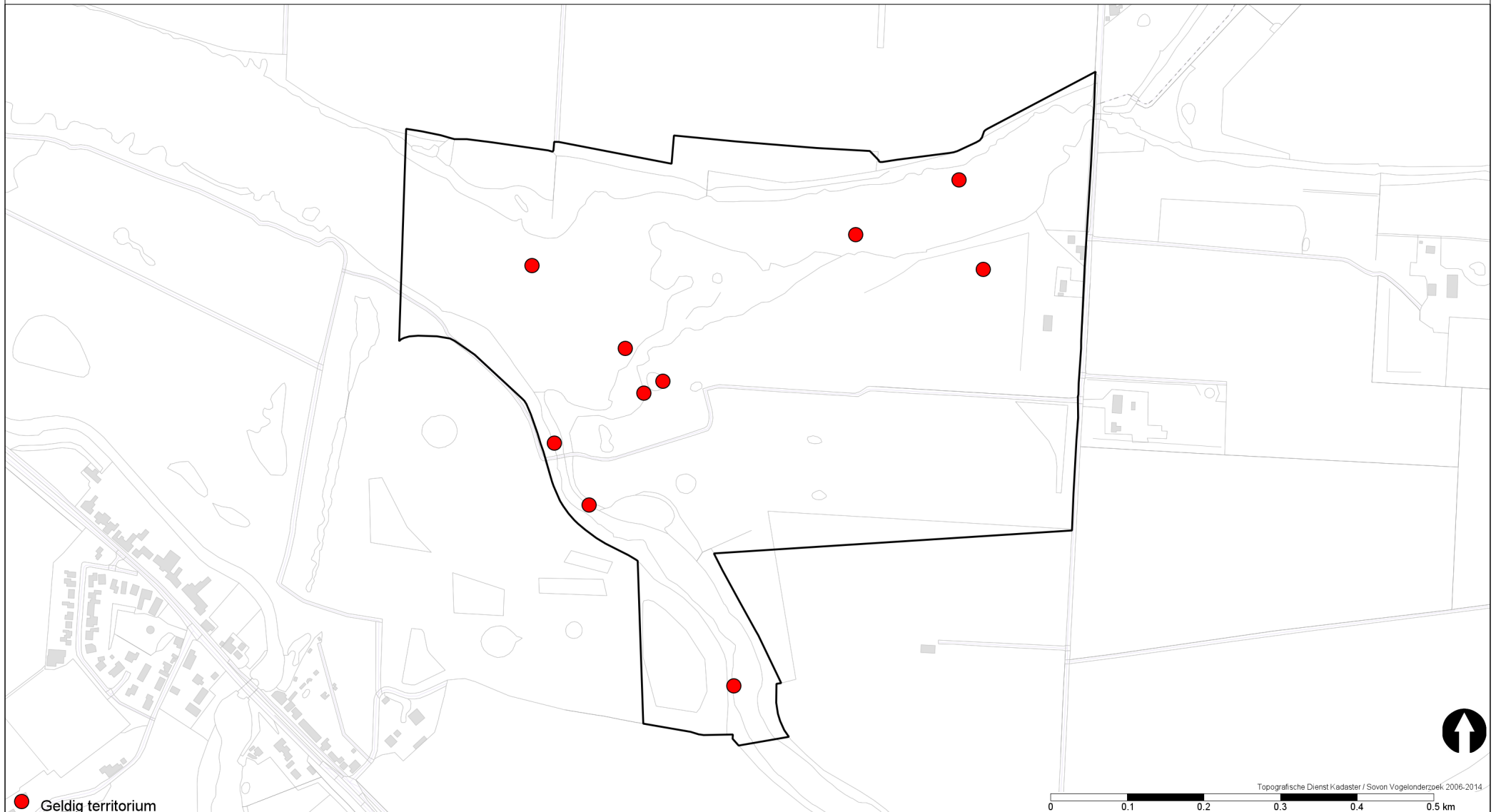
Topografische Dienst Kadaster / Sovon Vogelonderzoek 2006-2014

0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 km



# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

Wilde Eend 10 territoria

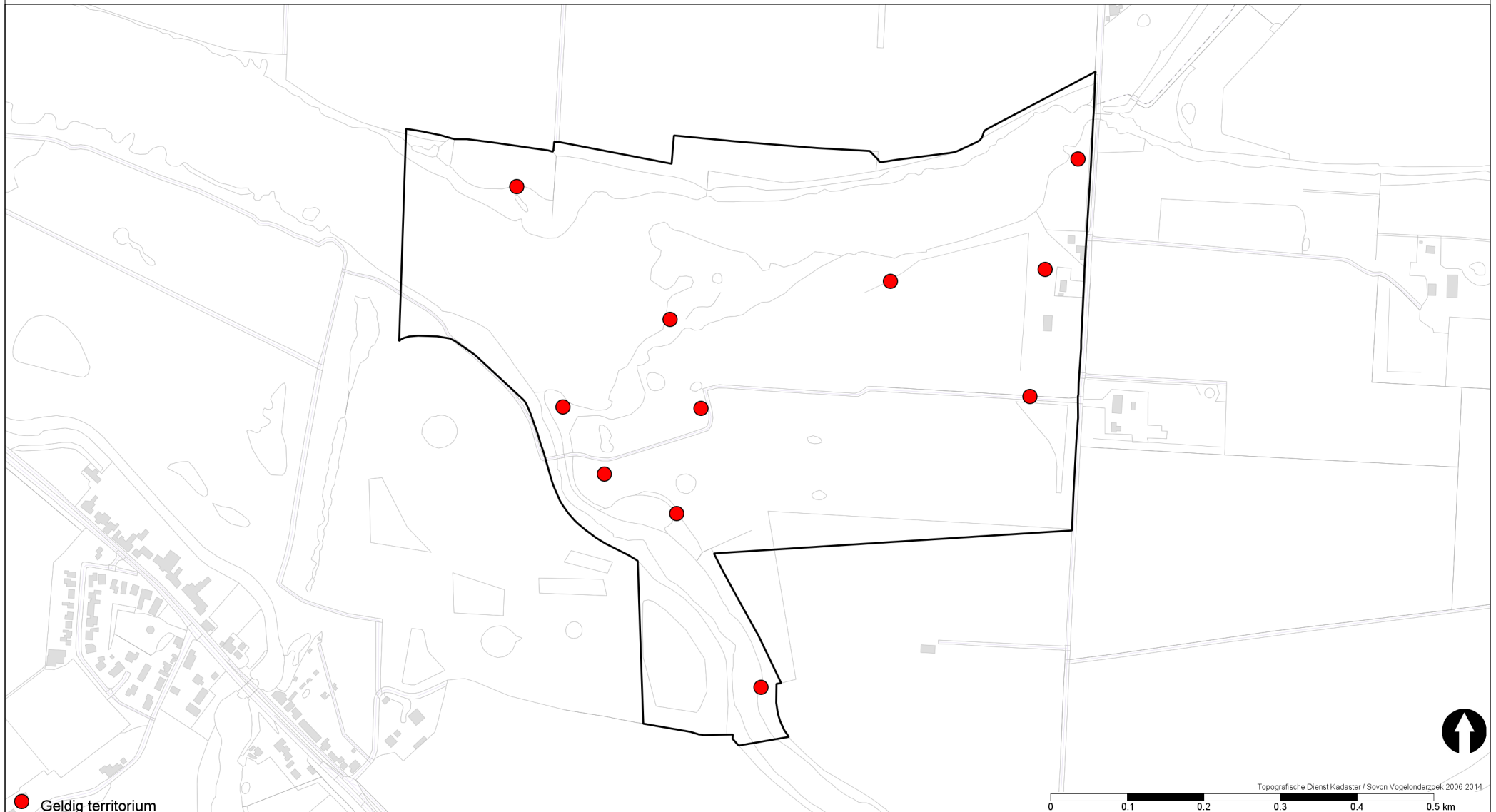


geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
man	X	X	X					2	1	1-4 t/m 10-5	1000



# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

## Winterkoning 11 territoria



geldige waarnemingen			normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand		
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3			seizoen	datumg.
.	.	X	X		1-6	7-9	10+		1	1-2 t/m 20-7	200

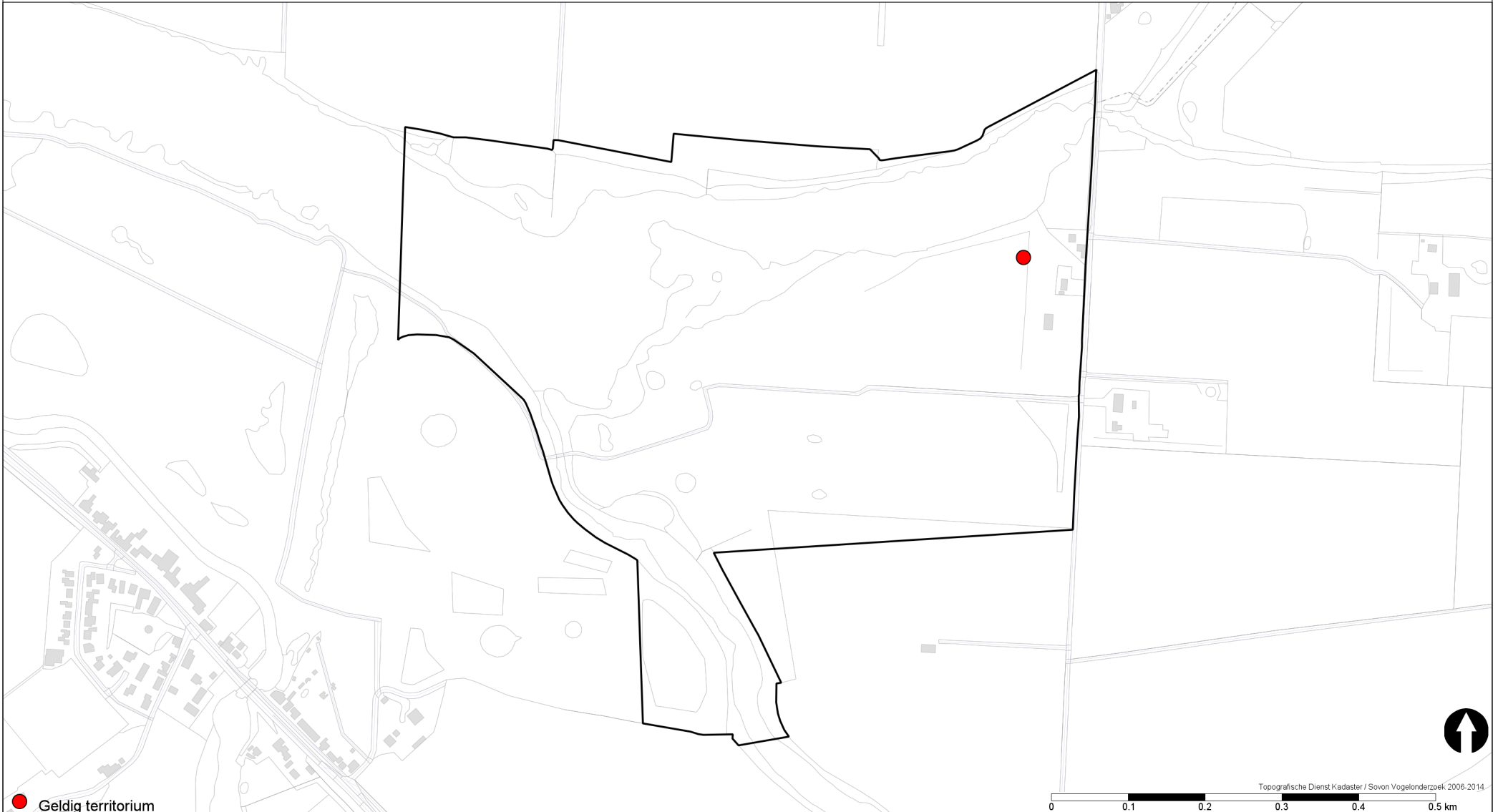
Topografische Dienst Kadaster / Sovon Vogelonderzoek 2006-2014





# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

## Zanglijster 1 territorium



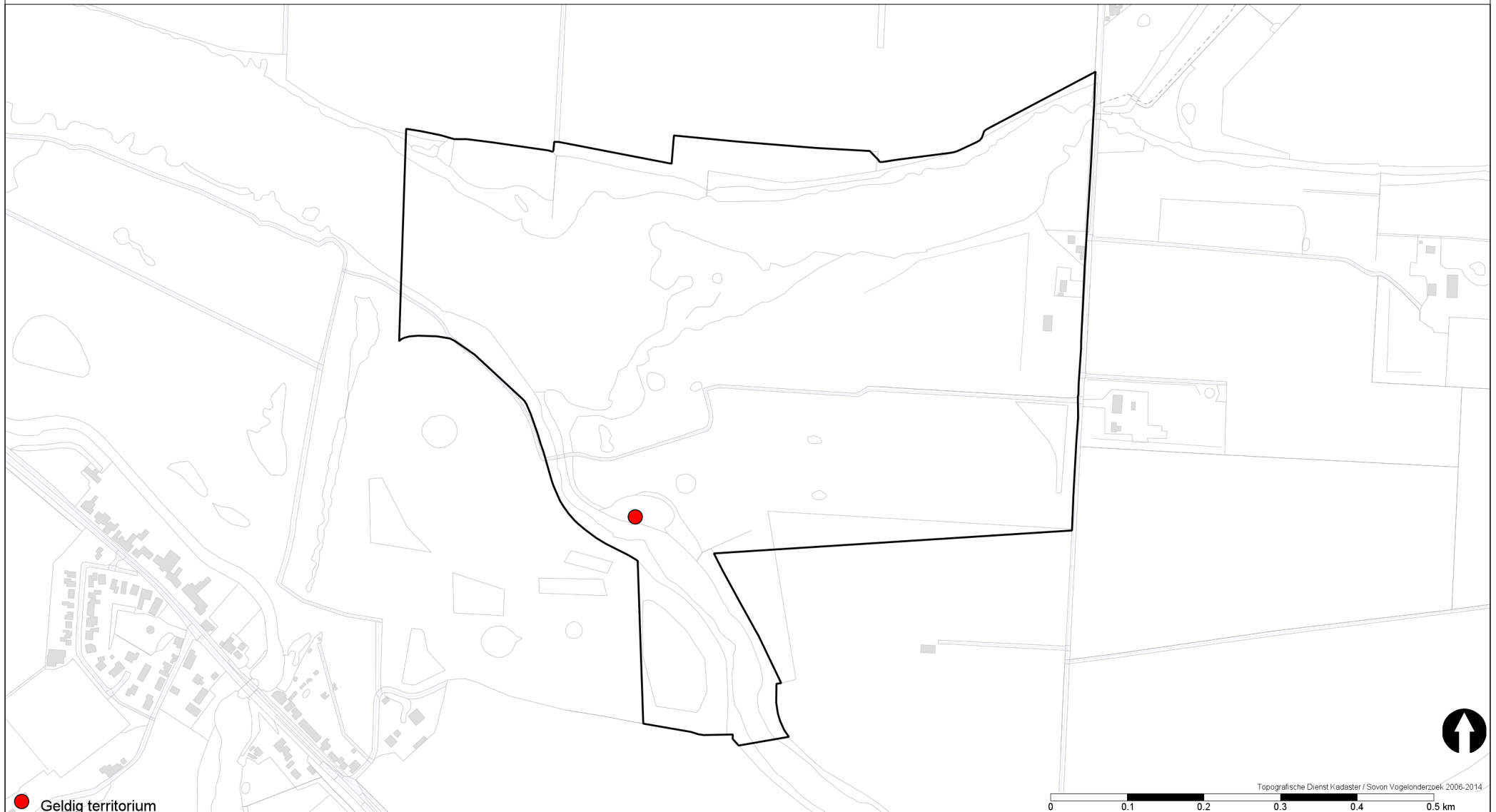
● Geldig territorium

geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
.	.	X	X		1-12	13+			1	20-4 t/m 30-6	300



# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

## Zomertaling 1 territorium



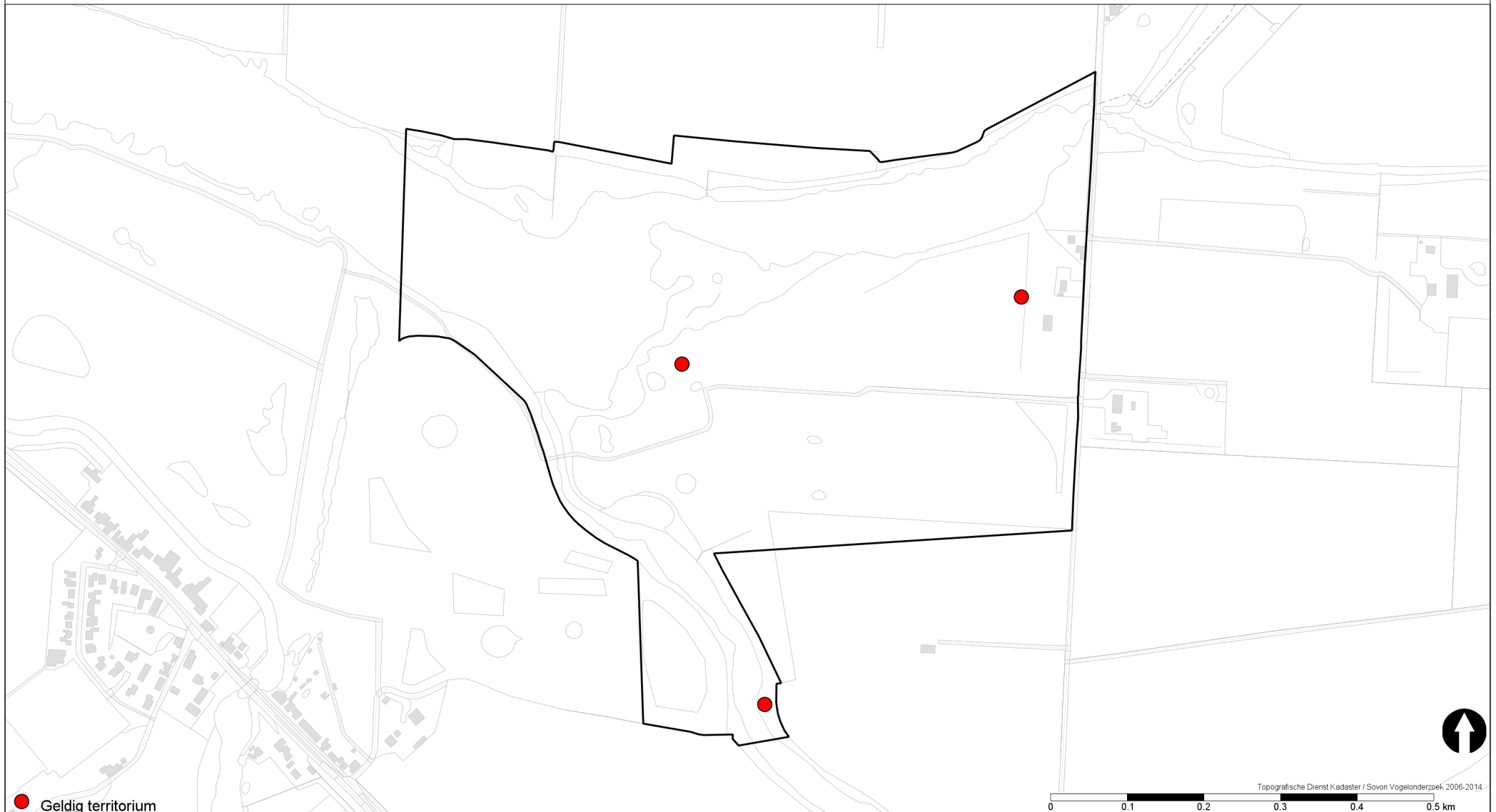
● Geldig territorium

geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
X	X	X	X					2	1	20-4 t/m 30-6	1000



# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

## Zwarte Kraai 3 territoria

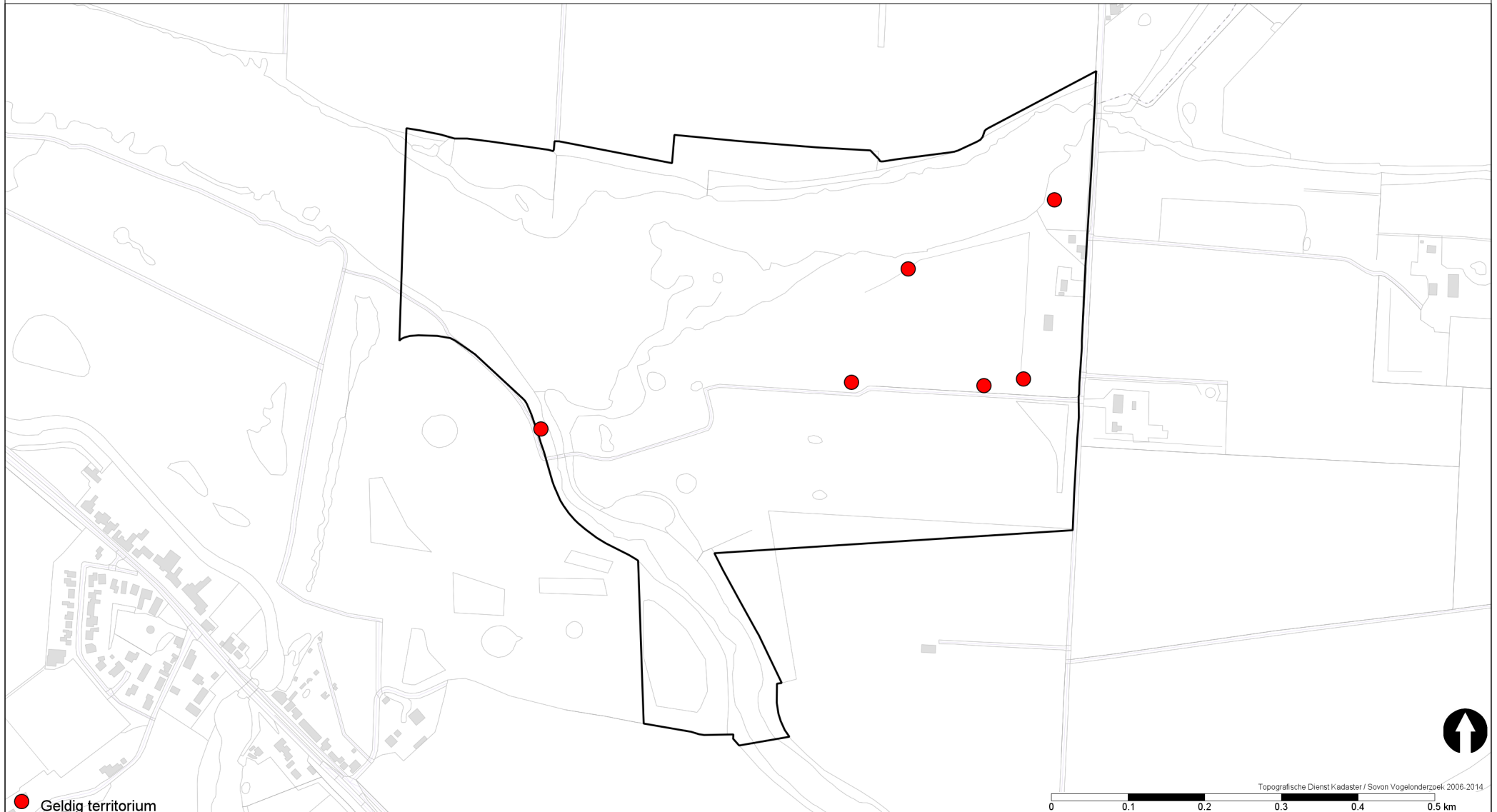


● Geldig territorium		geldige waarnemingen			normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen	datumg.		
.	X	X	X						2	1-3 t/m 30-6	500



# 5232 Gat van Pinte, Zaamslag 2015

## Zwartkop 6 territoria



● Geldig territorium

geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		datumgrens	fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen			datumg.
.	.	X	X	JA	1-6	7-10	11+		1	15-4 t/m 20-7	200

