

# BMP Reuzenhoekse Kreek Zaamslag

2015



Hans Molenaar  
VWG De Steltkluit  
November 2015



## Inhoudsopgave

1.	Algemene Informatie.....	4
	Doelstelling SOVON broedvogelonderzoek.....	4
2.	Gebiedsbeschrijving.....	5
	Luchtfoto van het gebied.....	5
	Gebiedsinformatie.....	6
	BMP onderzoek informatie.....	6
	Gebiedsoverzichtskaart en looproute.....	7
3.	Inventarisatieronden informatie.....	8
4.	Resultaten (overzichtskaarten).....	8
	Bergeend.....	9
	Blauwborst.....	10
	Bosrietzanger.....	11
	Bruine Kiekendief.....	12
	Buizerd.....	13
	Ekster.....	14
	Fazant.....	15
	Gele Kwikstaart.....	16
	Grasmus.....	17
	Graspieper.....	18
	Grauwe Gans.....	19
	Groene Specht.....	20
	Grote Bonte Specht.....	21
	Heggenmus.....	22
	Holenduif.....	23
	Houtduif.....	24
	Huismus.....	25
	Kauw.....	26
	Kleine Karekiet.....	27
	Koekoek.....	28
	Koolmees.....	29
	Meerkoet.....	30
	Merel.....	31
	Pimpelmees.....	32
	Rietgors.....	33
	Rietzanger.....	34
	Roodborsttapuit.....	35
	Spreeuw.....	36
	Sprinkhaanzanger.....	37
	Tjiftjaf.....	38
	Turkse Tortel.....	39
	Veldleeuwerik.....	40
	Vink.....	41
	Waterhoen.....	42
	Waterral.....	43
	Wilde Eend.....	44
	Winterkoning.....	45
	Witte Kwikstaart.....	46
	Zwarte Kraai.....	47
	Zwartkop.....	48
5.	Samenvatting waarnemingen met aantal territoria.....	49
6.	Samenvatting waarnemingen zonder territorium.....	50

7.	Aanbevelingen .....	52
8.	Samenvatting en conclusie.....	53
9.	Bijlagen: .....	54
	Bijzonderheden Bruine Kiekendief .....	54
	Gegevens van het ringwerk van Bruine Kiekendief .....	54

## 1. Algemene Informatie.

### Doelstelling SOVON broedvogelonderzoek.

Het doel van het SOVON broedvogelonderzoek is het vaststellen van de aantalsontwikkelingen van alle broedvogels in ons land.

Gaat de Huismus nog steeds achteruit en zet de vestiging van de Grote Zilverreiger door?

Doen weidevogels het in de veenweidegebieden beter dan op de klei?

Welke zomervogels nemen toe, welke af?

Om de aantalsontwikkeling van broedvogels vast te stellen wordt gewerkt met een gestandaardiseerde werkwijze: monitoring.

Hiervoor is het nodig dat vaste gebieden jaar op jaar worden geteld. Hierdoor ontstaat een betrouwbaar beeld van de aantals-veranderingen. (bron: SOVON Broedvogelonderzoek).

In 2009 is de Reuzenhoeksekreek opgegeven om mee te gaan doen in het broedvogelonderzoek.

***Vogels kijken is prachtig en broedvogels tellen heeft een geheel eigen charme waaraan velen maar al te graag toegeven. Maar het is ook een buitengewoon nuttige tijdsbesteding, zeker wanneer de inspanningen van tellers worden gebundeld.*** (bron: Sovon Broedvogelonderzoek).

*Mijn jaarlijkse vrienden (4 mei 2015)*





## 2. Gebiedsbeschrijving

### Luchtfoto van het gebied



## Gebiedsinformatie

De Reuzenhoekse Kreek is gelegen in de Groote Huissenspolder welke is ingedijkt in 1695. Het geïnventariseerde gebied heeft een oppervlakte van ruim 18 ha en is onder te verdelen in 3 delen, zie hiervoor de gebiedsoverzichtskaart.

Gebiedsindeling:

- Gebied aangemerkt als A : eigendom van Staatsbosbeheer  
Bestaat in zijn geheel uit een rietveld.
- Gebied aangemerkt als B : in gebruik van familie M. Dekker, Zaamslag  
Een stukje weiland waar een drinkpoel aanwezig is en waar enkele stuks vee hun genoeg lijken te vinden. Hier staat ook een dubbele rij populieren.
- Gebied aangemerkt als C : in gebruik van familie L. Guiljam, Sluiskil.  
Het grootste gedeelte van het gebied bestaande uit droog- en natgrasland. Het natte grasland heeft kleine "afwateringkanaaltjes", waarvan het water afloopt naar de watergangen aan beide zijden van het gebied.

*Graspieper (4 mei 2015)*



## BMP onderzoek informatie

<b>Naam gebied</b>	Reuzenhoekse Kreek (Zaamslag)
<b>Jaargang BMP</b>	Nr. 5 (2015)
<b>Telmethode</b>	Broedvogel Monitoring Project – SOVON
<b>Aantal telronden</b>	7
<b>Deelnemers</b>	Hans Molenaar
<b>Foto's</b>	Hans Molenaar
<b>Auteur</b>	Hans Molenaar

# Gebiedsoverzichtsk kaart en looproute



### **3. Inventarisatieronden informatie**

Overzicht van de gehouden inventarisaties.

In tegenstelling tot vorige jaar, gezien de slechte ervaring, is geen variatie aangebracht in het aanvangsuur van de inventarisaties.

Alle inventarisaties worden volgens een vast patroon gelopen. Looptroute is aangegeven in het rood op de kaart bij het hoofdstuk Gebiedsindeling waarbij merkteken X het start- en eindpunt is.

#	Datum	Begintijd	Eindtijd	Weer	Temperatuur	Wind
1	11-03-2015	07:00	08:45	Helder	2° C	ZO-2
2	31-03-2015	07:15	08:50	Half Bewolkt	8° C	NW-6
3	14-04-2015	06:30	08:55	Licht Bewolkt	8° C	ZW-2
4	04-05-2015	06:00	08:10	Half bewolkt, motregen	14° C	ZW-4
5	19-05-2015	05:55	08:00	Licht Bewolkt	8° C	ZW-5
6	01-06-2015	18:30	19:00			
7	05-06-2015	05:55	08:00	Licht Bewolkt	16° C	ZO-2

Ronde 6 was voor het bepalen van nestlocatie van Bruine Kiekendief. Nestlocatie is gevonden.

### **4. Resultaten (overzichtskaarten)**

Nadat alle gegevens van waarnemingen elektronisch zijn vastgelegd kan d.m.v. een computerprogramma het aantal territoria per vogelsoort worden vastgesteld.

Het computerprogramma automatisch clusteren van territoria (kortweg Autoclustering) is tot stand gekomen na enkele jaren van voorstudie, programmeren en schaven naar aanleiding van pilots in het veld.

De gegevens van dit jaar, net als in 2011, 2012, 2013 en 2014 zijn verwerkt met de Sovon applicatie auto-clustering. Dit betekent dat dezelfde methodiek gebruikt is voor het bepalen van een territorium.

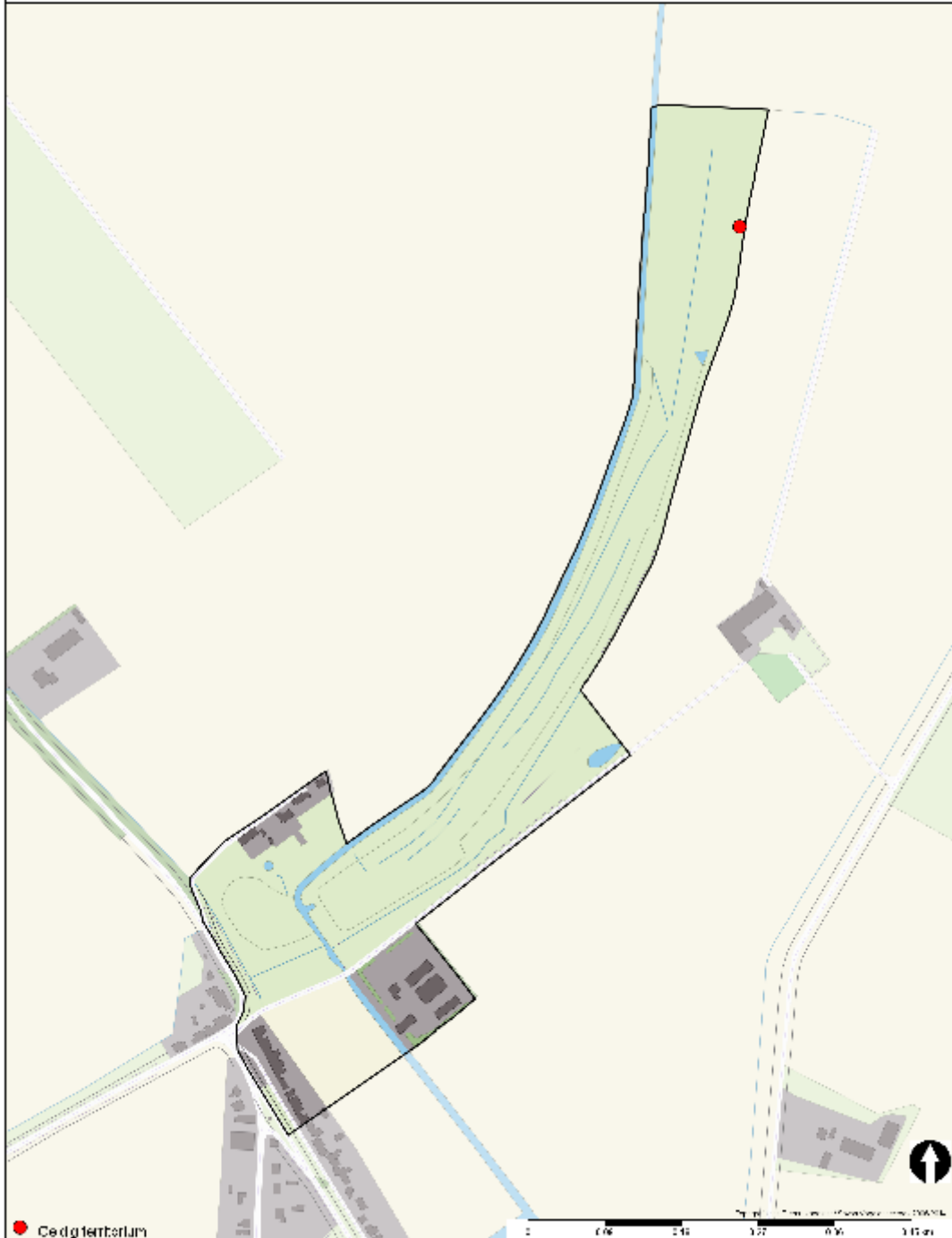
**Opmerking: het aantal territoria geeft alleen maar aan waar mogelijk een broedgeval is geweest, maar zegt niet altijd of deze succesvol is geweest.**



## Bergeend

# 5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2015

## Bergeend 1 territorium



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



## Blauwborst

# 5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2015

## Blauwborst 5 territoria

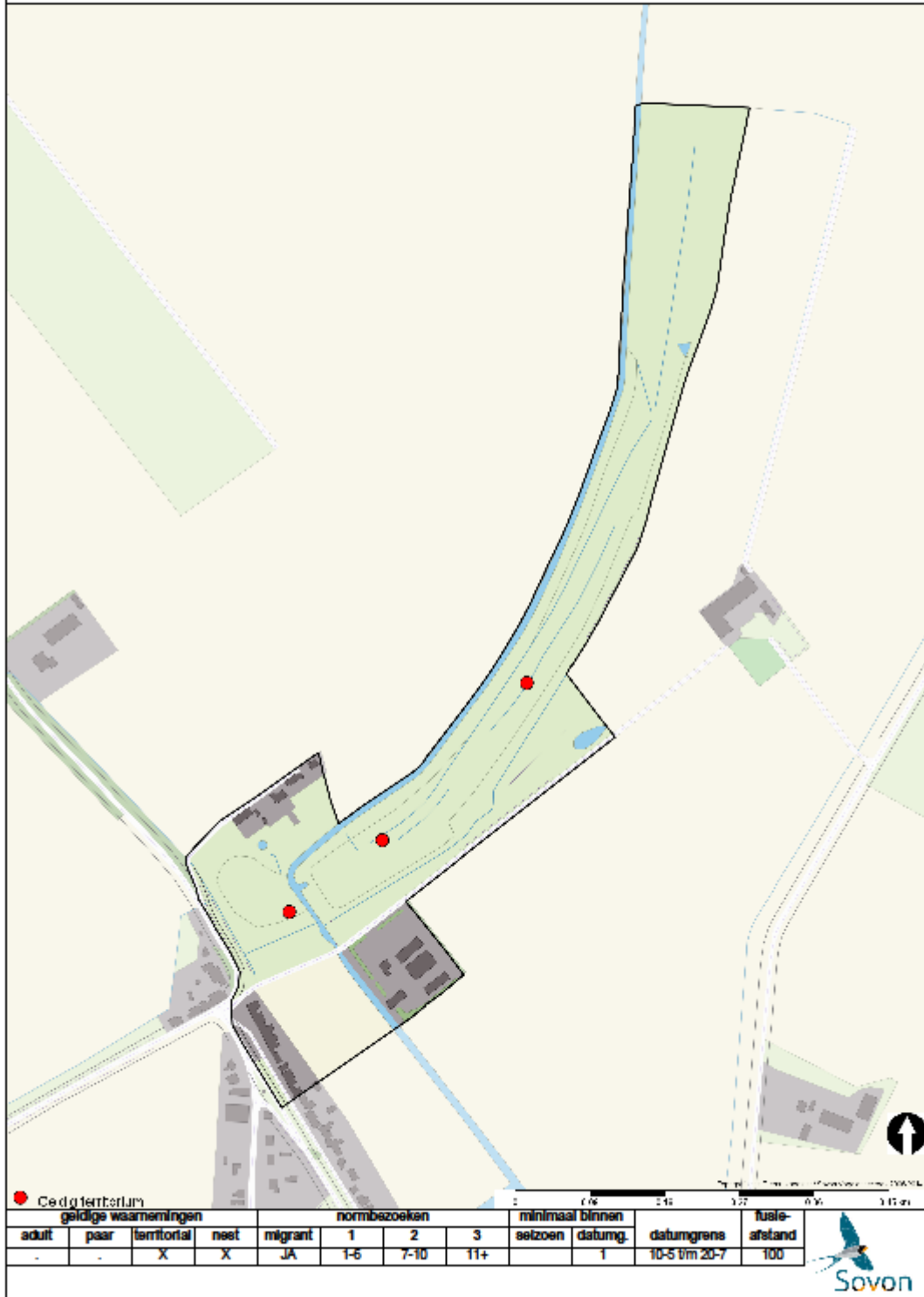


Pagina 10

## Bosrietzanger

# 5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2015

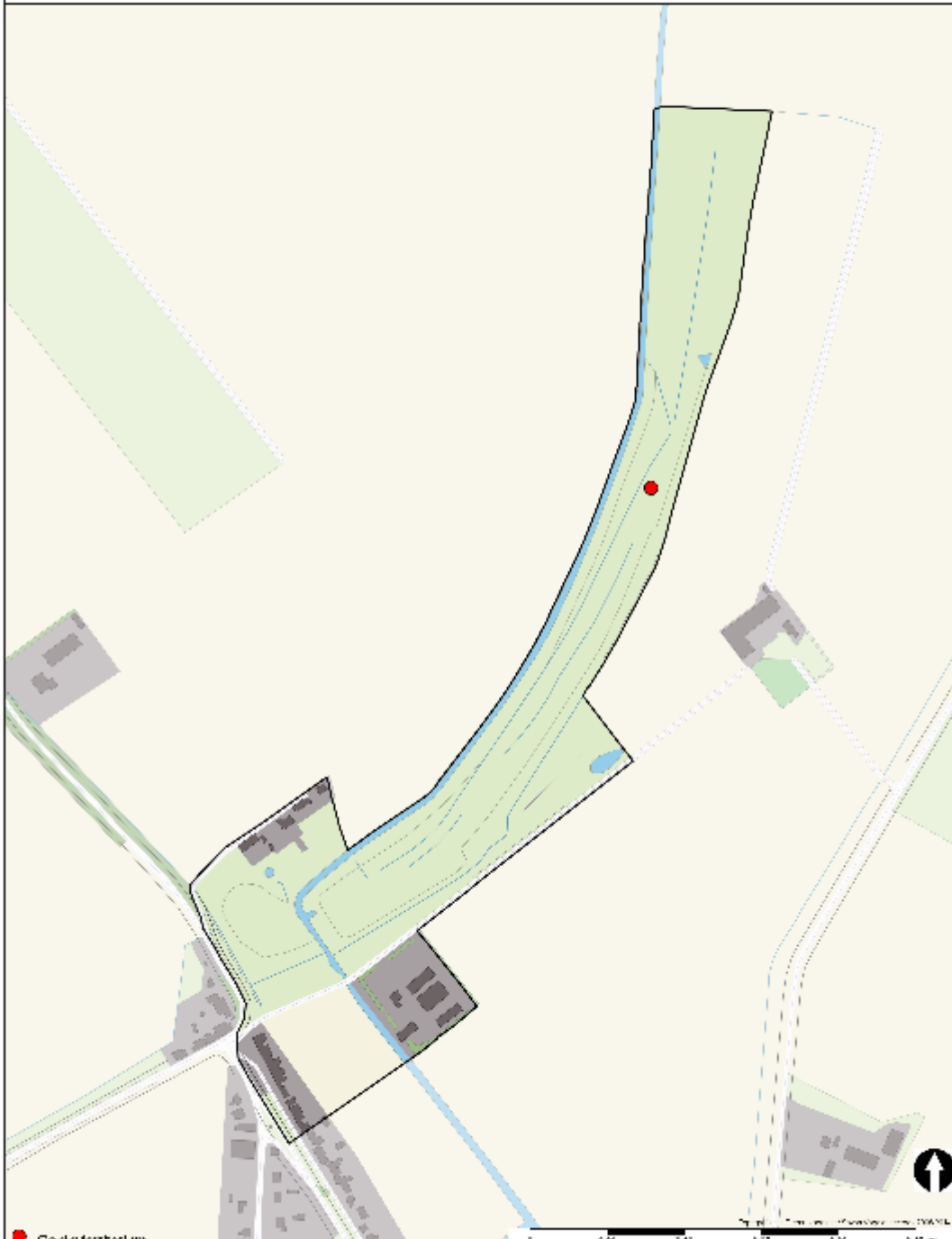
## Bosrietzanger 3 territoria



Pagina 01

Bruine Kiekendief

5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2015  
Bruine Kiekendief 1 territorium



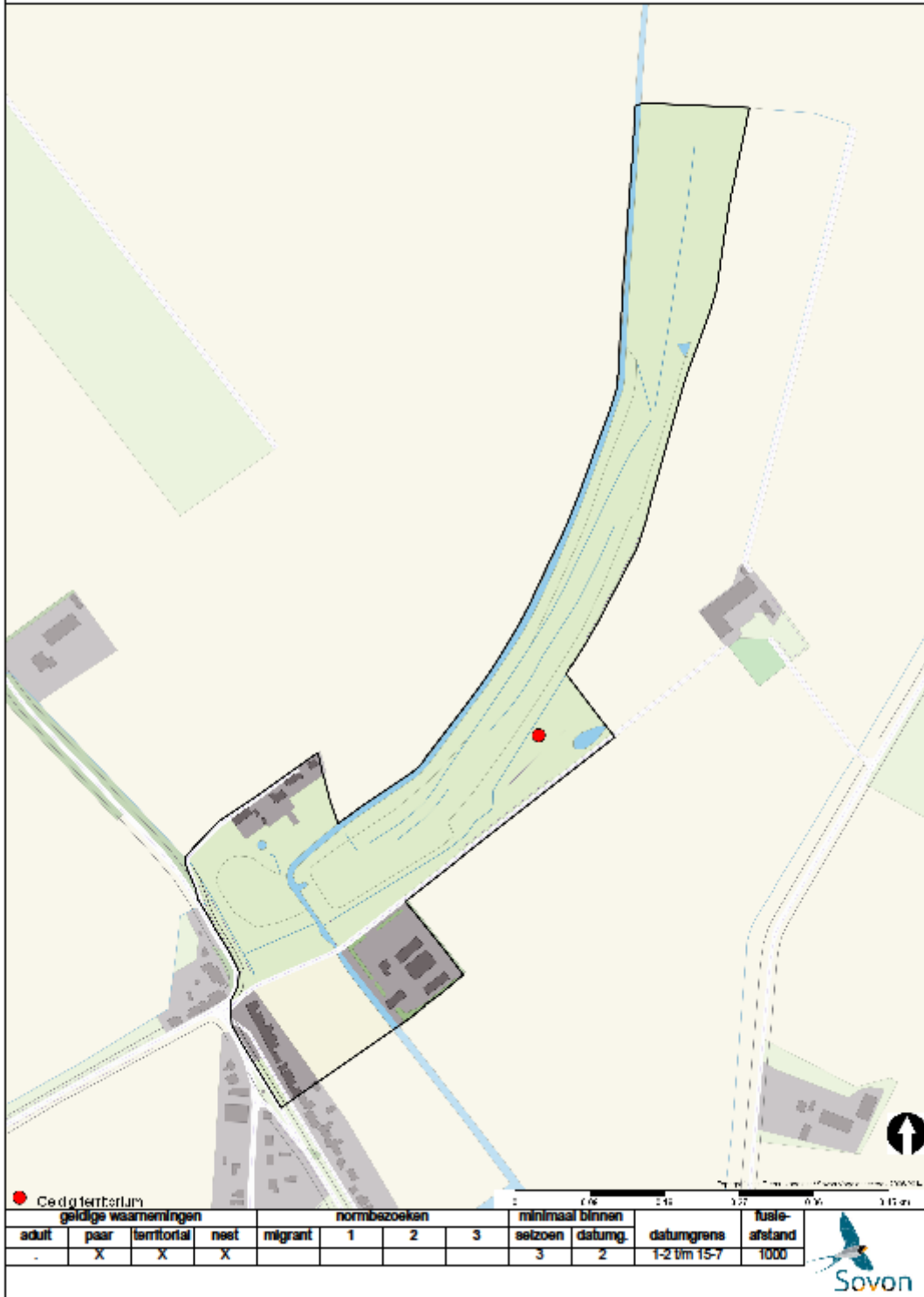
geïdige waarnemingen				migrant	normbezoeken			minimaal binnen		fusie-afstand	
adult	paar	territorial	nest		1	2	3	seizoen	datumg.		
.	X	X	X					3	2	20-4 t/m 30-6	1000





Buizerd

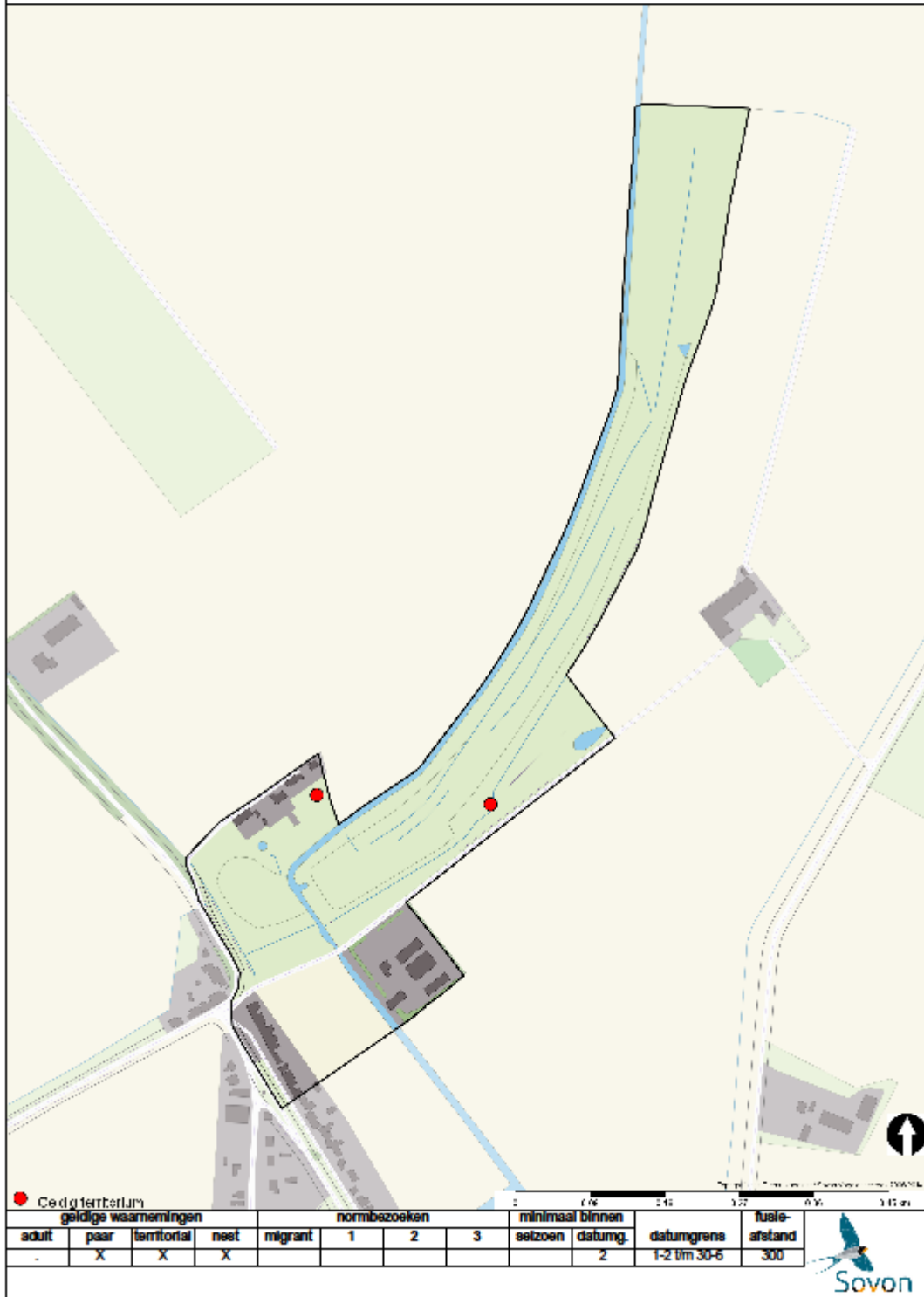
5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2015  
Buizerd 1 territorium



# Ekster

## 5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2015

### Ekster 2 territoria



# Fazant

## 5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2015

### Fazant 5 territoria



## Gele Kwikstaart

# 5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2015

## Gele Kwikstaart 2 territoria





## Grasmus

# 5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2015

## Grasmus 3 territoria



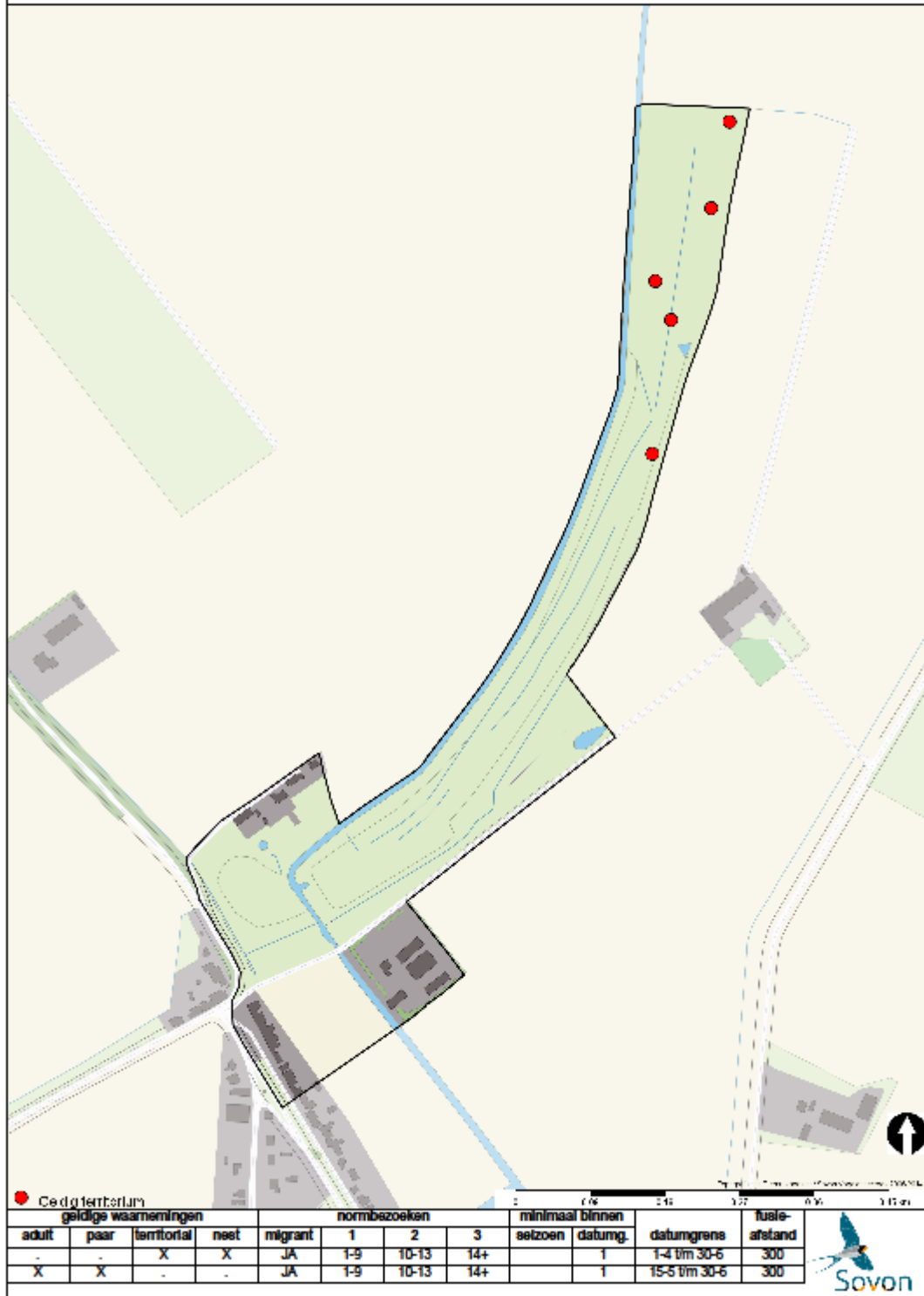
geldige waarnemingen		normbezoeken			minimaal binnen		fusie-afstand			
adult	paar	territorial	neet	migrant	1	2		3		
-	-	X	X	JA	1-6	7-10	11+	1	25-4 t/m 10-7	200



## Graspieper

# 5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2015

## Graspieper 5 territoria



Pagina 17

## Grauwe Gans

# 5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2015

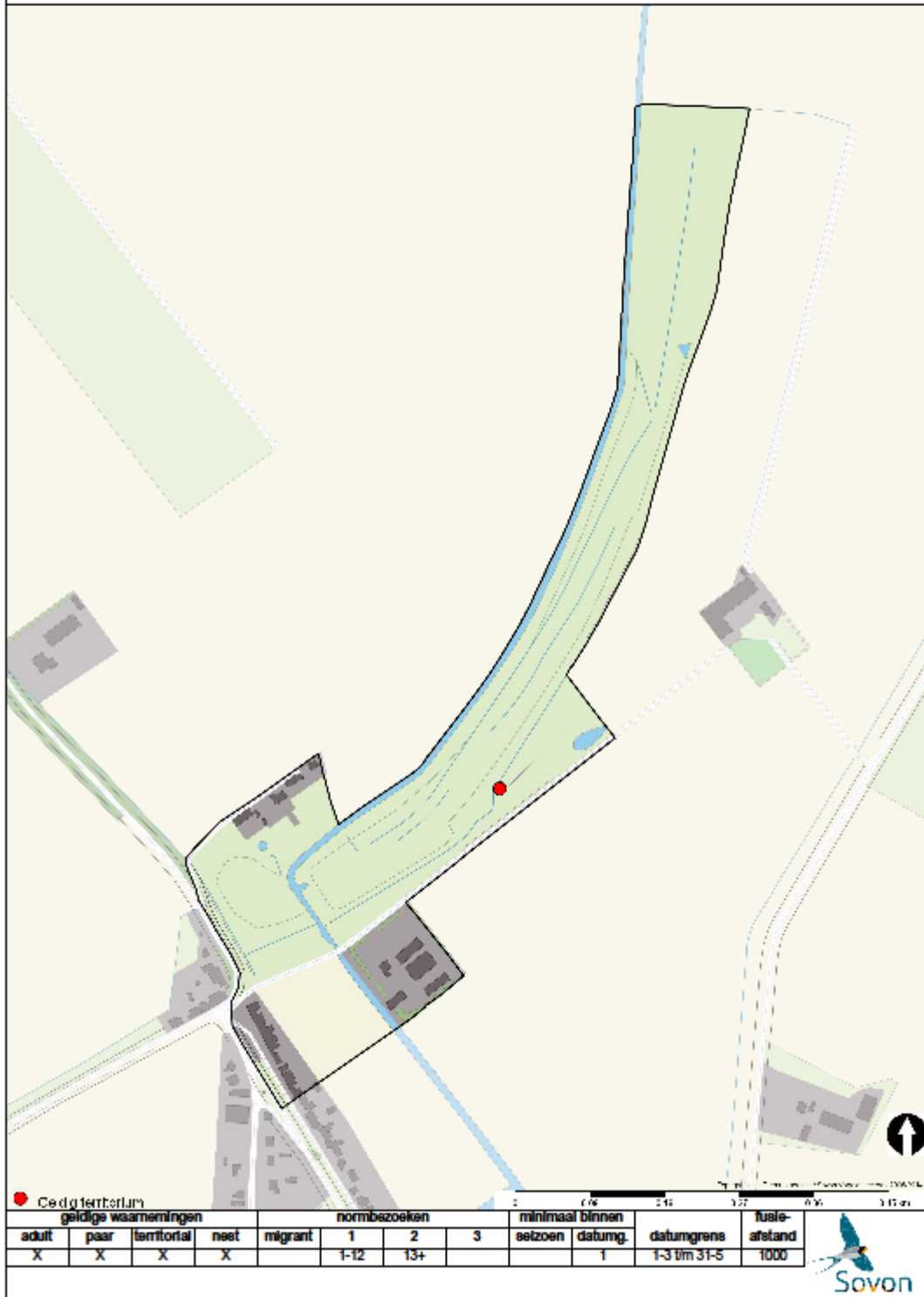
## Grauwe Gans 2 territoria



## Groene Specht

# 5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2015

## Groene Specht 1 territorium



Pagina 17



## Grote Bonte Specht

# 5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2015

## Grote Bonte Specht 2 territoria



## Heggenmus

# 5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2015

## Heggenmus 2 territoria



## Holenduif

# 5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2015

## Holenduif 2 territoria



## Houtduif

# 5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2015

## Houtduif 5 territoria





## Huismus

# 5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2015

## Huismus 2 territoria



geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		tuule-afstand		
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen	datumg.	datumgrens	afstand
man	X	X	X					1	10-31m	20-6	100



# Kauw

## 5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2015

### Kauw 4 territoria



## Kleine Karekiet

# 5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2015

## Kleine Karekiet 16 territoria



## Koekoek

# 5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2015

## Koekoek 1 territorium



# Koolmees

## 5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2015

### Koolmees 5 territoria



● Ged. territorium

geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		tuule-afstand		
adult	paar	territorial	neet	migrant	1	2	3	seizoen	datumg.	datumgrens	afstand
-	X	X	X		1-9	10-13	14+	1	15-31/m	30-6	300



## Meerkoet

# 5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2015

## Meerkoet 4 territoria





Merel

5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2015

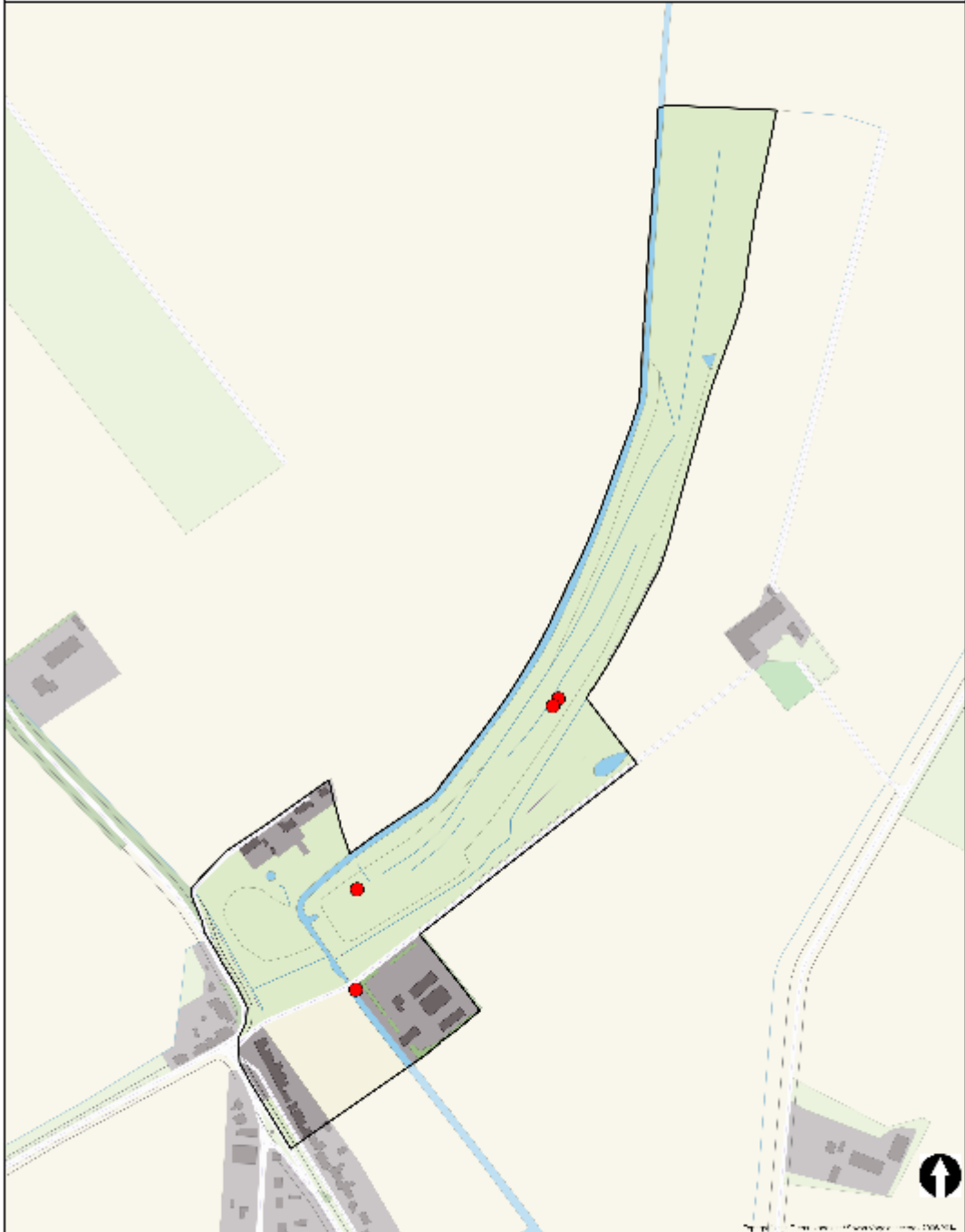
Merel 8 territoria



Pimpelmees

5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2015

Pimpelmees 4 territoria



● Ged. territorium		geldige waarnemingen		normbezoeken			minimaal binnen		tuule-afstand		
adult	paar	territorial	neet	migrant	1	2	3	seizoen	datumg.	datumgrens	afstand
-	X	X	X		1-12	13+		1		15-31/m 30-6	300



## Rietgors

# 5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2015

## Rietgors 6 territoria



Pagina 17

## Rietzanger

# 5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2015

## Rietzanger 9 territoria



Pagina 17

## Roodborsttapuit

# 5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2015

## Roodborsttapuit 3 territoria

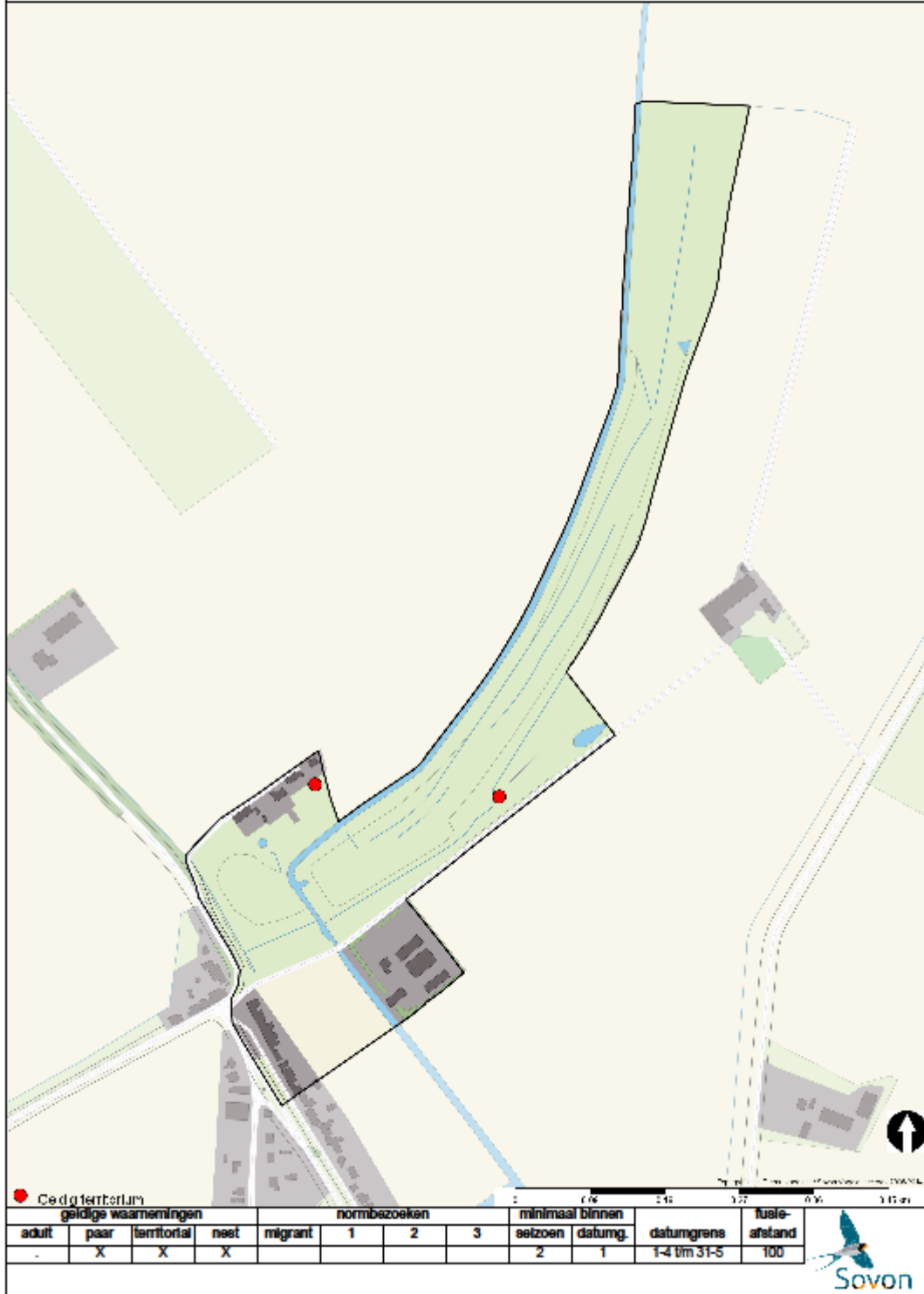


Pagina 10

## Spreeuw

# 5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2015

## Spreeuw 2 territoria



Pagina 17



## Sprinkhaanzanger

# 5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2015

## Sprinkhaanzanger 2 territoria



## Tjiftjaf

# 5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2015

## Tjiftjaf 3 territoria



## Turkse Tortel

# 5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2015

## Turkse Tortel 2 territoria

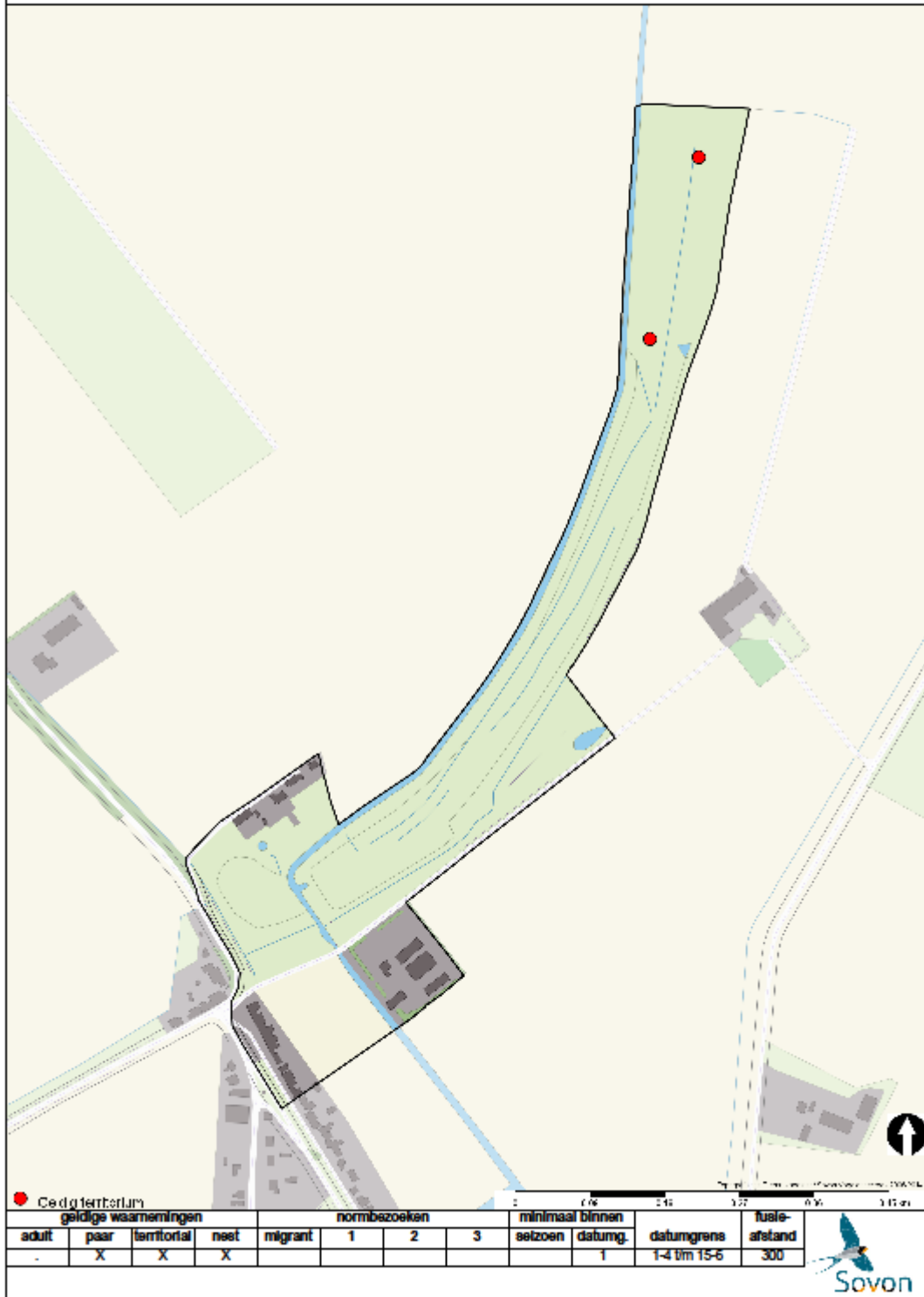


Pagina 17

## Veldleeuwerik

# 5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2015

## Veldleeuwerik 2 territoria



## Vink

# 5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2015

## Vink 3 territoria



## Waterhoen

# 5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2015

## Waterhoen 2 territoria

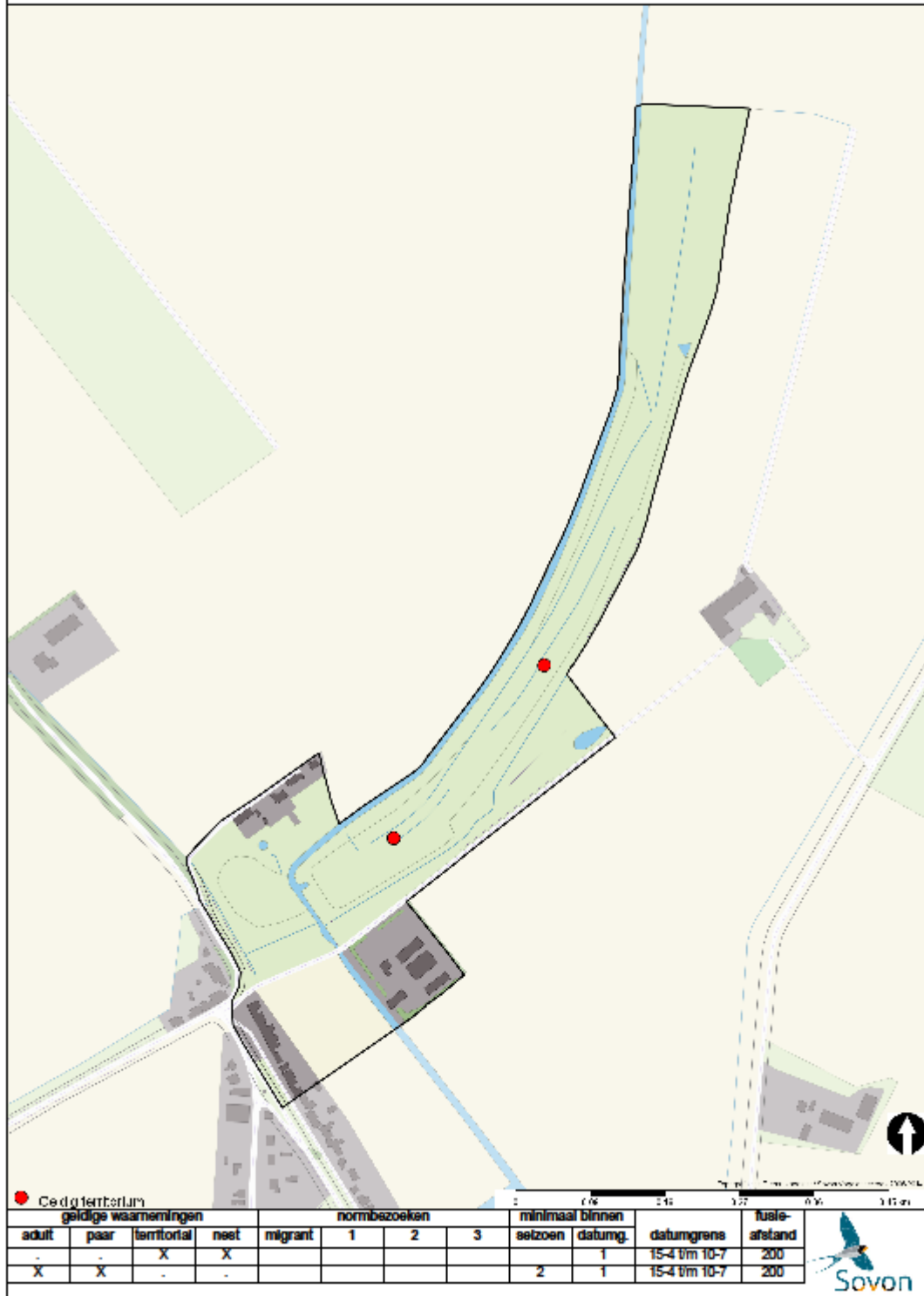




## Waterral

# 5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2015

## Waterral 2 territoria



Pagina 10

## Wilde Eend

# 5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2015

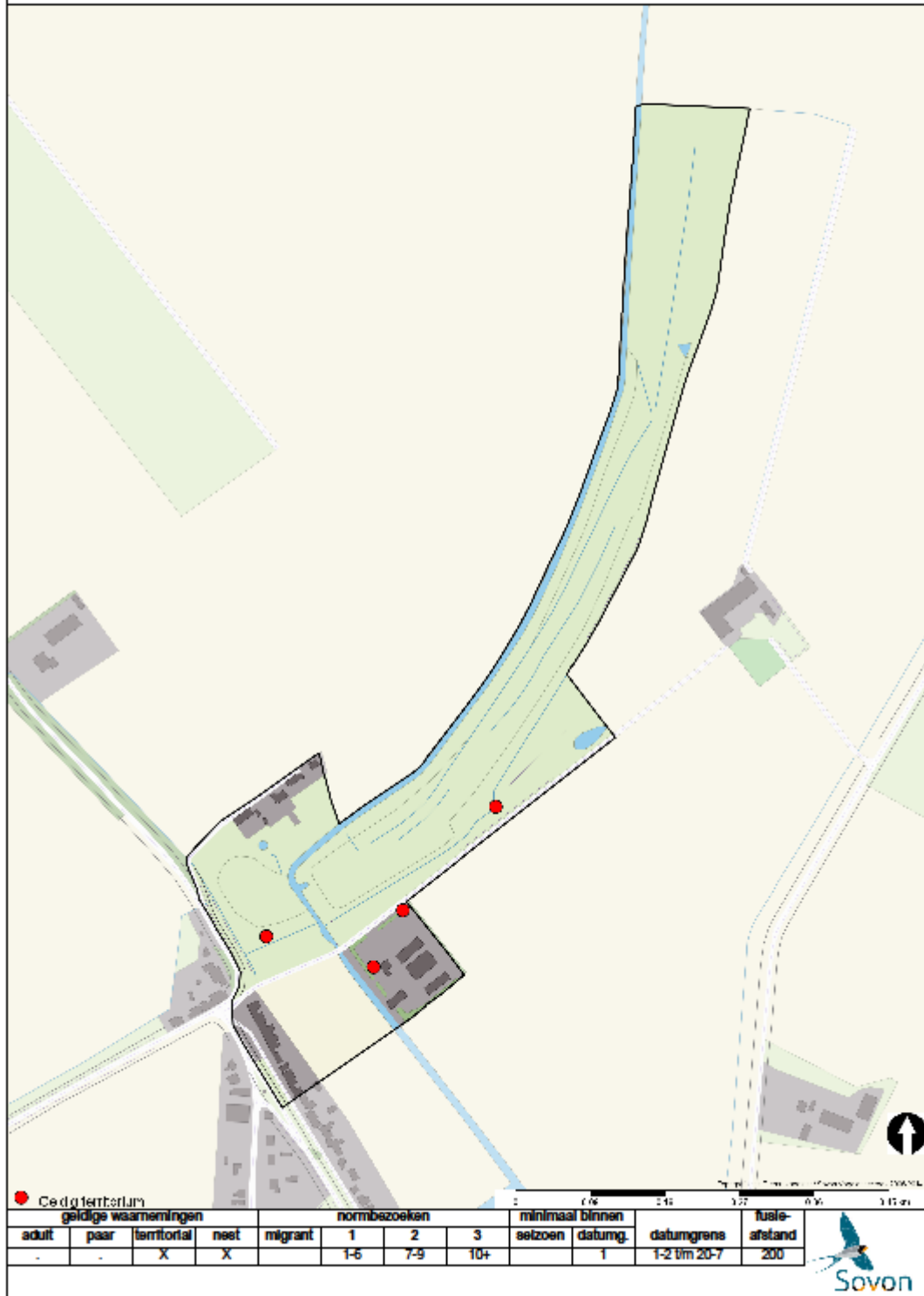
## Wilde Eend 11 territoria



## Winterkoning

# 5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2015

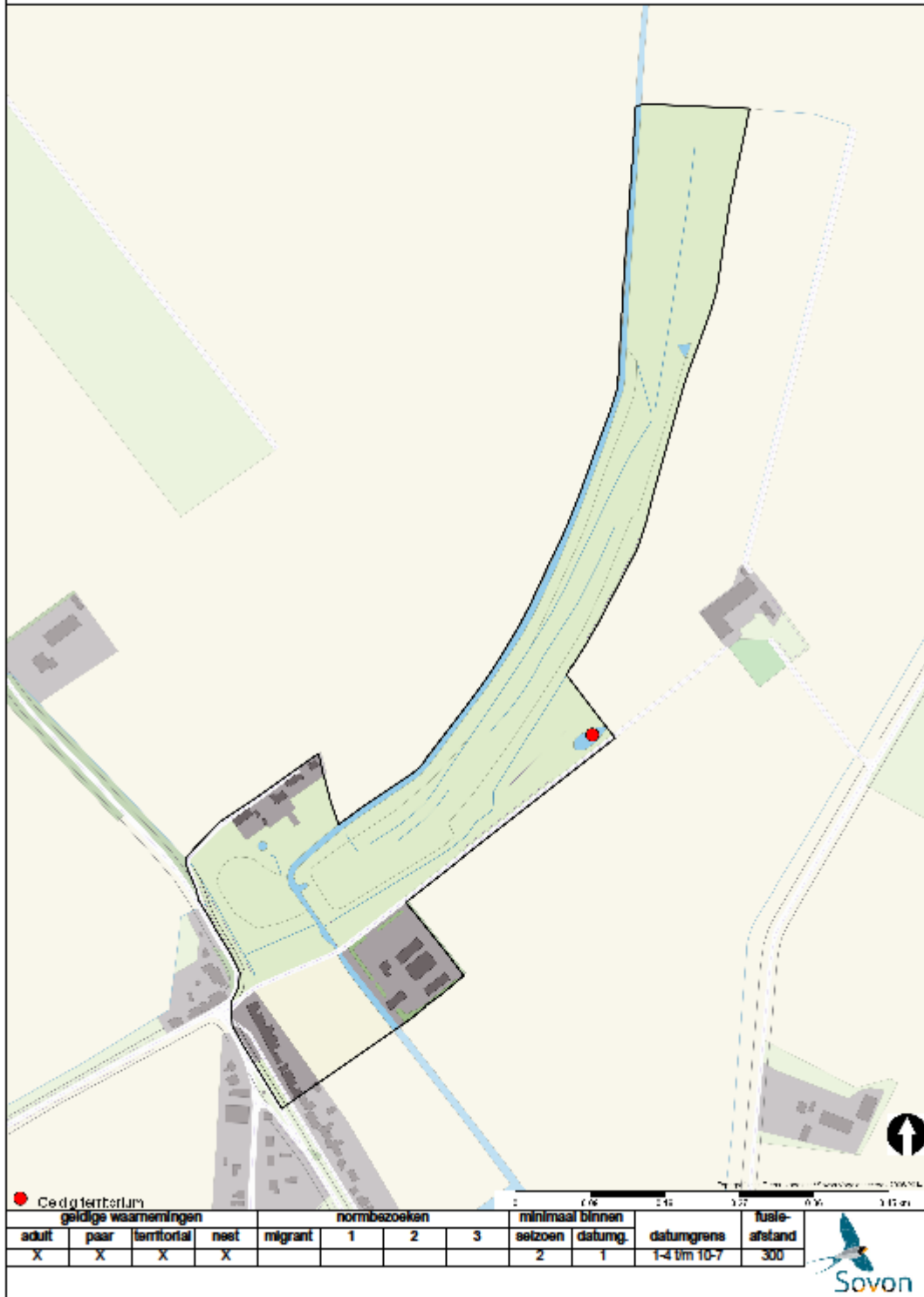
## Winterkoning 4 territoria



Witte Kwikstaart

5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2015

Witte Kwikstaart 1 territorium



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



## Zwarte Kraai

# 5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2015

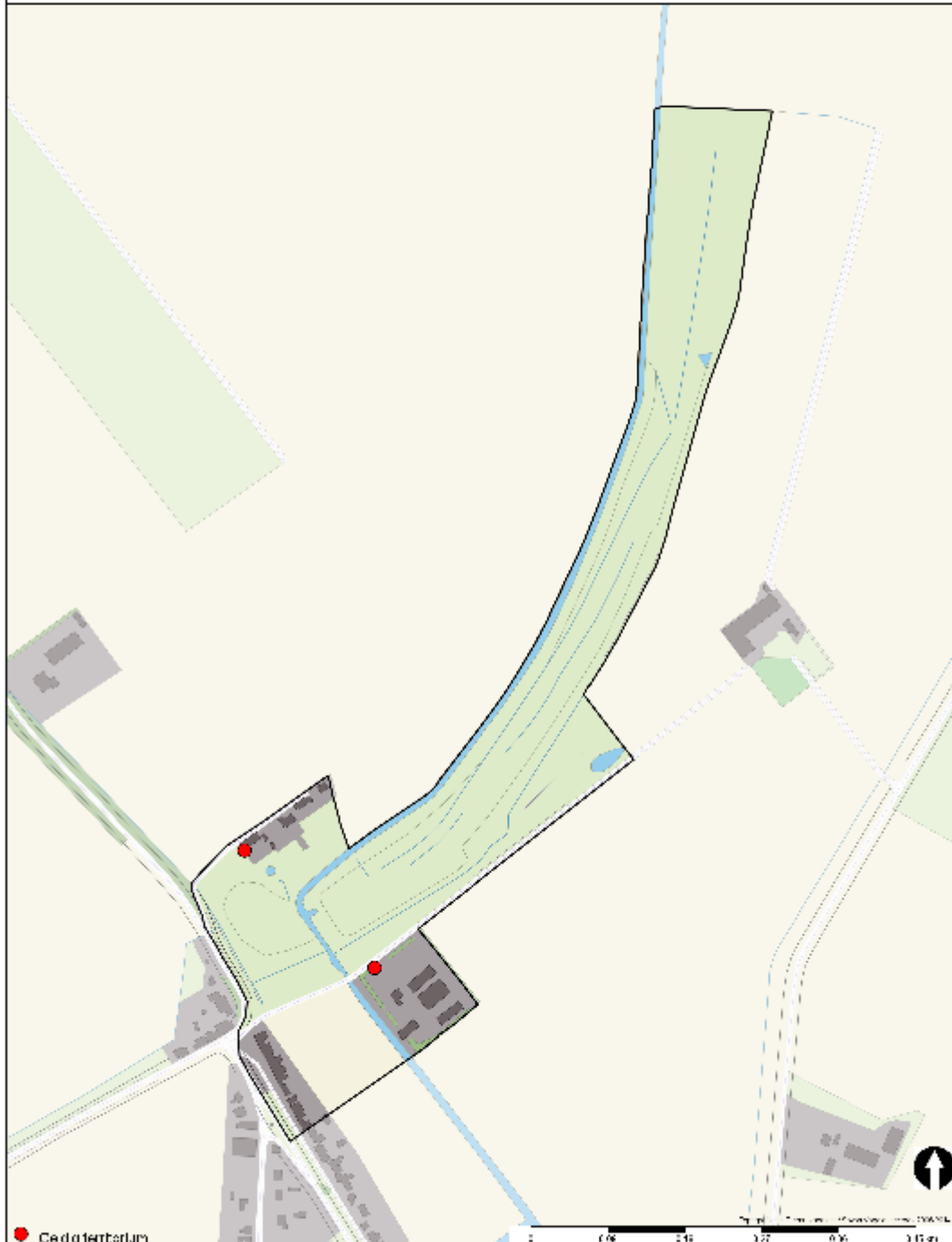
## Zwarte Kraai 4 territoria



## Zwartkop

# 5187 Reuzenhoekse Kreek, Zaamslag 2015

## Zwartkop 2 territoria



● Gedg. territorium

geldige waarnemingen				normbezoeken			minimaal binnen		fusie-		
adult	paar	territorial	nest	migrant	1	2	3	seizoen	datumg.	datumgrens	afstand
-	-	X	X	JA	1-5	7-10	11+	1	15-4 t/m 20-7	200	



## 5. Samenvatting waarnemingen met aantal territoria

Vogels welke in de kleur rood vernoemd worden staan op de RODE LIJST (Rode Lijsten laten zien welke soorten in Nederland zijn verdwenen en/of welke soorten in een gebied sterk zijn achteruitgegaan of zeldzaam zijn).

	2011	2012	2013	2014	2015
Bergeend	1	2	1	-	1
Blauwborst	7	6	5	6	5
Boomkruiper	-	-	1	-	-
Bosrietzanger	5	5	9	4	3
Bruine Kiekendief	2	2	3	3	1
Buizerd	1	-	1	1	1
Ekster	3	2	1	1	2
Fazant	4	5	2	2	5
Fitis	-	-	1	1	-
Gaai	-	1	1	-	-
Gele Kwikstaart	-	2	2	1	2
Grasmus	2	2	-	3	3
Graspieper	3	4	3	3	5
Grauwe Gans	3	1	-	-	2
Groene Specht	2	1	1	2	1
Groenling	2	1	3	-	-
Grote Bonte Specht	1	1	1	1	2
Heggenmus	1	2	2	1	2
Holenduif	1	3	1	3	2
Houtduif	13	10	9	6	5
Huismus	-	2	1	1	2
Kauw	1	1	1	3	4
Kievit	-	-	2	-	-
Kleine Karekiet	20	14	21	13	16
Koekoek	1	-	-	1	1
Koolmees	6	5	4	6	5
Meerkoet	3	2	5	2	4
Merel	11	6	6	7	8
Pimpelmees	3	5	2	4	4
Rietgors	11	9	5	8	6
Rietzanger	18	9	7	8	9
Roodborsttapuit	2	-	-	-	3
Scholekster	-	-	1	1	-
Spreeuw	5	9	-	-	2
Sprinkhaanzanger	-	-	1	1	2
Staartmees	4	-	1	-	-
Tijftjaf	5	3	3	4	3
Tureluur	-	-	1	1	-
Turkse Tortel	2	1	2	2	2
Veldleeuwerik	1	1	2	2	2
Vink	5	4	3	3	3
Waterhoen	2	2	3	2	2
Watteral	1	2	2	1	2
Wilde Eend	10	7	6	7	11
Winterkoning	6	4	4	4	4
Witte Kwikstaart	-	2	1	1	1
Zanglijster	1	-	-	1	-
Zwarte Kraai	3	2	4	4	4
Zwartkop	2	2	1	3	2
Totalen	174	142	136	128	144



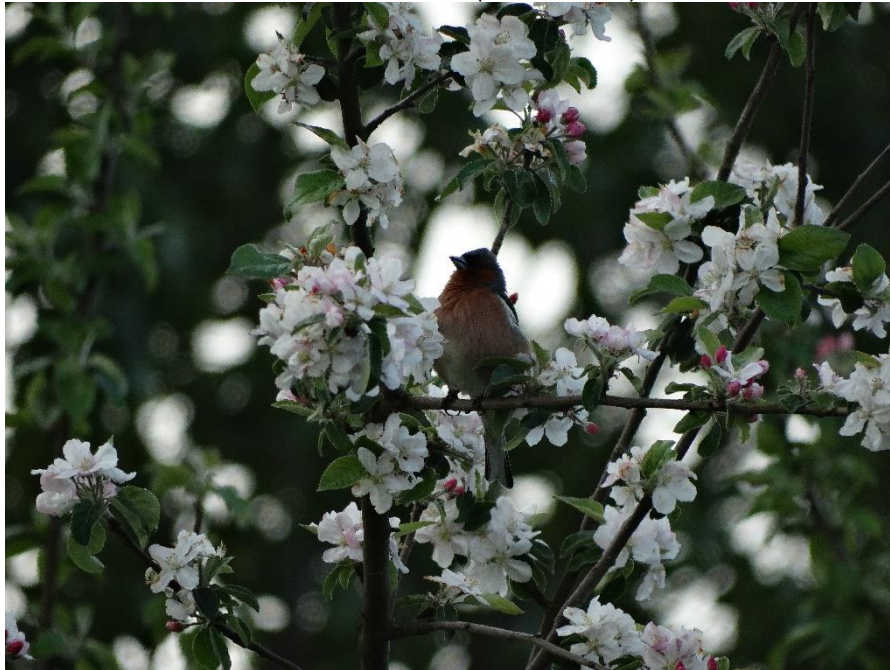
## **6. Samenvatting waarnemingen zonder territorium**

Hieronder een samenvatting van waarnemingen van vogels in en rond het BMP gebied waarvan geen territorium is vastgesteld.

De reden hiervan kan zijn:

- waarneming van trekvogels die in het gebied komen rusten of foerageren.
- waarneming van vogels met een territorium maar buiten de grenzen van het onderzoeksgebied.
- Waarnemingen van vogels welke niet voldoen aan de criteria om tot territorium te worden aangemerkt.

*Gelauwerde Vink (19 mei 2015)*



Vogels welke in de kleur rood staan vermeld staan op de RODE LIJST (Rode Lijsten laten zien welke soorten in Nederland zijn verdwenen en/of welke soorten in een gebied sterk zijn achteruitgegaan of zeldzaam zijn).

	2011	2012	2013	2014	2015
Aalscholver	-	X	-	X	-
Bergeend	-	-	-	X	-
Blauwe Kiekendief	-	-	X	-	-
Blauwe Reiger	X	X	X	X	X
Boerenzwaluw	X	X	X	X	-
Brandgans	-	-	X	-	-
Buizerd	-	X	-	-	-
Dodaars	-	-	-	-	X
Gaai	X	-	-	X	X
Grasmus	-	-	X	-	-
Grauwe Gans	-	-	X	X	-
Groenling	-	-	-	X	X
Groenpootruiter	X	-	-	-	-
Grote Lijster	X	X	-	-	-
Grutto	X	X	X	X	-
Huismus	X	-	-	-	-
Huiszwaluw	X	X	X	X	-
Kievit	X	X	-	X	-
Koekoek	-	-	X	-	-
Kokmeeuw	X	X	X	X	-
Kuifeend	-	X	X	-	-
Oeverloper	X	-	-	-	X
Paapje	X	-	-	-	-
Patrijs	-	-	X	-	-
Putter	-	-	-	X	-
Roek	-	-	-	X	-
Roodborst	-	X	X	-	-
Scholekster	X	X	-	-	-
Soepeend	-	-	X	-	-
Sperwer	-	-	X	-	-
Spreeuw	-	-	X	X	-
Tapuit	X	X	X	-	X
Torenvalk	-	X	-	-	-
Tureluur	-	X	-	-	-
Velduil	-	-	-	X	-
Watersnip	X	X	X	X	X
Wintertaling	-	-	X	-	-
Witte Kwikstaart	X	-	-	-	-
Witgat	-	X	-	X	-
Wulp	X	-	X	X	-
Zanglijster	-	X	-	-	X
Zilvermeeuw	X	X	X	X	-

X - voorkomend, niet territoriaal voor het betreffende jaar.

## **7. Aanbevelingen**

In het algemeen is het wenselijk om voorzichtig om te gaan met de aanwezige struikopslag. Het is aan te bevelen om de aanwezige struikopslag uit te breiden door op een paar plaatsen een haag met een maximale hoogte van 1 meter te planten om broed- en schuilgelegenheid te bieden aan struweelvogels.

Ook de aanwezigheid van knotwilgen zou het karakter en hoogtevariatie in het gebied ten goede komen.

*Juveniel Buizerd op nest (25 mei 2015)*



## 8. Samenvatting en conclusie

De start van het voorjaar 2015 was niet een van extremen.

De ochtendtemperaturen bij de start van de inventarisaties waren normaal.

Uit de uiteindelijke cijfers over 2015 blijkt dat t.o.v. vorig jaar het aantal territoria is toegenomen van 128 naar 144, een toename van 12,5%.

Het lijkt minimaal maar in 2011, bij de aanvang van de inventarisaties, hadden we nog 174 territoria.

Gerekend van 2011 is er een afname van 17,2% van het aantal territoria, maar is wel een verbetering ten opzichten van 2014.

	2011	2012	2013	2014	2015
Aantal soorten	39	38	43	40	40
% t.o.v. voorgaande jaar	-	-2,56	13,8	-7,5	0
% t.o.v. 2011	-	-2,56	10,25	2,5	2,5
Aantal territoria	174	142	136	128	144
% t.o.v. voorgaande jaar	0	-18,6	-4,22	-5,88	12,5
% t.o.v. 2011	0	-18,6	-21,84	-26,44	-17,24

Uit het totale overzicht blijkt dat er toch wat verschuivingen hebben plaats gevonden.

Er zijn geen nieuwe soorten met een broedterritorium waargenomen; daarnaast zijn 4 soorten (Bergeend, Grauwe Gans, Roodborsttapuit, Spreeuw) weer terug van weggeweest.

Vooraf de 3 territoria van de Roodborsttapuit zijn opvallend, laatste territorium was in 2011 en daarna 3 jaar niet aanwezig geweest.

Een aantal van 6 soorten (Bergeend, Boomkruiper, Gaai, Groenling, Kievit, Staartmees) hebben dit jaar geen broedterritorium.

Ook terug van weggeweest is de Spreeuw welke mij 2 jaar langs met twijfels achter liet.

Bij de rietvogels is er geen grote verschuiving waar te nemen.

De Bruine Kiekendief heb ik dit jaar goed kunnen volgen; zie opmerkingen in de bijbehorende bijlage hierover.

De meest in herinnering blijvende waarnemingen waren natuurlijk die van twee velduilen op 1 april en de eerste waarneming van een ree in het gebied op 9 mei.

Al met al zijn er 40 broedvogels vastgesteld, waarvan er 5 op de rode lijst voorkomen. Van de 8 soorten waarvan geen territorium kon worden vastgesteld, maar wel zijn waargenomen, staan er ook 3 vogels op de rode lijst.

Opgemaakt door Hans Molenaar  
November 2015.

## 9. Bijlagen:

### Bijzonderheden Bruine Kiekendief

De Bruine Kiekendief begon het broedseizoen als van ouds met op meerdere plaatsen de eerste aanwijzingen van nestbouw. Maar na een aantal weken was duidelijk dat er maar een nest succesvol was. Na het uitpeilen van het nest vanaf de kant is op 1 juni het nest bezocht.

De jongen van het nest zijn door Henk Castelijns op 26 juni geringd en voorzien van een (vleugelmerk) wingtag.

Note: Sinds het voorjaar 2011 is gestart met een onderzoek over broedsucces / uitvliagsucces, broedhabitat en interacties en plaats trouw (gebied en habitatype) van de Bruine Kiekendief. Onderzoekers hopen via het aanbrengen van de wingtags hier meer informatie over te krijgen.

### Gegevens van het ringwerk van Bruine Kiekendief

Ringnr	M/V	Vleugellengte	Gewicht	Wingtag Links		Wingtag Rechts	
5520016	M	296	594	AnJ	Alleen geel label	/Wr	Witte "J" op rood label
5520017	M	304	588	AnJ	Alleen geel label	OnJ	Zwarte "0" op geel label
5520018	M	245	590	AnJ	Alleen geel label	/nW	Zwarte "J" op wit label
5520019	M	275	568	AnJ	Alleen geel label	/nO	Zwarte "J" op oranje label



*Reebok heeft mij gezien! (14 april 2015)*

