

NatuurInclusief B.V.
Korenallee 23A
7271 LH Borculo
T: +31 (0)545 723 032
E: info@natuurinclusief.nl
I: www.natuurinclusief.nl
KVK: 88239209
BTW: NL864549829B01



Notitie Herstelwerkzaamheden Dassenburcht

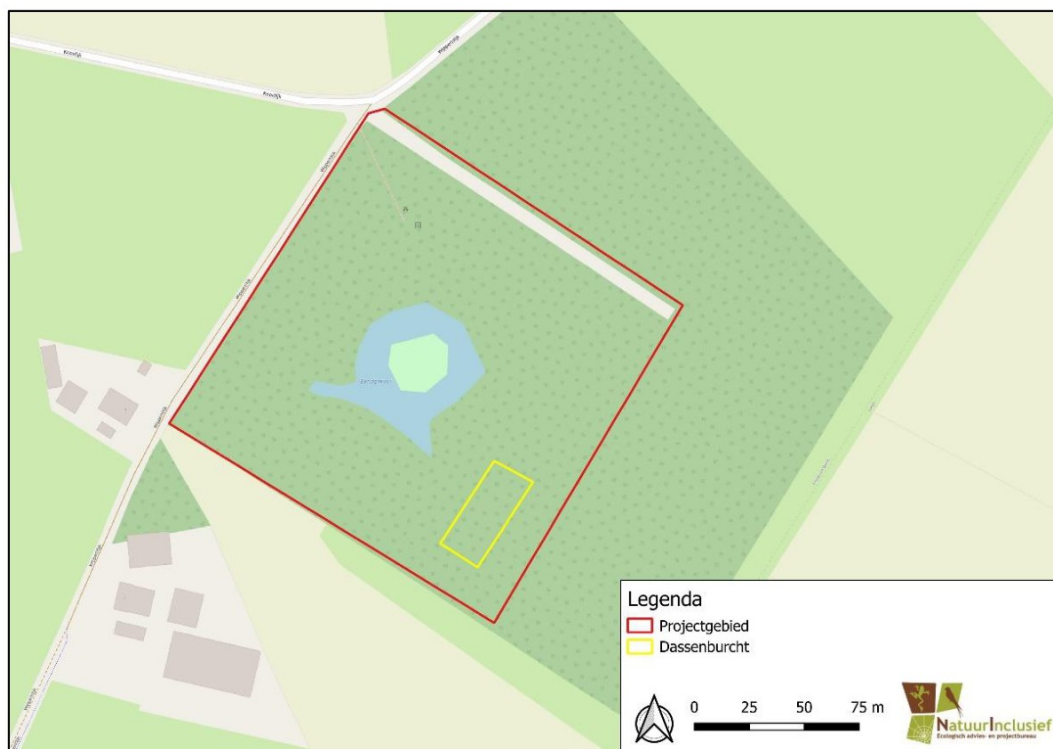
Datum rapport: 16 april 2024
Datum locatie bezoek: 22 maart 2024
Rapportage nr.: NIRP20240145
Adviseur: [REDACTED] [\[REDACTED\]@natuurinclusief.nl](mailto:[REDACTED]@natuurinclusief.nl), 0545-723032
Kwaliteitscontrole: [REDACTED]
In opdracht van: [REDACTED]

1 Inleiding

[REDACTED] is voornemens om herstelwerkzaamheden uit te voeren aan het terrein van de eendenkooi te Kring van Dorth. Natuurinclusief B.V. is ingeschakeld om de quickscan op het terrein uit te voeren. Tijdens snoeiwerkzaamheden is de dassenburcht op het terrein beschadigd geraakt. Handhaving heeft op basis van deze beschadiging een brief gestuurd naar [REDACTED], waarna Natuurinclusief B.V. is ingeschakeld om, naast het uitvoeren van de quickscan, tevens de situatie in kaart te brengen en een plan te schrijven voor het herstel van de dassenburcht. De voorliggende rapportage beschrijft de resultaten van het onderzoek.

2 Locatie

Het projectgebied betreft de eendenkooi aan de Wippertdijk en Kooidijk te Kring van Dorth, gemeente Lochem in provincie Gelderland. Het betreft kadasterpercelen GSl01-M-11 en M-12. De dassenburcht is in het zuidoosten achter op het terrein gelegen, zie figuur 1 voor de locatie en figuur 2 voor een impressie van de burcht. De burcht ligt buiten de aanwezige grachtsloot.



Figuur 1: Begrenzing projectgebied en ligging dassenburcht.



Figuur 2.1: Dassenburcht vanaf oostzijde gezien, met takken die enkele uitgangen blokkeren.



Figuur 2.2: Bovenaanzicht dassenburcht met toegankelijke ingang.

3 Inventarisatie

De burcht is op 22 maart 2024 geïnspecteerd om de beschadigingen en verdere situatie in kaart te brengen. Het betreft een grote dassenburcht met meer dan 7 ingangen, welke in de afgelopen 5 jaar een tijd actief in gebruik is geweest. Deze burcht kan hierdoor gezien worden als ‘hoofdburcht’, al zijn de aangetroffen graafsporen (zie de quickscan, NIRP20240148) geen bewijs van de huidige staat van bezetting van de burcht. Hoofdburchten staan erom bekend dat ze voor periodes ongebruikt kunnen blijven. Wanneer actueel gebruik bepaald dient te worden, zal dit door middel van aanvullend onderzoek met camera’s gedaan moeten worden.

Enkele pijpen zijn beschadigd door instorting of blokkering door takken, zie figuur 3. Door de omvang van de burcht en de aanwezigheid van vele alternatieve ingangen welke nog toegankelijk en bruikbaar zijn door das, hebben de beschadigingen weinig tot geen impact op de bruikbaarheid van de burcht. Dassen zijn zeer goede gravers en kunnen ingestorte tunnels eenvoudig weer opengraven. De belemmering door de takken is minimaal, en heeft enkel een kleine ingreep nodig om de takken te verwijderen.





Figuur 3: beschadiging aan enkele pijpen.

4 Advies

Doordat de initiatiefnemer tijdig gestopt is met werkzaamheden, is serieuze schade aan de burcht voorkomen. De aantasting van de burcht is zeer beperkt. Herstelwerkzaamheden zijn niet noodzakelijk, op het weghalen van de belemmerende takken na. Ingrijpendere herstelwerkzaamheden zouden meer verstoring en schade aan kunnen richten aan de burcht. Dassen zijn goed in staat om ingestorte tunnels zelfstandig te herstellen.

De initiatiefnemer is tevens voornemens om bij de werkzaamheden aan de eendenkooi maatregelen te treffen die ten gunste zijn van das. Zo zal er grond aangebracht worden aan dezelfde zijde van de grachtsloot als de dassenburcht, maar op gepaste afstand. Deze ophoping van zand biedt de mogelijkheid voor das om meer tunnels te graven die droog zullen blijven bij nat weer, omdat bij de huidige burcht de laagst gelegen ingangen mogelijk onder water komen te staan na hevige regenval. Tevens worden bezoekers en honden ontmoedigd om dichtbij de dassenburcht te komen doordat de paden richting de burcht niet opnieuw hersteld of gelegd zullen worden, waardoor de burcht met rust wordt gelaten.

5 Conclusie

De schade aan de burcht is beperkt en kan hersteld worden door het weghalen van het gevallen snoeihout. Dit weghalen zal onder ecologische begeleiding gebeuren om meer schade aan de burcht te voorkomen. Toekomstige herstelmaatregelen aan de eendenkooi zijn tevens ten gunste van das en bieden een goede toevoeging om aanwezige dassen binnen het gebied te beschermen. Verdere inrichting voor das wordt tevens uitgevoerd onder begeleiding van een ter zake kundig ecoloog.

Literatuurlijst

- BIJ12 (2017). Kennisdocument Das (Meles meles), versie 1.0.
- NatuurInclusief B.V. (2024) Quickscan Eendenkooi te Kring van Dorth. NIRP20240148