

Quickscan Natuur De Hoef Zuid in Rosmalen

Aanvrager

Gemeente 's-Hertogenbosch (Stadskantoor)
Realisatie en Beheer OR,
Sector Programmering en Projectmanagement
De heer R.M.H.M. Boersma
Postbus 12345
5200 GZ 's-HERTOGENBOSCH

Inleiding

In opdracht van gemeente 's-Hertogenbosch heeft Cobra ecoadviseurs bv een quickscan Natuur uitgevoerd. Het gaat over 165 bomen binnen het projectgebied De Hoef Zuid in Rosmalen. Dirk van Riel heeft het veldwerk uitgevoerd op 25 juli 2013.

Aanleiding en doel

De bomen staan in een gebied waar het concept 'Tijdelijke Natuur' is toegepast. In eerder uitgevoerde onderzoeken is gebleken dat in de bomen in de loop der tijd holten tot ontwikkeling kunnen komen. Deze kunnen dan als verblijfplaats voor vleermuizen dienen. Nu duidelijk is welke bomen gekapt worden, moet van deze bomen beoordeeld worden of inderdaad holten aanwezig zijn en of deze gebruikt worden door vleermuizen. In deze fase van het project is van een aantal bomen nog niet bekend of ze kunnen worden ingepast. Deze bomen hebben wij ook meegenomen in het onderzoek.

Flora- en faunawet

Doelstelling wet

De doelstelling van de wet is de bescherming en het behoud van in het wild levende dier- en plantensoorten. Het uitgangspunt van de wet is 'Nee, tenzij'. Dit betekent dat activiteiten met een schadelijk effect op beschermde soorten in principe verboden zijn.

Zorgplicht

In de Flora- en faunawet is een zorgplicht opgenomen. Deze zorgplicht houdt in dat menselijk handelen geen nadelige gevolgen voor flora en fauna mag hebben.

Verbodsbepalingen

De Flora- en faunawet kent een aantal verbodsbepalingen om ervoor te zorgen dat in het wild levende soorten zoveel mogelijk met rust worden gelaten. Ook de plaatsen waar dieren verblijven, zijn beschermd.

De onderzoeksstappen

Bij flora- en faunaonderzoeken maken wij onderscheid tussen drie typen onderzoek. In chronologische volgorde zijn dit:

- quickscan
- nader onderzoek
- flora- en faunacheck

Voor dit project moet een quickscan worden uitgevoerd, waarbij enkel gekeken wordt naar de aanwezigheid van vleermuizen in de te kappen bomen.

Onderzoek

Onderzoeksgebied

Het onderzoeksgebied bevindt zich ten noorden van de Sportlaan in Rosmalen. Op afbeelding 1 is het onderzoeksgebied globaal gemarkeerd. Voor de ontwikkeling van project De Hoef Zuid moeten 129 bomen gekapt worden. Daarnaast wordt nog onderzocht of 36 bomen ingepast kunnen worden in het ontwerp.

Afbeelding 1. Onderzoekslocatie



Werkwijze

Wij hebben elke boom visueel beoordeeld met behulp van een verrekijker. Hierbij hebben wij onderzocht of er holten, scheuren of losse bast aanwezig zijn waar vleermuizen kunnen verblijven.

Resultaten

Als bijlage hebben wij een themakaart bijgevoegd met de resultaten van het onderzoek.

Holten

Wij hebben in geen van de bomen holten aangetroffen die geschikt zijn als verblijfplaats voor vleermuizen.

Scheuren en losse bast

Twee bomen vertonen scheurvorming en losse bast. Het gaat om boom 71 en boom 364. Er zijn echter geen vleermuizen aanwezig in deze bomen.

Conclusie

Vleermuizen

Er zijn geen vaste verblijfplaatsen van vleermuizen aanwezig in de te kappen bomen of in de bomen die mogelijk gekapt moeten worden.

Jaarrond beschermde nesten

In de (mogelijk) te kappen bomen hebben wij ook geen jaarrond beschermde vogelnesten aangetroffen, of nesten van andere jaarrond beschermde soorten.

Hebt u nog vragen?

Mogelijk hebt u nog vragen naar aanleiding van deze briefrapportage. Neem dan gerust contact op met Dirk van Riel. Hij is bereikbaar op telefoonnummer 088 - 262 72 00.

Met vriendelijke groet,

Uw veelzijdig specialist,
Cobra ecoadviseurs bv

Dennis Slotboom

Specialist Natuur en Ecologie
European Tree Technician

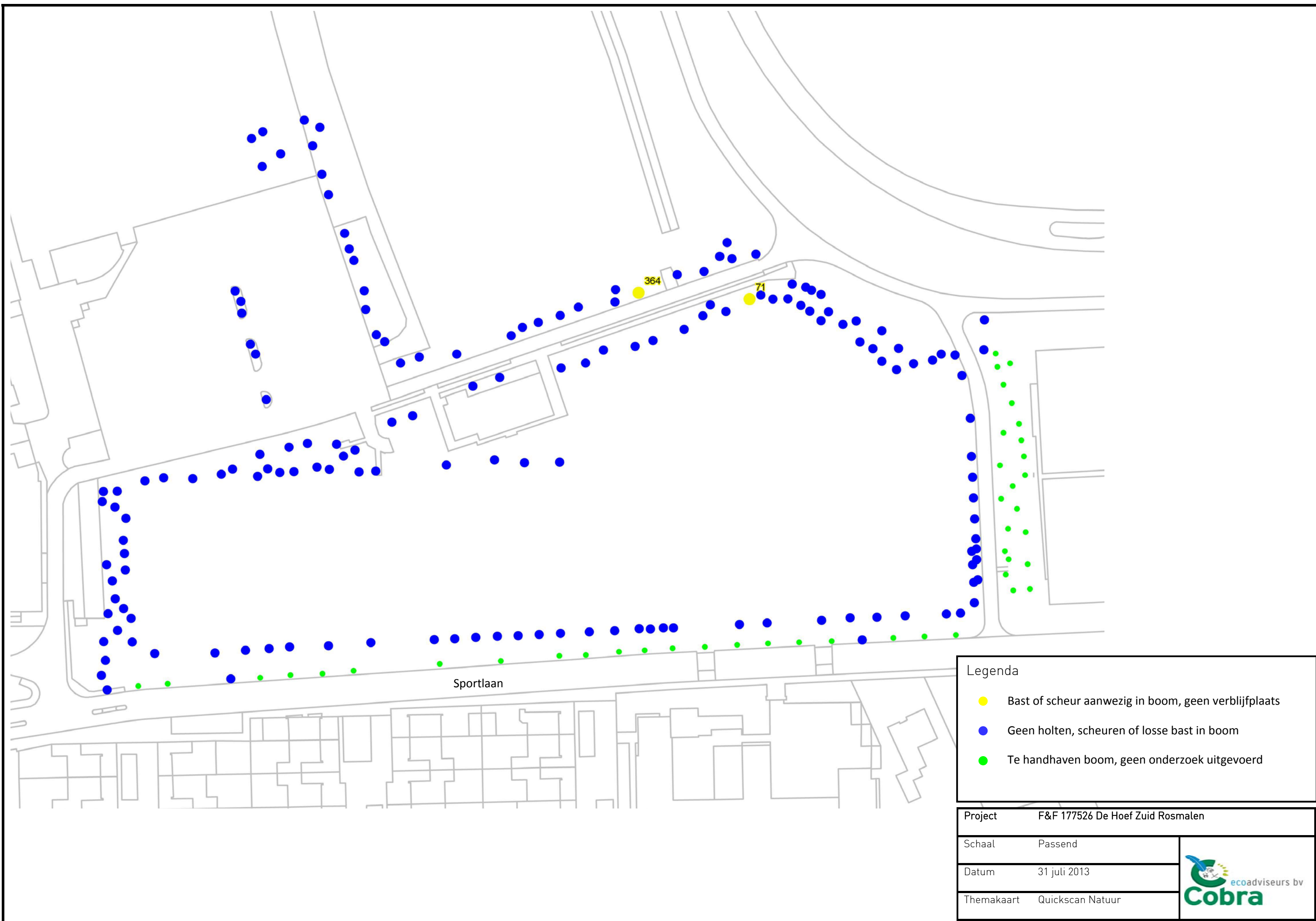


Contactgegevens
T. 088 – 262 72 60
F. 088 – 262 72 99
info@CobraEcoadviseurs.nl
www.CobraEcoadviseurs.nl

Centraal postadres
Rechtestraat 12
5455 GE Wilbertoord

Bedrijfsgegevens
KvK Eindhoven 17273124
BTWnr. NL8217.57.192.B01
Rabobank 1549.31.039

Bijlage: Themakaart Quicksan Natuur



Legenda

- Bast of scheur aanwezig in boom, geen verblijfplaats
- Geen holten, scheuren of losse bast in boom
- Te handhaven boom, geen onderzoek uitgevoerd

Project	F&F 177526 De Hoef Zuid Rosmalen
Schaal	Passend
Datum	31 juli 2013
Themakaart	Quickscan Natuur

