

**Notitie : Quickscan flora en fauna Stille Wille
Oirschot**

Datum : 29 december 2015
Opdrachtgever :
Projectnummer : 211x08052
Opgesteld door : Ineke Kroes

Bij ruimtelijke planvorming is een toetsing aan de natuurwetgeving verplicht. Door middel van een verkennend flora- en faunaonderzoek is een beoordeling gemaakt van de effecten die het plan zal hebben op beschermde natuurwaarden. Hierdoor wordt duidelijk of het plan in overeenstemming is met de natuurwetgeving.

Natuurbescherming in Nederland

De bescherming van de natuur is in Nederland vastgelegd in respectievelijk de Natuurbeschermingswet (NB-wet) en de Flora- en faunawet (FF-wet). Deze wetten vormen een uitwerking van de Europese Vogelrichtlijn en Habitatrichtlijn. Daarnaast vindt beleidsmatige gebiedsbescherming plaats door middel van de Ecologische Hoofdstructuur (EHS).

Natuurbeschermingswet

De Natuurbeschermingswet heeft betrekking op de Europees beschermde Natura 2000-gebieden en de Beschermde natuurmonumenten. De Vogelrichtlijn- en Habitatrichtlijngebieden worden in Nederland gecombineerd als Natura 2000-gebieden aangewezen. Als er naar aanleiding van projecten, plannen en activiteiten mogelijk significante effecten optreden, dienen deze vooraf in kaart gebracht en beoordeeld te worden. Projecten, plannen en activiteiten die mogelijk een negatief effect hebben op de beschermde natuur in een Natura 2000-gebied (of Beschermde Natuurmonument) zijn vergunningsplichtig.

Provinciaal beleid

De provinciale groenstructuur bestaande uit het Brabants Natuur Netwerk (voormalig EHS) en Groenblauwe Mantel zijn ruimtelijk vastgelegd in de hernieuwde Verordening Ruimte 2014, vastgesteld op 15 juli 2015. Het Brabants Natuurnetwerk is een robuust netwerk van natuurgebieden en tussenliggende verbindingzones. Dit netwerk bestaat uit bestaande natuurgebieden, nieuw aan te leggen natuur en verbindingzones tussen de gebieden. Ook de beheergebieden voor agrarisch natuurbeheer behoren tot de het Brabants Natuurnetwerk. De feitelijke beleidsmatige gebiedsbescherming vindt plaats middels de uitwerking van het provinciaal beleid in de gemeentelijke bestemmingsplannen.

Flora- en faunawet

De Flora- en faunawet heeft betrekking op alle in Nederland in het wild voorkomende zoogdieren, (trek)vogels, reptielen en amfibieën, op een aantal vissen, libellen en vlinders, op enkele bijzondere en min of meer zeldzame ongewervelde diersoorten (uit de groepen kevers, mieren, schelp- en schaaldieren) en op een honderdtal vaatplanten. Voor alle soorten, dus ook voor de soorten die zijn vrijgesteld van de ontheffingsplicht, geldt wel een zogenaamde 'algemene zorgplicht' (art. 2 Flora- en faunawet). Deze zorgplicht houdt in dat de initiatiefnemer passende maatregelen neemt om schade

aanwezige soorten te voorkomen of zoveel mogelijk te beperken. Hierbij gaat het bijvoorbeeld om het niet verontrusten of verstoren in de kwetsbare perioden zoals de winterslaap, de voortplantingstijd en de periode van afhankelijkheid van de jongen. De zorgplicht geldt altijd en voor alle planten en dieren, of ze beschermd zijn of niet, en in het geval dat ze beschermd zijn ook als er ontheffing of vrijstelling is verleend.

Bij ruimtelijke ontwikkelingen moet naast de zorgplicht ook rekening gehouden worden met de juridisch zwaarder beschermde soorten uit 'tabel 2', de bijlage 1 soorten van het besluit vrijstelling beschermde dier- en plantensoorten, de soorten uit Bijlage IV van de Habitatrichtlijn (tezamen tabel 3) en met alle vogels. Op de 'Aangepaste lijst jaarrond beschermde vogelnesten' van het Ministerie van LNV (augustus 2009) wordt onderscheid gemaakt in verschillende categorieën vogelnesten. Van de meeste vogelsoorten zijn de nesten uitsluitend beschermd wanneer deze tijdens de broed- en nestperiode in gebruik zijn. Het gaat om soorten die jaarlijks nieuwe nesten maken. Van een aantal soorten is het nest, inclusief de functionele leefomgeving, jaarrond beschermd. Dit zijn een aantal roofvogels en uilen, koloniebroeders en gebouw bewonende vogelsoorten ('categorie 1-4 soorten').

Tenslotte is er een categorie nesten van vogelsoorten die weliswaar vaak terugkeren naar de plaats waar zij het jaar daarvoor hebben gebroed, maar die over voldoende flexibiliteit beschikken om, als die broedplaats verloren is gegaan, zich elders te vestigen ('categorie 5-soorten')

Komen soorten van de hierboven genoemde beschermingsregimes voor dan is de eerste vraag of de voorgenomen activiteit effecten heeft op de beschermde soorten. Treden er effecten op dan dient er gekeken te worden of er passende maatregelen getroffen kunnen worden om de functionaliteit van de voortplantings- en/of vaste rust- en verblijfplaats te garanderen.

Werkwijze quickscan flora en fauna

In de quickscan zijn de gevolgen van de ruimtelijke ingreep afgezet tegen de aanwezige natuurwaarden vanuit de Flora- en faunawet, Natuurbeschermingswet en planologisch beschermde natuurwaarden. Deze werkwijze vloeit voort uit de 'Wijziging beoordeling ontheffing Flora- en faunawet bij ruimtelijke ingrepen' van het Ministerie van LNV van september 2009.

Om een beeld te krijgen van de natuurwaarden is op 21 december 2015 door een ecooloog van BRO¹ een verkennend veldbezoek gebracht aan het plangebied. Mogelijke verblijfplaatsen en sporen van dieren zijn onderzocht. Hierbij is onder andere gebruik gemaakt van de checklist aanwezigheid (inschatten mogelijke aanwezigheid vleermuizen in een Flora- en faunawet vooronderzoek) uit het Vleermuisprotocol versie 25 maart 2013. Naast een veldbezoek is er een bronnenonderzoek gedaan. Voor dit bronnenonderzoek is onder meer gebruik gemaakt van quickscanhulp (quickscanhulp.nl). De quickscanhulp geeft een overzicht van gegevens (van de afgelopen vijf jaar) uit de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF) de meest omvangrijke landelijke informatiebron van verspreidingsgegevens.

Aan de hand van het uitgevoerde onderzoek is vervolgens beoordeeld welke beschermde soorten daadwerkelijk voor (kunnen) komen binnen het plangebied en is vervolgens een inschatting gemaakt van de effecten van de ruimtelijke ontwikkeling op beschermde natuurwaarden.

¹ BRO is lid van het Netwerk Groene Bureaus (NGB). Het NGB is de brancheorganisatie voor groene adviesbureaus en heeft als doel kwaliteitsbevordering en belangenbehartiging. Onze werkzaamheden voeren wij dan ook uit volgens de door het NGB vastgestelde gedragscode (versie juni 2008, aangevuld in februari 2010). De medewerkers binnen de discipline ecologie voldoen aan de door het Ministerie van EL&I genoemde voorwaarden voor ter zake deskundigen op het gebied van ecologisch onderzoek.

Beschrijving van het plangebied

Ligging van het plangebied

Het plangebied bestaat uit een bosperceel in het oostelijk deel van het recreatiepark Stille Wille, in het buitengebied van Oirschot. De Amersfoortcoördinaten van het midden van het plangebied zijn X=144.266, Y = 391.568. De ligging van het plangebied is te zien in onderstaande afbeeldingen (Fig. 1 en 2).

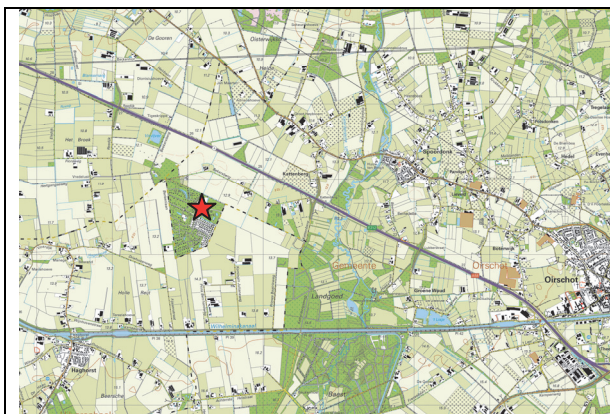


Fig. 1. Ligging van het plangebied (rode ster)



Fig. 2. Ligging van het plangebied (rood omlijnd). Het plangebied is voor de beschrijving ingedeeld in 4 vlakken.

Huidige situatie

Het plangebied bestaat uit een wandelbos met brede rechte paden dwars door het bos heen. Hierdoor wordt het bos in vier delen opgesplitst, (fig. 2) elk met zijn eigen karakter. Deel 1 bestaat in het meest westelijke deel uit open sparrenbos met weinig onderbegroeiing van hier en daar wat mannetjesvaren en wat bramen. Wat oostelijker bestaat dit deel uit een loofbos met veel Amerikaanse eik en Amerikaanse vogelkers. Tussen deze twee bostypen ligt een verhard pad en een parkeerplaats met een beukenhaagje. Deel 2 bestaat voornamelijk uit open bos met Amerikaanse eik, zomereik en met veel onderbegroeiing van Amerikaanse vogelkers. In het meest oostelijk gedeelte van deelgebied 2 ligt een ven, wat vol met bladeren ligt. Deel 3 bestaat ook voor een groot deel uit open bos met vooral Amerikaanse eik, zomereik, en opslag van Amerikaanse vogelkers en jonge verwilderde sparren. Deel 4 is vooral een berkenbos. Heir is tevens een veldschuur en een opslag voor afval. Aan de zuidkant van deel 1 en 2 is een relatief diepe sloot. Er ligt hier een soort "film" op het water, wat mogelijk op kwel duidt. Aan de west- en zuidkant ligt het vakantiepark Stille Wille, met huisjes. Ten noorden en oosten ligt agrarisch gebied.

Het bos is sterk verwaarloosd en bevat op veel plekken een overvloed aan invasieve soorten zoals Amerikaanse vogelkers, Amerikaanse eik en opslag van jonge sparren. Deelgebied 2 bevat een plek waar vrij veel Reuzenberenklauw groeit. Het ven in deelgebied 2 ligt vol met bladeren, en kan momenteel geen goede functie vervullen voor mogelijke beschermde amfibieën of vissen.

Fig. 3 t/m 16 geven een beeld van de huidige situatie.



Fig. 3 Impressie van het westelijk deel van het bosperceel (deelgebied 1).



Fig. 4. Verhard pad door het westelijk deel van het bos, (deelgebied 1)



Fig. 5. De sloot aan de zuidkant van het plangebied (deelgebied 1), tussen wandelbos en vakantiewoningen. Er ligt een olieachtige film op het water, wat kan duiden op kwel.



Fig. 6. Oostelijk deel van deelgebied 1, met veel jonge Amerikaanse eik en Amerikaanse vogelkers.



Fig. 7. Het wandelpad tussen deelgebied 1 en deelgebied 2 met aan beide kanten een waterhoudende sloot.



Fig. 8. Impressie van deelgebied 2



Fig. 9 het vennetje in het oostelijk gedeelte van deelgebied 2. Het vennetje en zijn omgeving ligt vol met bladeren



Fig. 10. Overzicht van het vennetje in deelgebied 2. De waterbegroeiing zoals bij een vennetje zoals dit te verwachten is, ontbreekt.



Fig. 11. Het pad wat deelgebied 2 scheidt van deelgebied 3



Fig. 12. Impressie van deelgebied 3 meet veel sparrenopslag.



Fig. 13. Deelgebied 3, met sparrenopslag en Amerikaanse vogelkers tussen de dennenbomen in.



Fig. 14. De scheidingsweg tussen deelgebied 3 en deelgebied 4.



Fig. 15. Deelgebied 4, met vooral berken.



Fig. 16. De veldschuur op deelgebied 4.

Toekomstige (geplande) situatie

De gewenste ontwikkeling betreft de omzetting van het wandelbos als recreatiegebied naar een meer natuurlijke bestemming. Het bos is van eigenaar veranderd, en heeft goede potenties voor de ontwikkeling van een natuurgebied. Het bos is momenteel sterk verwaarloosd, maar kan met een goed beheersplan en regelmatig onderhoud een waardevol natuurgebied worden. Een gesprek met een buurbewoner leerde dat er onlangs een onderzoek verricht is naar de natuurwaarden, door studenten van de HAS Den Bosch. Het is, vanwege de kerstvakantie niet mogelijk om op korte termijn dit verslag op te vragen, maar het is waarschijnlijk de moeite waard om dit verslag te betrekken bij de ontwikkeling van het gebied.

Toetsing gebiedsbescherming

Wettelijke gebiedsbescherming

Het Natura 2000-gebied Kempenland West ligt op 3,9 kilometer afstand van het plangebied, de Kampina & Oisterwijkse Vennen liggen op 4,2 kilometer afstand.

Gezien de afstand tot het Natura 2000-gebied en vooral door de aard van de ontwikkeling zijn effecten op voorhand uitgesloten. In de planvorming hoeft derhalve verder geen rekening gehouden te worden met de Natuurbeschermingswet.

Planologische gebiedsbescherming



Fig. 15. Ten noordwesten van het plangebied ligt een deel van het Brabants Natuurnetwerk.



Fig. 16. Ligging van het plangebied ten opzichte van de voormalige EHS (groen) en het Nationale Landschap (oranje). Bron:

<http://www.synbiosys.alterra.nl/natura2000/googlemapszoek1.asp>

Het wandelbos behoort tot het Nationaal landschap Brabant. (Fig. 16). Het plangebied ligt niet binnen het Brabants Natuur Netwerk (voormalig EHS) maar op nog geen 500 m afstand ligt wel een gebied van het Brabants Natuur Netwerk waar dit gebied, als stepping stone, mooi bij zou kunnen aansluiten. (Fig. 15 en 16). Aansluiting bij het Brabants Natuurnetwerk zou een waardevolle aanvulling zijn en een kwaliteitsslag voor dit gebied.

Toetsing Flora- en faunawet

Vaatplanten

Tijdens het veldbezoek zijn geen beschermde soorten vaatplanten aangetroffen. In de nabije omgeving zijn een aantal beschermde planten aangetroffen zoals lange ereprijs en wilde gagel en iets verderop beschermde vaatplanten als beenbreek, enkele soorten orchideeën, kleine zonnedauw, klokjesgentiaan, rietorchis, enkele soorten klokjes, etc. Het plangebied is momenteel echter nog geen geschikte standplaats voor het deze soorten. Negatieve effecten voor planten worden op voorhand uitgesloten.

Grondgebonden zoogdieren

Het plangebied vormt geschikt habitat voor enkele soorten algemeen beschermde (tabel 1) grondgebonden zoogdieren zoals veldmuis konijn, vos en egel. Van strenger beschermde grondgebonden zoogdieren zijn tijdens het veldbezoek geen verblijfplaatsen dan wel sporen aangetroffen. Uit bronnenonderzoek blijkt dat in de directe omgeving de das voorkomt. Het plangebied zelf leent zich in principe voor de das, hoewel er op geen enkele plek sporen zijn gevonden. Op basis van de informatie van buurtbewoners is de das niet aanwezig binnen het plangebied. Buurtbewoners hebben wel regelmatig diverse eekhoorns waargenomen. Het plangebied leent zich voor eekhoorn. Eekhoornnesten zijn niet volledig uit te sluiten.

Effectenbeoordeling

Er zijn geen sporen van de das aangetroffen. Buurtbewoners (met honden) hebben geen sporen van de das waargenomen. Het is een hondenlosloopgebied. Het voorkomen van de das binnen het plangebied kan om die reden redelijkerwijze worden uitgesloten.

Er zullen mogelijk ingrepen plaatsvinden binnen het plangebied, waarbij bomen zouden kunnen verdwijnen. Om negatieve effecten voor zwaarder beschermde de eekhoorn uit te sluiten zullen voorafgaand aan mogelijke kap, de bomen gecontroleerd dienen te worden op eekhoornnesten.

Voor de genoemde soorten van tabel 1 geldt een algemene vrijstelling van de Flora- en faunawet bij ruimtelijke ontwikkelingen. In het kader van de algemene zorgplicht is het echter wel noodzakelijk om voldoende zorg te dragen voor de aanwezige individuen. Dit houdt in dat al het redelijkerwijs mogelijke gedaan dient te worden om het doden van individuen te voorkomen. In het kader van de algemene zorgplicht zijn geen specifieke maatregelen nodig.

Vleermuizen

Uit het plangebied en/of omgeving zijn waarnemingen bekend van diverse soorten vleermuizen (tabel 3) Tijdens het veldbezoek is gelet op de aanwezigheid van potentiële vaste verblijfplaatsen voor vleermuizen binnen het plangebied. Er zijn geen gebouwen binnen het plangebied, behalve de veldschuur die ongeschikt is voor vleermuizen. Er zijn wel dikke bomen met mogelijk holtes voor vleermuizen. Daarnaast kan het plangebied van waarde zijn als foerageergebied en vliegroute voor vleermuizen. Er is open water aanwezig in het bos. Een eventuele ingreep kan van invloed zijn op de aanwezigheid van vleermuizen.

Effectenbeoordeling

Het plangebied kan waarde hebben als vaste rust of verblijfplaats en/of foerageergebied van vleermuizen. Met de ontwikkeling kunnen mogelijk vaste rust en/of verblijfplaatsen verdwijnen. Negatieve effecten voor vleermuizen kunnen niet op voorhand worden uitgesloten, zodra ingrepen noodzakelijk worden. Nader onderzoek naar vaste rust- en verblijfplaatsen van boombewonende vleermuizen, zoals het checken van holtes en/of spleten in te kappen bomen, is dan noodzakelijk.

Vogels

Tijdens het veldbezoek zijn binnen het plangebied enkele houtduiven, merels, en enkele zangvogels waargenomen. Er zijn hiervan geen bewoonde nesten aangetroffen, wat logisch is gezien het tijdstip van het veldbezoek. In het bos kunnen algemene soorten tot broeden komen.

Nestlocaties van vogelsoorten met jaarrond beschermde nesten konden tijdens het veldbezoek niet volledig worden uitgesloten. Het plangebied vormt mogelijk leefgebied van vogelsoorten met jaarrond beschermde nesten (waarvan ook het leefgebied/de functionele leefomgeving beschermd is) die bekend zijn uit de omgeving, zoals buizerd, bosuil of boomvalk.

Effectenbeoordeling

Het plangebied maakt mogelijk onderdeel uit van het leefgebied van enkele in de omgeving broedende vogelsoorten met jaarrond beschermde nesten. Negatieve effecten voor vogels met jaarrond beschermde nesten kunnen niet op voorhand worden uitgesloten.

Voor de voorgenomen ontwikkeling zullen mogelijk bomen en waarschijnlijk onderbegroeiing binnen het plangebied verdwijnen. De nesten van vogelsoorten die hierin kunnen broeden zijn uitsluitend beschermd gedurende de periode dat deze nesten in gebruik zijn, dat wil zeggen de broed- en nestperiode. Het is in de praktijk niet mogelijk om een ontheffing te verkrijgen voor het verwijderen of verstoren van deze nesten in deze periode. Als broedseizoen kan de periode tussen half maart en half juli globaal worden aangehouden. Door werkzaamheden buiten deze broedperiode uit te voeren, wordt het risico op verstoring van broedsels sterk verminderd.

De broedperiode verschilt per soort en soms ook per jaar en in het kader van de Flora- en faunawet wordt voor het broedseizoen geen standaardperiode gehanteerd. Van belang is of een broedgeval wordt verstoord, ongeacht de datum. Indien op een locatie geen broedende of nestelende vogels aanwezig zijn, mogen ook tijdens het broedseizoen werkzaamheden worden uitgevoerd. Door inspectie voor aanvang van werkzaamheden op aanwezige legsels of nestjongen en indien deze aanwezig zijn, de werkzaamheden uit te stellen tot nadat de jongen zijn uitgevlogen, worden negatieve effecten voor vogels uitgesloten.

Vissen, amfibieën en reptielen

Binnen het plangebied is oppervlaktewater aanwezig. Er is een vennetje en er zijn waterhoudende sloten. De aanwezigheid van vissen en van voortplantingsplaatsen van amfibieën is hiermee niet uitgesloten. Echter, uit de omgeving zijn geen beschermde amfibieën of beschermde vissen bekend. Gezien de staat van onderhoud van deze wateren is het redelijkerwijze uitgesloten dat hier beschermde vissen of amfibieën aanwezig zijn. Negatieve effecten voor beschermde vissen of amfibieën kunnen redelijkerwijze op voorhand worden uitgesloten. Binnen het plangebied is mogelijk een zwerfend exemplaar van een algemene soort te verwachten zoals de gewone pad (tabel 1).

In de omgeving komen de levendbarende hagedis (tabel 2) en de hazelworm (tabel 3) voor. Het plangebied, in het bijzonder het naaldbos en het berkenbos zijn geschikt voor beide reptielensoorten.

Effectenbeoordeling

Het plangebied maakt mogelijk deel uit van de habitat van de levendbarende hagedis (tabel 2) en de hazelworm (tabel 3). Er verdwijnt geen leefgebied. Integendeel, door de ingreep wordt het leefgebied vermoedelijk sterk vergroot, wat gunstig is voor beide soorten. Negatieve effecten tijdens een eventuele ingreep kunnen echter niet op voorhand worden uitgesloten. Om schade aan de levendbarende hagedis tijdens werkzaamheden te voorkomen dient gewerkt te worden volgens de gedragscode Bosbeheer. Voor de hazelworm (tabel 3) is het noodzakelijk, om in kaart te brengen in hoeverre het bos gebruikt wordt door de hazelworm.

Voor soorten van tabel 1 geldt een algemene vrijstelling van de Flora- en faunawet bij ruimtelijke ontwikkelingen. In het kader van de algemene zorgplicht is het echter wel noodzakelijk om voldoende zorg te dragen voor de aanwezige individuen. Dit houdt in dat al het redelijkerwijs mogelijke gedaan dient te worden om het doden van individuen te voorkomen. In het kader van de algemene zorgplicht zijn geen specifieke maatregelen nodig.

Beschermde ongewervelde diersoorten

Uit de directe omgeving zijn geen beschermde ongewervelden aanwezig, echter op wat meer afstand zijn qua vlinders het heideblauwtje, keizersmantel en de rouwmantel bekend, en qua libellen de gevlekte witsnuitlibel. Voor het heideblauwtje en de keizersmantel zijn momenteel geen waardplanten aanwezig binnen het plangebied. De rouwmantel heeft o.a. berk als waardplant, die in deelgebied 4 veelvuldig voorkomt. Er wordt vanuit gegaan dat dit deel van het bos intact blijft. Er wordt om die reden door deze ingreep geen aantasting van essentieel foerageergebied van de rouwmantel verwacht. Negatieve effecten van beschermde ongewervelde soorten binnen het plangebied zijn op voorhand redelijkerwijze uit te sluiten.

Conclusie en aanbevelingen

- Algemeen: Het gebied is sterk verwaarloosd maar heeft potentie als natuurgebied. Er is mogelijk kwel, wat gunstig is voor beschermde vaatplanten. Met een goed inrichtingsplan kan het gebied waardevol worden voor diverse beschermde soorten. Het opstellen van een inrichtingsplan is noodzakelijk voor het op een goede manier beheren van een gebied met de functie natuur.
- Het voorkomen van de das binnen het plangebied kan momenteel redelijkerwijze worden uitgesloten. Het gebied leent zich echter wel voor de das.
- Er zullen mogelijk in de loop van de tijd bomen verdwijnen door de ingreep. In de bomen is het voorkomen van eekhoornnesten niet helemaal uit te sluiten. Er verdwijnt geen essentieel foerageergebied. Om negatieve effecten voor de zwaardere beschermde eekhoorn uit te sluiten zullen voorafgaand aan eventuele kap, de bomen gecontroleerd dienen te worden op eekhoornnesten. Bij de kap dient gebruik gemaakt te worden van de Gedragscode Bosbeheer.
- Omdat in de ruimtelijke ontwikkeling mogelijk bomen gekapt gaan worden is het noodzakelijk om soort specifiek onderzoek uit te voeren naar het voorkomen van en het gebruik door vleermuizen. Nader onderzoek conform het vleermuisprotocol naar vaste rust- en verblijfplaatsen van boombewonende vleermuizen zal moeten uitwijzen of er vaste rust- of verblijfplaatsen aanwezig zijn in de bomen, en of er eventueel vliegroutes en/of foerageergebieden van vleermuizen aanwezig zijn.
- Het plangebied vormt mogelijk leefgebied van vogelsoorten met jaarrond beschermde nesten (waarvan ook het leefgebied/de functionele leefomgeving beschermd is) die bekend zijn uit de omgeving, zoals buizerd, bosuil of boomvalk. Nader onderzoek is noodzakelijk.
- Het deel van het plangebied waar de ingreep plaatsvindt, is mogelijk van belang voor de levendbarende hagedis en hazelworm. Om schade aan de levendbarende hagedis tijdens werkzaamheden te voorkomen is dient gewerkt te worden volgens de Gedragscode Bosbeheer.

Voor de hazelworm (tabel 3) is het belangrijk dat in kaart gebracht wordt in hoeverre het bos gebruikt wordt door de hazelworm.

- Binnen het plangebied zijn enkele broedende vogels te verwachten in de opgaande vegetatie aan de rand van het plangebied. De nesten van vogelsoorten zijn uitsluitend beschermd gedurende de periode dat deze nesten in gebruik zijn, dat wil zeggen de broed- en nestperiode. Het is in de praktijk niet mogelijk om een ontheffing te verkrijgen voor het verwijderen of verstoren van deze nesten in deze periode. Voor de binnen het plangebied voorkomende vogelsoorten kan de periode tussen half maart en half juli worden aangehouden als broedseizoen. Door het uitvoeren van werkzaamheden buiten de broedperiode uit te voeren en/of door inspectie voor aanvang van werkzaamheden op de aanwezigheid van broedende vogels, kunnen negatieve effecten voorkomen worden.
- Binnen het plangebied zijn geen zwaarder beschermde soorten vaatplanten, vogels, vissen, reptielen en overige ongewervelden (zoals bijv. zeldzame dagvlinders en libellen) te verwachten. Negatieve effecten voor deze soortgroepen zijn op voorhand uitgesloten met inachtneming van de zorgplicht.
- In het kader van de algemene zorgplicht is het noodzakelijk om voldoende zorg te dragen voor aanwezige individuen. Dit houdt in dat al het redelijkerwijs mogelijke gedaan dient te worden om het doden van individuen te voorkomen. Er zijn in dit geval hiervoor echter geen specifieke maatregelen nodig.