

Notitie

Referentienummer
GM-0117361

Datum
24 oktober 2013

Kenmerk
332121

Betreft
Actualisatie flora en fauna onderzoek Dorado Beach

1 Inleiding

In verband met de herontwikkeling van het recreatiepark Dorado Beach te Olburgen, is in 2009 door Adviesbureau Mertens B.V. veldonderzoek uitgevoerd naar de aanwezigheid van beschermde soorten flora en fauna. Omdat verspreidingsgegevens van soorten in de regel niet ouder dan 3-5 jaar mogen zijn om ze te mogen gebruiken in planologische procedures, is een actualisatie van het destijds uitgevoerde veldonderzoek noodzakelijk. Dorado Beach heeft Grontmij gevraagd om deze actualisatie uit te voeren. In voorliggende notitie zijn de uitkomsten van deze actualisatie weergegeven.

2 Werkwijze

Op 28 augustus 2013 heeft een veldbezoek in het plangebied plaatsgevonden door een ecooloog van Grontmij. Tijdens het veldbezoek is gekeken naar aanwezigheid van beschermde soorten en naar aanwezigheid van potentieel geschikte biotoop voor beschermde soorten. Omdat het een actualisatie betreft, is met name gelet op veranderingen in het terrein ten opzichte van 2009 op grond waarvan momenteel andere beschermde soorten zouden kunnen voorkomen dan tijdens het veldonderzoek in 2009. Het onderzoek heeft dus een verkennend karakter en betreft geen volledige veldinventarisatie.



Figuur 2: Globale ligging plangebied (rood omcirkeld).

3 Aangetroffen soorten veldonderzoek 2009

Tijdens het veldonderzoek dat in 2009 door Adviesbureau Mertens B.V. is uitgevoerd, zijn voornamelijk algemene beschermde soorten aangetroffen.

- Gewone pad
- Egel
- Konijn
- Mol
- Ware muizen
- Spitsmuizen

Daarnaast zijn enkele zwaarder beschermde soorten vleermuizen en (broed)vogels in het plangebied aangetroffen. Vleermuizen gebruiken het plangebied als foerageergebied. Verblijfplaatsen of essentiële vliegroutes zijn in 2009 niet aangetroffen. In het plangebied zijn geen bomen met holtes, kieren of scheuren aanwezig die geschikt zijn als verblijfplaats voor vleermuizen. Ook de gebouwen in het plangebied zijn als niet geschikt als verblijfplaats voor vleermuizen beoordeeld. Daarnaast zijn in de sparren op paardenwei 8-9 enkele overwinterende ransuilen aangetroffen. Enkele sparren fungeren als vaste rustplaats voor de ransuilen.

Andere zwaarder beschermde soorten (tabel 2 en/of 3 Ffwet) zijn in 2009 niet in het plangebied aangetroffen en worden ook niet verwacht vanwege het ontbreken van geschikte biotoop voor deze soorten.

4 Resultaten actualisatie 2013

4.1 Algemeen beschermde soorten (tabel 1 Ffwet)

Tijdens het veldbezoek op 28 augustus 2013 is geschikt leefgebied voor diverse algemeen voorkomende soorten zoogdieren en amfibieën aangetroffen. Het plangebied biedt geschikt leefgebied voor zoogdiersoorten als egel, konijn, mol en muizen en als overwinteringsgebied voor amfibieën zoals bruine kikker en gewone pad.

4.2 Zwaarder beschermde soorten (tabel 2 en 3 Ffwet)

Tijdens het veldbezoek op 28 augustus 2013 zijn geen (sporen van) zwaarder beschermde soorten in het plangebied aangetroffen. Het plangebied bevat geen geschikte biotoop voor zwaarder beschermde plantensoorten. Ook voor zwaarder beschermde diersoorten is geen geschikte biotoop aanwezig, behalve voor vleermuizen. Het plangebied bevat geschikt foerageergebied voor verschillende vleermuissoorten. Ook zijn op twee plaatsen potentiële verblijfplaatsen voor vleermuizen aanwezig. Het betreft een oude schuur ter hoogte van de parkeerplaats en het hoofgebouw langs de dijk (zie figuur 4).

4.3 Vogels

Tijdens het veldbezoek op 28 augustus 2013 zijn alleen enkele algemeen voorkomende vogelsoorten in het plangebied aangetroffen. Het betreft merel, zanglijster, vink, houtduif, ekster en huismus. Op diverse plaatsen in het plangebied zijn sparren aanwezig die geschikt zijn als roestplaats voor ransuilen. Op twee plaatsen zijn potentiële verblijfplaatsen voor huismussen aanwezig. Het betreft een oude schuur ter hoogte van de parkeerplaats en het hoofgebouw langs de dijk (zie figuur 4). Verder zijn geen nesten van vogelsoorten met een jaarrond beschermde vaste rust- en verblijfplaats in het plangebied waargenomen.



Figuur 4: Locaties die geschikt zijn als verblijfplaats voor vleermuizen en huismus (rood omcirkeld).

5 Conclusie

Geconcludeerd kan worden dat er in het plangebied momenteel geen andere (zwaarder) beschermde soorten planten en dieren voorkomen dan tijdens het veldonderzoek dat in 2009 is uitgevoerd. Er hebben zich in het plangebied geen grote veranderingen voorgedaan sinds 2009 die ertoe hebben kunnen leiden dat er andere beschermde soorten in het plangebied voorkomen dan in 2009.

Uit het actualiserend veldonderzoek blijkt dat het plangebied momenteel met name geschikt is voor enkele algemeen beschermde soorten (tabel 1 Ffwet) en voor algemeen voorkomende zangvogelsoorten. Voor algemeen beschermde soorten (tabel 1 Ffwet) geldt een vrijstelling van de verbodsbepalingen uit de Flora- en faunawet. Voor broedvogels zonder vaste rust- en verblijfplaats geldt dat hun nest alleen beschermd is tijdens het broedseizoen.

Het plangebied is daarnaast geschikt als foerageergebied voor zwaarder beschermde vleermuissoorten (tabel 3 Ffwet). Er zijn bovendien enkele gebouwen die geschikt zijn als verblijfplaats voor vleermuizen en voor de huismus. Nesten van de huismus zijn jaarrond beschermd. De sparren in het plangebied zijn geschikt als roestplaats van de ransuil. Vast rustplaatsen van ransuilen zijn jaarrond beschermd.

De sparren in het plangebied die geschikt zijn als roestplaats voor ransuilen dienen behouden te blijven. Indien deze toch gekapt moeten worden, dan is nader onderzoek naar de aanwezigheid van ransuilen en mogelijk een ontheffing op grond van de Flora- en faunawet noodzakelijk. Indien gebouwen worden gesloopt die potentieel geschikt zijn als verblijfplaats voor vleermuizen en huismussen, dan is nader onderzoek naar de aanwezigheid van vleermuizen en huismussen en mogelijk een ontheffing op grond van de Flora- en faunawet noodzakelijk.