

referentienummer
datum 22 december 2025
aan
van Reinoud Vermoolen
kopie
projectnummer 0498504.100
project TAM Fazantenlaan Luchen
betreft Nesten- en holtencheck populieren Fazantlaan Luchen

Aanleiding

De gemeente Geldrop-Mierlo is voornemens om een rij populieren te kappen langs de Fazantlaan te Luchen (gemeente Geldrop-Mierlo, provincie Noord-Brabant). Zie onderstaande figuur (figuur 1) voor de locatie van de populieren.



Figuur 1. Locatie te kappen populieren (rood omlijnd) langs de Fazantlaan.

Dit document is vertrouwelijk. Bezoek onze website voor de volledige disclaimer: [Algemene voorwaarden en privacyverklaring](#)

In 2022 is een quickscan flora en fauna (BRO, 2022) uitgevoerd naar beschermde natuurwaarden binnen het plangebied waar de populieren aanwezig zijn. Uit deze quickscan volgt dat er geen nesten van vogelsoorten met jaarrond beschermde nesten en/of holten geschikt voor vleermuizen aanwezig zijn in de populieren. Het veldbezoek voor de quickscan is uitgevoerd op 30 augustus 2022. Dit is inmiddels verjaard en de bomen zijn nog niet gekapt. In de overige delen van het plangebied van de quickscan flora en fauna (ten westen van de Fazantlaan) worden al wel werkzaamheden uitgevoerd.

Deze memo vormt de actualisatie van de quickscan flora en fauna uit 2022 op de locatie van de te kappen populieren. Naast de potentiële aanwezigheid van nesten van vogelsoorten met jaarrond beschermde nesten en voor vleermuizen geschikte holten is gelet op potentiële aanwezigheid van overige beschermde natuurwaarden.

Resultaten

Op vrijdag 19 december tussen 14:45 en 15:30 uur, met half tot zwaar bewolkt weer met een temperatuur van 10 graden Celsius, zijn de te kappen populieren onderzocht op de aanwezigheid van (potentiële) beschermde natuurwaarden. In onderstaande figuur (figuur 2) is een impressie gegeven van de aanwezige populieren.



Figuur 2. Impressie van het plangebied.

Tijdens het veldbezoek zijn alle bomen individueel en rondom met een verrekijker (10x42) afgespeurd op aanwezigheid van geschikte inkruipmogelijkheden voor vleermuizen en geschikte takkennesten voor vogelsoorten met jaarrond beschermde nesten. Takkennesten zijn niet in de bomen aangetroffen, waarmee de aanwezigheid van nesten van vogelsoorten met jaarrond beschermde nesten uitgesloten is.

Het is echter niet uitgesloten dat (algemene) broedvogels nesten kunnen gaan bouwen in het aanstaande broedseizoen (globaal tussen maart en september).

In één populier is een smalle en korte dode tak aangetroffen met wat loszittende schors (zie figuur 2) waar in principe ruimte onder is voor vleermuizen om te kunnen verblijven. Deze tak is echter zodanig omringd door

overige takken, waardoor vleermuizen de dode tak niet kunnen bereiken. Hiermee is de aanwezigheid van verblijfplaatsen van vleermuizen uitgesloten.

Voor overige soorten, zoals de uit de wijde omgeving bekend zijnde vermiljoenkever die in dood loofhout voorkomt, zijn de populieren ook ongeschikt. De dode tak is te klein om voor de keverlarven jarenlang als leefgebied te fungeren.

Conclusie

In de te kappen populieren zijn geen beschermde soorten aanwezig. Wel dient bij de kap rekening gehouden te worden met broedvogels die (globaal) tussen maart en september in de populieren nesten kunnen hebben.

Bronnen

BRO, 2022. Quickscan flora en fauna Fazantlaan te Luchen. 16 september 2022.