

Z.18.L00.01 Broedstoof vliegend hert

Beschrijving

Voor deze markante, grootste keversoort van Nederland vormt de Veluwe een zeer belangrijk deel van het verspreidingsgebied. In agrarisch gebied komt hij vooral voor tegen de oostrand van de Veluwe (Epe, Emst, Vaassen) en in landbouwenclaves (Elspeet, Uddel). De larven van het vliegend hert zijn afhankelijk van dood eikenhout (inlandse eik, niet Amerikaanse) dat door schimmels (witrot) is aangetast. Het gaat om het ondergronds deel van het dood hout, zowel liggend als staand. Het kunnen hele oude bomen zijn, maar ook stronken die zijn blijven staan toen eiken zijn gekapt. De ontwikkeling van de larven onder de grond duurt zo'n 5 tot 8 jaar. De kevers zelf eten sappen uit de wonden van bloedende eiken. Deze ecologie maakt dat hakhoutbeheer effectief voor het vliegend hert kan zijn, mits goed uitgevoerd.

Pakketvoorwaarden

1. De broedstoof bestaat uit 5 tot 15 stammen van eikenhout (uitsluitend inlandse of Hollandse eik, niet de Amerikaanse), minimaal 1 meter lang en minimaal 15 tot 20 centimeter dik.
2. De stammen worden verticaal tegen elkaar ingegraven in de grond op zo'n manier dat ze tussen de 10 en 50 cm boven de grond uitsteken.
3. De ruimte tussen de stammen wordt met houtsnippers, humus of eventueel aarde opgevuld.
4. Bij voorkeur wordt een combinatie gebruikt van jong en iets ouder hout (waar waarschijnlijk al witrot in zit). Op het moment dat de oude stammen weggerot zijn, zijn de jongere stammen geschikt.
5. Liggende stammen tegen het element aan verhogen de kwaliteit, dit is niet verplicht.
6. De broedstoof ligt op een beschutte, zon beschenen plek.
7. De broedstoof ligt in de buurt (max 50 meter) van hakhoutbeheer met een groot percentage eikenhout.
8. Bij voorkeur 8 jaar laten liggen in verband met de ontwikkeling van de larven.
9. De locatie ligt binnen focusgebied Vliegend hert.

PAKKETTEN

Z.18.L00.01 Broedstoof vliegend hert

Vergoeding eenmalig per stuk

€ 100,-