

Pakket 27 Hakhoutbosje

Beschrijving

Een hakhoutbosje is een vrij liggend en vlakvormig landschapselement met inheemse bomen en struiken van minimaal 50 m² en maximaal 1 ha groot. Er zijn 2 categorieën: vochtige hakhoutbosjes met snelgroeiende soorten (zwarte els, gewone es en/of wilg dominant) en droge hakhoutbosjes met langzaam groeiende soorten (zomereik, wintereik, berk en/of haagbeuk).

De functie van hakhoutbosjes was oorspronkelijk het leveren van hout voor afrasteringspalen en gereedschap. Ook diende het hout als brandstof. Er werd in zo'n bosje dus vaak gehakt en gezaagd. Dit verklaart de naam van het element. De afgezaagde stammen, de stobben, groeiden weer uit en die uitlopers konden na verloop van tijd weer worden gebruikt. Op die manier ontstond er in de loop der jaren een kluwen aan meerstammige struiken. Hakhoutbosjes zijn van groot belang voor de biodiversiteit. Ze bieden nest-, voedsel- en schuilgelegenheid voor vogels, zoogdieren, vlinders en amfibieën. Ook komen er veel verschillende plantensoorten voor en op de stobben groeien mossen en paddenstoelen. De ondergroei bestaat vaak uit vroegbloeiende planten en schaduw minnende soorten.

Afbakening

- De beheereenheid moet gelegen zijn op of grenzen aan landbouwgrond.
- Een hakhoutbosje heeft een minimale omvang van 1 are en een maximale omvang van 1,5 ha.
- Wandelen in bosjes is toegestaan, maar enkel op bestaande paden. Een beheerder dient eventuele wandelaars hierop te wijzen.

Beheereisen

- Pakketten a en b: Snoeiafval is verwijderd of op rillen gelegd in het element en/of maaiafval is verwijderd.
- Pakketten a en b: Er wordt gevrijwaard voor beschadiging door vee.

Aanvullende beheervoorschriften

- De werkzaamheden vinden jaarlijks plaats van 1 januari tot 15 maart en na 1 oktober.
- Minimaal 80% van de oppervlakte van het bosje wordt als hakhout beheerd en periodiek afgezet in een cyclus van eenmaal in de 6 – 25 jaar.
- Wijze van beheer:
 - **Jaarlijks beheer:** Bramen en ander gewas zoals ruigtekruiden kunnen gesnoeid worden tot aan de afrastering (of wanneer er geen raster aanwezig is tot de plek waar bij beweiding een raster zou hebben gestaan). Bramen en andere gewassen zoals ruigtekruiden in het element worden niet gesnoeid. Indien van toepassing worden uitgewaaide takken opgeruimd en wordt onderhoud aan rasters gepleegd.
 - **Groot onderhoud (eenmaal in 6-25 jaar):** de beplanting in het element wordt afgezet. Minimaal 40 bomen en/of struiken per hectare worden als overstaander gespaard.
- Snoeihout mag op rillen in het element verwerkt worden voor zover het de ondergroei en/of de stoven niet schaadt.
- Als snoeihout versnipperd wordt mogen de snippers niet verwerkt worden in het element.

- Bemesting is niet toegestaan.
- Sloopmaaisel, bagger, maaisel en overig afval mogen niet verwerkt worden in de beheereenheid.
- Beschermen tegen schade als gevolg van beweiding of bewerking op aangrenzende gronden.
- Het raster mag niet aan het element bevestigd worden.
- Chemische onkruidbestrijding is niet toegestaan, m.u.v. pleksgewijze bestrijding van akkerdistel, ridderzuring en Jacobskruiskruid (alleen in nieuwe elementen).
- Ongewenste houtsoorten, zoals Amerikaanse vogelkers, Amerikaanse eik, robinia en Ratelpopulier mogen via uitgraven, mechanische of stobbenbehandeling worden bestreden.
- Niet branden in, of in de directe omgeving van het element.

Pakketten

- a) Droog hakhoutbosje (zomereik, wintereik, berk en haagbeuk dominant).
- b) Vochtig en nat hakhoutbosje (zwarte els en/of gewone es dominant).

Meldingen

Uitgevoerd beheer dient binnen 7 dagen na uitvoering gemeld te worden bij bureau NFW. Uiterste datums hier voor zijn 21 maart en 15 december.

Uitgevoerd beheer wat niet gemeld is op bureau komt niet in aanmerking van beheervergoeding.

27	Hakhoutbosje	Vergoeding per jaar	Per eenheid
a	Jaarlijks beheer en groot onderhoud droog hakhoutbosje (zomereik, wintereik, berk en haagbeuk dominant).	€ 4.060	/hectare
b	Jaarlijks beheer en groot onderhoud vochtig en nat hakhoutbosje (zwarte els en/of gewone es dominant).	€ 3.720	/hectare