

[Naam van de boomsoort]

Populatie-status:

Schatting

populatiegrootte:

[Een schatting van het aantal volwassen individuen van de soort in het betreffende gebied]

Voorbeelden:

- 30-50
- 100-200
- >500

Leeftijdopbouw:

[De opbouw/gelaagdheid van de populatie]

Voorbeelden:

- Oude bomen en jonge zaailingen. Tussengeneratie ontbreekt
- Alle generaties aanwezig, de tussengeneratie is echter wel beperkt
- Vooral oude hakhoutstoven aanwezig. Beperkte kiemlaag. Enkele exemplaren in tussengeneratie aanwezig.

Vitaliteit:

[De vitaliteit van de populatie op een schaal van 1-10]

Voorbeelden:

- 10
- 6; Wisselend, op sommige plekken goed, op veel plekken geen volle kronen.
- 8; Overwegend goed, hier en daar geelverkleuring

Effectieve natuurlijke verjonging:

[De mate van verjonging die vanuit de kiemlaag door kan groeien]

Voorbeelden:

- Nagenoeg afwezig; Er zijn zaailingen aanwezig, maar doorgroei blijft uit.
- Sporadisch; Massaal zaailingen, doorgroei is beperkt.
- Continu; Massale aanwezigheid zaailingen en doorgroei.

Bedreigingen voor behoud populatie:

[De bedreigingen voor het behoud van de populatie. Dit kan gaan om bedreigingen met betrekking tot beheer zowel als bedreigingen voor de genetische diversiteit]

Voorbeelden:

- Wildvraat beperkt natuurlijke verjonging.
- Het bos wordt steeds donkerder, waardoor verjonging uitblijft.
- Concurrentie met andere soorten kan de ruimte voor de soort in het kronendak beperken
- In een nabijgelegen perceel staat aanplant van dezelfde soort van onbekende herkomst en is dus niet bekend of dit om autochtone exemplaren of buitenlands materiaal gaat, wat voor inmenging van andere genen in de autochtone populatie zou kunnen zorgen.
- Op de lange termijn kan uitblijven van een tussengeneratie beperkend zijn voor het aanpassingsvermogen en dus de continuïteit van de populatie.

Kansen voor behoud populatie:

[De kansen voor het behoud van de populatie. Dit kan gaan om bedreigingen met betrekking tot beheer zowel als bedreigingen voor de genetische diversiteit]

Voorbeelden:

- De soort past goed binnen het habitatype en kan om deze reden worden bevorderd in beheer.
- Huidig beheer door bestrijding van exoten en creëren meer dood hout kan hazelaar verjonging stimuleren doordat meer licht beschikbaar komt.
- Het betreft een grote populatie die in verschillende bostypen in dit gebied voorkomt, dit biedt spreiding van risico's, wat gunstig is voor het behoud van de populatie.

Noodzaak tot ingrijpen voor behoud van genetische diversiteit

[De noodzaak om in te grijpen met beheermaatregelen om de populatie te behouden op basis van de status van de populatie (grootte, leeftijdopbouw, vitaliteit, effectieve natuurlijke verjonging) en de bedreigingen die er spelen]

Voorbeelden:

- Ja, de populatiegrootte zit aan de ondergrens en natuurlijke verjonging wordt nauwelijks
- Nee, het is een grote, vitale populatie met continue effectieve verjonging.

Advies beheermaatregelen:

[De beheermaatregelen die nodig zijn voor het behoud van de populatie als er 'ja' is ingevuld bij de 'noodzaak tot ingrijpen']

Voorbeelden:

- De soort gericht bevoordelen door concurrentie en overschaduwning lokaal te verminderen.
- Voor het laten doorgroeien van de aanwezige zaailingen, is bescherming tegen wild noodzakelijk.
- Natuurlijke verjonging stimuleren, vooral op de hogere delen, door het creëren van licht.

Aandachtspunten voor beheer:

[Geen directe beheermaatregelen, maar de zaken die belangrijk zijn om rekening mee te houden]

Voorbeelden:

- De soort kan meeliften op de beheermaatregelen die voor de verjonging van de andere soorten genomen worden.
- Braamontwikkeling monitoren (elke 5 jaar) en zo nodig ingrijpen als overgroei bedreigend wordt.
- Hoewel er geen directe noodzaak tot ingrijpen is, kan het op lange termijn belangrijk worden om de verjonging te beschermen tegen wildvraat, zodat doorgroei bevorderd wordt.

Relevante achtergrondinformatie

[Overige informatie die interessant of belangrijk is om te weten met betrekking tot het behoud van de populatie]

Voorbeelden:

- Schatting van het aantal individuen is moeilijk en er is geen inzicht in verhouding tussen geslachten.
- Er zijn grotere populaties in Nederland voor deze soort te vinden.
- De zaadzetting van de soort lijkt landelijk er beperkt, het is onduidelijk waardoor dit komt.