



Beheerrichtlijn

Beek en bron (N03.01)

Instandhoudingsbeheer

Zorgen voor goede randvoorwaarden (vooral van waterkwantiteit en waterkwaliteit) voor zover deze binnen het eigendom beïnvloedbaar zijn.

Kwaliteit verhogend beheer op standplaatsniveau

Dit natuurbeheertype is zo divers (van bosbron tot weidebron of beek) dat algemene richtlijnen voor kwaliteit verhogend beheer lastig zijn te geven. Vooral het voorkomen van externe negatieve invloeden is van belang.

Beek

- Voorkomen van insnijding door fysieke ingrepen in de beek.
- Herstel van insnijding door het verondiepen van de beek.

Bron

- Beschermen van het brongebied tegen externe negatieve invloeden, zoals (veelvuldige) betreding en vertrapping, boskap, snoeien en dunning (bij bosbronnen), wateronttrekking in het bron- en inziggebied, beschadiging van ondoordringende lagen in de ondergrond en (kunstmatige) opstuwung van het water.

Kwaliteitsimpuls op landschapsniveau

Voor dit type is het optimaliseren van de hydrologische situatie (voorkomen en herstellen van ontwatering, zorgen voor een goede waterkwaliteit) van groot belang.

Signalen voor achteruitgang van de kwaliteit

- Afname van karakteristieke soorten (zie Index Natuur en Landschap).
- Afname van watervoering en van stroming.
- Toename van erosie.

Waar zitten de kosten in?

- Verwijderen van ongewenste vegetatie.
- Onderhouden van watergangen.
- Onderhouden/vervangen van bruggen/duikers/dammen/stuwen/putten.
- Onderhouden van paden.
- Regelen van de waterstand.



Deze beheerrichtlijn is onderdeel van het kwaliteitshandboek SNL-certificering van de Unie van Bosgroepen. Voor vragen over het Subsiestelsel Natuur en Landschap (SNL) of de certificering kunt u contact opnemen met de Unie van Bosgroepen. Voor specifiek advies over het beheer van uw terrein kunt u contact opnemen met de Bosgroep in uw regio.

Niets uit deze uitgave mag worden overgenomen zonder toestemming vooraf door de auteur.
Tekst en beeld: Bosgroepen, 2013 | www.bosgroepen.nl | 0318 - 67 26 28