Klimaatslim bosbeheer
VOOR VEERKRACHTIGE EN VITALE BOSSEN

De noodzaak van klimaatslim bosbeheer

Veel Nederlandse bossen hebben het zwaar. Droogte, hitte, nutriëntentekort en schade door kevers of schimmels zorgen voor verminderde vitaliteit en uitval van (hele groepen) bomen. Door de verdere klimaatverandering en toenemende extremen gaan de bossen het nog pittiger krijgen.

Het is nú tijd om actie te ondernemen en serieus werk te maken van meer diversiteit en een goed bosklimaat om onze bossen vitaler en veerkrachtiger te krijgen. We zetten met klimaatslim bosbeheer de noodzakelijke stappen richting een gezonde groeiplaats, nog meer diversiteit en inzet van droogte en hittebestendige soorten.

Vooral bij deze bossen staan de vitaliteit en biodiversiteit zwaar onder druk door de arme bosstructuur, beperkte soortendiversiteit, lage waterbeschikbaarheid en arme en verzuurde bodems. Daardoor zijn deze bossen niet goed in staat zich goed en tijdig aan te passen aan veranderingen en verstoringen.

LIFE Climate Forest demonstreert

Klimaatslim bosbeheer is een manier om voor vitalere en veerkrachtige bossen te zorgen. Zodat die bossen goed zijn opgewassen tegen de huidige én komende klimaatverandering. Met het LIFE-project Climate Forest laten projectpartners De Bosgroepen en Staatsbosbeheer zien hoe dit in de praktijk werkt bij bossen op zandgronden.

Om te laten zien wat beheerders en eigenaren concreet kunnen doen, zetten we zo’n 20 demonstratiebossen (of: voorbeeldbossen) op. Hier kunnen bosbeheerders en -eigenaren zelf ervaren wat klimaatslim bosbeheer inhoudt. In dit LIFE-project (2020-2027) gaat het vooral om het delen en verspreiden van kennis en het inspireren van beheerders, beleidsmakers en boseigenaren.

Op de site van LIFE Climate Forest vindt u meer informatie en inspirerende praktijkvoorbeelden: www.climateforest.eu

Contactpersoon bij de Bosgroepen is Etiënne Thomassen: e.thomassen@bosgroepen.nl
Contactpersoon bij Staatsbosbeheer is Sander Wijdeven: s.wijdeven@staatsbosbeheer.nl

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Dit project heeft financiering ontvangen van het LIFE-programma van de Europese Unie. Daarnaast sponsoren vijf provincies Climate Forest: Noord-Brabant, Drenthe, Overijssel, Limburg en Gelderland.