



Koninklijke Belgische
Bosbouwmaatschapp

ACTIVITEITEN- VERSLAG

20
24

Contact Forestier

Matériel pour la gestion forestière

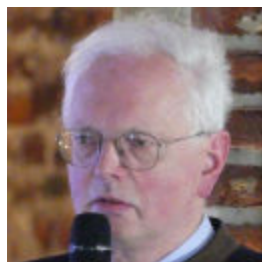
Met dank

aan onze partner " Contact Forestier "
voor hun steun en bijdrage aan het
schrijven van dit verslag.



www.contactforestier.be





Benoît de Lhoneux
PRÉSIDENT DE LA KBBM

WOORD VAN DE VOORZITTER

Het jaar 2024 is een belangrijke mijlpaal in het leven van ons bedrijf, gemarkeerd door een aanzienlijke uitbreiding van de activiteiten en een sterke stijging van het aantal medewerkers.

Geconfronteerd met de uitdagingen van de klimaatverandering en de impact daarvan op de bossen, hebben we in 2024 ons programma voor toegepast onderzoek in het kader van het Europese programma "Interreg" versterkt. Een van de belangrijkste initiatieven is het project MigFoRest, dat in het verlengde ligt van het project Trees for Future, dat de ondersteunde migratie bestudeert van soorten en herkomst uit regio's waarvan het klimaat volgens de meest recente modellen overeenkomt met dat van ons in de komende decennia. Dit 4,5 jaar durende project, dat van start gaat met proefaanplantingen in Wallonië, Vlaanderen, Frankrijk en Duitsland, heeft vooral tot doel de genetische diversiteit van toekomstige bosbestanden te waarborgen en zo hun veerkracht te verhogen. Het MigfoRest-project omvat ook een belangrijke sensibiliserings- en opleidingscomponent van de verschillende partijen, waaronder de spelers in de houtindustrie.

De KBBM is ook partner in het Interreg W.A.V.E.-project, dat in januari 2024 van start ging in de "Grande Région" (GD van Luxemburg, Saarland in Duitsland, Grand Est in Frankrijk, Wallonië en Vlaanderen in België) en tot doel heeft nieuwe soorten in de houtbouw te promoten. Door bosbouwers en verwerkers samen te brengen, efcnt dit initiatief het pad voor een veerkrachtigere en innovatievere lokale houtindustrie, wat essentieel is in de context van klimaatverandering.

Tegelijkertijd gaan we door met andere eerder gestarte projecten, zoals ForDiL, *Trees for Future*, ma parcelle forestière en réserve naturelle, Deadwood, itinéraires sylvicoles innovants en initiatieven op het gebied van "bos en geestelijke gezondheid".

Onze activiteiten op het gebied van ledenservice zijn niet achtergebleven: de PEFC-boscertificering bereikte in 2024 een belangrijke mijlpaal met de publicatie van de nieuwe normen, wat een grote inspanning vergde om boscetigenaren te informeren en bewust te maken.

We hebben ook onze opleidingsprogramma's voortgezet, met het hernieuwde succes van het programma "Foretfor" voor toekomstige bosbeheerders en het programma Forest Friends, dat tot doel heeft het grote publiek te informeren over de uitdagingen van duurzaam bosbeheer. Daarnaast bracht de studiereis van dit jaar ongeveer veertig van onze leden naar Tsjechië om te leren over duurzaam bosbeheer in dat land.

Deze projecten en activiteiten zijn in lijn met de huidige prioriteiten van onze vereniging, namelijk de aanpassing van bossen aan de klimaatverandering, de ontwikkeling van de bio-economie van bossen en het aanmoedigen van de vrijwillige productie van ecosysteemdiensten, waaronder koolstofvastlegging, verbetering van de biodiversiteit en de watercyclus.

Ik wil graag mijn hartelijke dank uitspreken aan ons team, bestuurders, vrijwilligers, partners en leden, wier inzet en motivatie in grote mate hebben bijgedragen aan de behaalde resultaten. Op de volgende pagina's nodig ik u uit om de resultaten van het jaar te ontdekken.

Veel leesplezier!



Het mozaïekbos: een weerbaarder bos.

Het bos van de toekomst zal robuuster zijn ten overstaan van ziekten en klimaatverandering wanneer de ecosystemen waaruit het bos is samengesteld en de bosbouw die erop wordt toegepast, gediversifieerd worden.

Dit bos zal meer biodiversiteit met zich meebrengen en zal beter inspelen op de door de maatschappij verwachte gunstige werking. Elke bosbouwer, beheerder, publieke of private eigenaar, staat hier borg voor.

Voor meer informatie:
www.foretmosaique.be

7 De KBBM

- 8 Het bestuursorgaan
- 10 Wat we zijn
- 11 Het team
- 12 De vrijwilligers
- 14 De belangrijkste cijfers van 2024
- 15 Onze diensten in een oogopslag

17 Onze Activiteiten en Diensten

- 18 Onze opleidingen
- 21 Uw tijdschrift Silva Belgica
- 22 Uw verzekeringen
- 23 Certificatie van uw bossen
- 25 Hulp bij herbebossing
- 26 Forest Friends

29 Onze projecten

- 30 Trees for Future
- 32 Deadwood4Forests
- 33 ForDiL
- 34 Innovatieve trajecten
- 35 MigFoRest
- 36 Mijn perceel in een natuureservaat
- 37 Wood Added Values Enabler (W.A.V.E.)



DE KBBM

Het bestuursorgaan

Een bestuursorgaan met een gedeelde visie

De KBBM heeft zich geïntegreerd als het essentiële kruispunt voor de belangrijkste spelers in de bosbouwsector, waar expertise en strategie elkaar ontmoeten.

Ons bestuursorgaan is een perfecte illustratie van deze diversiteit: hij verenigt de Vlaamse en Waalse bosbouwadministraties, publieke en private eigenaars, vertegenwoordigers van de houtindustrie, academici en onafhankelijke experts. Samen zorgen deze geëngageerde spelers voor een dynamisch en evenwichtig bestuur dat essentieel is om de uitdagingen aan te gaan en te bouwen aan een duurzame toekomst voor het bos.

We willen alle leden van ons bestuursorgaan oprecht bedanken voor hun inzet, hun expertise en hun onschatbare bijdrage aan onze vereniging.

Voorzitter

de LHONEUX Benoit

Publieke boscijgenaren

LEONET Maxime

Niet-eigenaar met een passie voor het bos

LOZET Monique

Particuliere boscijgenaren

de WASSEIGE Hélène
de SELLIERS Aurélie
DIERCKX de CASTERLÉ
Vincent

GODIN Dominique
GREINDL Jean-Marie
HERBOTS Geert
RENARD Philippe
van ZUYLEN Anthony

Administratie bosbouw

BAUWENS Damien (DNF)
HERMAN Marc (DEMNA)
VANHOLEN Bert (ANB)

Academisch

LIGOT Gauthier (ULiège)
MUYS Bart (KULeuven)
VINCKE Caroline
(UCLouvain)

Houtindustrie

DUCHÊNE Etienne
(bosbouwdeskundige)
FRANÇOIS Firmin
(papierindustrie)
TROQUET Romain
(Scidus houtzagerij)



Wat we zijn

Visie

De Koninklijke Belgische Bosbouwmaatschappij staat ten dienste van het bos en begeleidt de bosbouwers opdat zij aan de volgende generaties een gezond en multifunctioneel bos overdragen.

Missie

De KBBM stimuleert een duurzaam bosbeheer aan de hand van informatie, opleiding en aangepaste diensten zoals verzekeringen, de certificatie en de steun voor de herbebossing. Zij kan hiervoor steunen op meer dan 125 jaar ervaring, een aangepaste pedagogiek en een holistische benadering.

Daarnaast heeft de KBBM een bewustmakingscomponent ontwikkeld om het grote publiek te sensibiliseren en werkt ze mee aan verscheidene toegepaste onderzoeksprojecten.

Ze richt zich in de eerste plaats tot haar leden (boseigenaars, bosbeheerders en bosliefhebbers) en met haar activiteiten wil ze het uitwisselen van ervaringen en ontmoetingen tussen de verschillende actoren van het bos stimuleren. Daarbij worden diverse beheersinstrumenten aangeboden aan de bosbouwers zodat zij vrij hun eigen keuzes kunnen maken.

De 4 waarden gedragen door het team en de vrijwilligers

Know-How

De KBBM zet een hele waaier aan vakkennis in om elk van haar opdrachten tot een goed einde te brengen. Daarvoor heeft zij een team met veldervaring, dat zich permanent bijschoolt, dat initiatieven neemt en met een openheid van geest nieuwe ontwikkelingen omarmt. Zo kan het KBBM-team doeltreffende en kwaliteitsvolle diensten leveren.

Openheid

Via haar activiteiten plaatst de KBBM het delen van ervaringen op de voorgrond. Zij zet samenwerkingen op met de gesprekspartners uit haar activiteitensector. Dit alles verloopt in een sfeer van openheid met haar team dat nuttige en gemakkelijk toegankelijke tools biedt.

Passie

De KBBM en haar team zijn gepassioneerd door het bos en dragen die passie ook uit. Wat het onderwerp ook is, het team van de KBBM wordt gedreven door toewijding en een levendige interesse voor het bos.

Durf

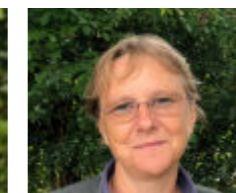
De KBBM durft te ondernemen en te innoveren als dit nodig is voor het bos en de bosbouwers. Ze durft open te staan voor uiteenlopende meningen en werkwijzen. Ze zet in op de kracht van de collectieve intelligentie en op de kracht van het samenwerken.



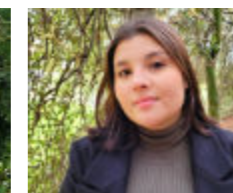
Philippe de Wouters
DIRECTEUR



Isaline de Wilde
ADJUNCT-DIRECTEUR



Béatrice Van Haere
ADMINISTRATIEF MANAGER



Aliya Ben Ayad
ONTHAAL & SECRETARIAAT



David Dancart
COÖRDINATOR SILVA BELGICA,
BOEKHANDEL &
VERZEKERING B.A.



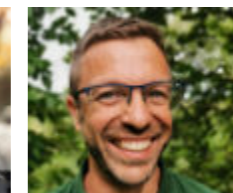
Pascaline Leruth
COMMUNICATIEMEDEWERKER
& FOREST FRIENDS



Amir Bouyahi
FINANCIËEL MANAGER
& COÖRDINATOR FOREST FRIENDS



Julie Goffette
PROJECTLEIDER FOREST FRIENDS



Nicolas Dassonville
HOOFD OPLEIDING, STEUN AAN
HERBEBOSSING
& TREES FOR FUTURE



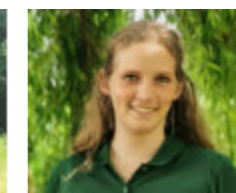
Julie Losseau
PROJECTLEIDER
TREES FOR FUTURE



Grégoire Verbeeren
BOSBOUWTECHNICUS VOOR
HET MIGFOREST-PROJECT



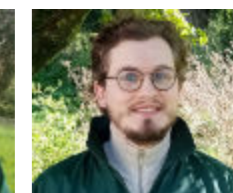
Romaric Daffe
PROJETMANAGER W.A.V.E.



Marine Rezette
COÖRDINATOR BOSCERTIFICERING
BOSBOUW PEFC



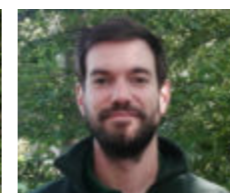
Héliène de Wouter
MEDEWERKER PEFC-
CERTIFICERING



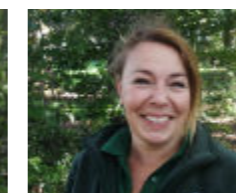
Jérôme de Paron
MEDEWERKER PEFC-
CERTIFICERING



Virginie Louis
INNOVATIEVE ROUTE, HULP
BIJ HERBEBOSSING & COACHS



Igor Blervaque
PROJETMANAGER
DEADWOOD4FORESTS & FORDIL



Diane Doucet
PROJECTBEGELEIDER
MIGFOREST & FORDIL



Maxime Lambinet
PROJETMANAGER MIGFOREST



Lola Badalamenti
PROJETMANAGER MIGFOREST



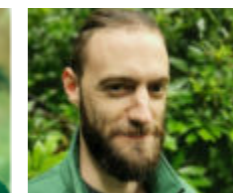
Louanne Collin
PROJECTBEGELEIDER
MA PARCELLE EN RÉSERVE
NATURELLE & PROJETMANAGER
W.A.V.E.



Jennifer de Meurers
COÖRDINATOR EUROPEES
PROJECT & PROJETMANAGER
W.A.V.E.



Olivier Fabes
COMMUNICATIEMEDEWERKER



Cédric Staes
DIGITAAL PROJECT MANAGER
& WEB MASTER



Lore Schietecatte
ERP-MANAGER
& GEGEVENSANALIST

HET TEAM

En niet te vergeten Pierre-Olivier Bonhomme, die het bedrijf in 2024-2025 verliet, evenals freelancers Gery Wolters.



De vrijwilligers

Vrijwilliger zijn bij KBBM betekent enthousiasme tonen, maar ook professionaliteit en vaardigheden! Elke nieuwe vrijwilliger begint met een initiële training aangeboden door KBBM. Naast het veldwerk wordt elke missie zorgvuldig voorbereid en wordt er vaak achteraf een verslag geschreven voor de KBBM en/of de eigenaar. Een grote DANK aan al onze vrijwilligers, die het team aanzienlijk versterken!

Enclos-exclos

Het doel van het enclos-exclos-project is om de effecten van wilde dieren, met name groot wild, op bosesystemen te bestuderen. Het wordt gecoördineerd door DEMNA.

Het enclos-exclos concept houdt in dat een klein gebied van 9 m² (enclosure) wordt omheind, zodat het wild er niet meer bij kan, terwijl de aangrenzende niet-omheinde gebieden (exclosure) worden vrijgelaten zodat het wild er ongehinderd kan rondlopen. Deze twee soorten gebieden maken het mogelijk om

68 Bosvrijwilligers
76 Verwezenlijkte diensten
910 Mensen die werden gesensibiliseerd

de impact van de aanwezigheid van herbivoren op plantenregeneratie, vegetatiestructuur, biodiversiteit en andere ecologische parameters te vergelijken.

Na 7 jaar is het project in veel jachtgebieden afgelopen. Een twintigtal installaties in privébossen worden echter nog enkele jaren onderhouden om de resultaten in bepaalde bosgebieden grondiger te bestuderen. Ze worden om de twee jaar gemeent.

Coachs

15 coaches hebben de aanplantingen opgevolgd en de rapporten opgemaakt voor 14 aanplantingen die door bedrijven met de KBBM als tussenpersoon, gesponserd werden. Ze hebben 21 coachings van leden gerealiseerd.

Waarnemers van de Gezondheid van de Bossen

Het team van Waarnemers Correspondenten bestaat uit 19 personen, waaronder 5 leden van de KBBM-ploeg en 14 vrijwilligers. Ze hebben een veertigtal missies van sanitaire bezoeken uitgevoerd ten bate van privé-eigenaars.

Forest Friends en de Bosgidsen

KBBM heeft 29 bosgidsen. Zij werken mee aan het project Forest Friends, dat onder andere tot doel heeft de gebruikers van het bos (het grote publiek, scholen, bedrijven, enz.) te sensibiliseren.

In totaal zijn er meer dan 45 bewustmakingsactiviteiten voor het grote publiek en groepen jongeren georganiseerd, waar 840 mensen van hebben

ge profiteerd: wandelingen, evenementen, informatiestands, enz.

Trees for Future

Dit jaar heeft een team van 27 vrijwilligers de jaarlijkse controle van *Trees For Future* uitgevoerd.

In de lente kon het vrijwilligersteam controleren of de 17 nieuwe percelen, geplant in het seizoen 2023-24, waren herplant. Er werd ook toezicht gehouden op de herbeplante percelen, evenals een gezondheidscontrole in alle arboretums om ervoor te zorgen dat de plantages in goede staat waren.

In de herfst hebben 5 nieuwe vrijwilligers zich bij het team gevoegd, ter compensatie van het vertrek van 6 voormalige vrijwilligers. Ze kregen een avondtraining en namen daarna deel aan de jaarlijkse intercalibratiedag met het Observatoire Walloon de la Santé des Forêts (Waals Observatorium voor de Gezondheid van de Bossen) met alle TFF-vrijwilligers. Daarna werkten ze in paren met de veteranen om de onderzoeken uit te voeren. In totaal werden 204 proefpercelen opgemeten door het team van vrijwilligers tijdens 36 veldbezoeken tussen september en november. Dit kostte het equivalent van 110 mandagen.



De belangrijkste cijfers van 2024



28

veld- of
conferentiedagen
voor 523 deelnemers



Meer dan

2.900

leden



33

geleide bezoeken
en bosanimatie
voor 532 deelnemers



20

cursussen gegeven
in het kader van ForêtFor
opleiding in de klas en in het veld



26

training voor docenten
en jongeren
voor 300 deelnemers



1.332

Leden verzekerd
Met betrekking tot B.A. bos



22.525

bomen geplant in 2024
dankzij 10 bedrijven



9.267

geabonneerden

Facebook : 5.357 (+3,32%)
Linkedin : 1623 (+21,57%)
Instagram : 336 (+10,16%)
Silva Mail : 1951 (+11,55%)

En sinds 2011:
346 projecten gefinancierd,
603.382 bomen geplant en
119 deelnemende structuren

Onze diensten in een oogopslag





**ONZE
ACTIVITEITEN
EN DIENSTEN**



Onze opleidingen

2024 was opnieuw een druk jaar, met niet minder dan 28 activiteiten die aan onze leden werden aangeboden (velddagen, praktische opleidingen, conferenties en webinars). De opleidingen die de KBBM aanbiedt, beantwoorden aan twee belangrijke doelstellingen:

- Sinds altijd: boseigenaren, zowel beginnende als ervaren, in staat stellen om weloverwogen beslissingen te nemen over hun bos en om legitieme partners te worden in de bosbouw en houtindustrie. Het doel is om een gezond, productief, gediversifieerd en duurzaam beheerd erfgoed door te geven aan de volgende generatie.
- Steeds meer: de veerkracht van privébossen verzekeren tegen klimaatverandering en gezondheids crisissen, biodiversiteit behouden en ontwikkelen door deze te integreren in elk

bosbeheer, en privébosbezitters begeleiden bij de overgang naar een veerkrachtiger maar noodzakelijkerwijs ook complexer bosbeheer.

Om aan deze twee fundamentele doelstellingen te voldoen, werd een breed scala aan onderwerpen behandeld.

Bosbouwers worden nu aangemoedigd om hun boomsoorten te diversifiëren om te kunnen reageren op gezondheids- en klimaatcrisissen. Diversificatie kan op verschillende manieren worden bereikt. Er kan bijvoorbeeld meer aandacht worden besteed aan soorten die momenteel als secundair worden beschouwd, zoals dennen en berken, maar die een goed potentieel hebben om zich aan te passen. Deze soorten vereisen de juiste bosbouw, en dat is wat we hebben geleerd van de drie dagen die aan deze soorten zijn gewijd.

Het is ook mogelijk om de boomsoorten die men plant en de manier waarop men ze plant te diversifiëren, onder andere door ze te combineren met

een verhoogd gebruik van natuurlijke verjonging. Er bestaan talrijke manieren om aanplantingen en natuurlijke verjonging te integreren, en verschillende opleidingen hebben dit veelbelovende thema van innovatieve vernieuwingsmethoden.

Of het nu gaat om het waarborgen van een toekomst voor natuurlijke regeneratie of voor aanplantingen van nieuwe soorten, die vaak vergelijkbaar zijn, het is belangrijk om ervoor te zorgen dat de druk van grote fauna onder controle wordt gehouden. Een dag van de *Forêtfor Lifelong Learning* cursus was gewijd aan het beoordelen en verbeteren van de balans tussen bos en wild, waarbij bosbeheerders en jachtopzieners betrokken waren.

Je kunt je bos ook diversifiëren door te beslissen om de rotatie op bepaalde percelen te verlengen en zo over te stappen op de productie van groot hout. We organiseerden een dag over groot zacht-hout en de bosbouwkundige en economische mogelijkheden die ze bieden.

Tot slot hebben we in het gebied van het natuurpark Cœur de Condroz en de gemeente Yvoir ook een driedaagse minicyclus van geïntegreerde opleidingen voor veerkrachtige bossen aangeboden. Eén dag was gewijd aan gemengde bosbouw met ongelijkvormig houtbeheer, een tweede dag aan locatieanalyse en soortselectie, en de laatste dag aan ondersteunde migratie van soorten en herkomst uit het zuiden.

Forêtfor

In 2024 voltooiden we de zesde sessie van Forêtfor en begonnen we aan de zevende, en het gaat nog steeds door. Deze theoretische en praktische opleiding duurt een jaar (10 avondlessen en 10 velddagen tussen september en juni) en laat beginnende bosbouwers kennismaken met alle as-

pecten van bosbeheer, van het begrijpen van de groei van bomen tot de bosbouwcode, de verkoop van hout, het verbeteren van de biodiversiteit, de verschillende soorten bosbouw en de verschillende bosbouwkundige werkzaamheden (snoeien, hameren, planten, natuurlijke regeneratie, enz.) Forêtfor is een springplank voor veel deelnemers. Dankzij de opleiding die ze krijgen, durven ze hun plaats in te nemen in de sector en in het beheer van familiebossen, en heel vaak worden ze er zelfs de drijvende kracht achter. Veel Forêtfor-deelnemers zijn betrokken bij het leven van de KBBM, zo nemen velen van hen deel aan opleidingen, wat helpt om ons publiek te vernieuwen. Sommigen zijn ook vrijwilliger geworden in een of meer van onze projecten.

Getuigenis van Isabelle



“ Waar begin je als je een paar hectare bos hebt gekregen en niet veel weet over bosbouw? De Forêtfor-opleiding stelde me gerust en gaf me een kalmere aanpak voor het onderhoud van dit erfgoed dat zo belangrijk voor me is. Ik vond er praktische hulp van onschatbare waarde en antwoorden op mijn talloze vragen. Ik heb bosliefhebbers ontmoet die altijd klaar staan om goed advies te geven. En ik profiteer nu van onverwachte contacten die me helpen het beste uit mijn bos te halen en de toekomst met vertrouwen tegemoet te zien. ”

Studiereis 2024: Tsjechische Republiek

Elk jaar organiseert de KBBM een buitenlandse reis om bosbouwpraktijken te bespreken en waardevolle lessen te trekken voor België. In 2024 reisden we door Tsjechië, van het Opcno bos naar het bos van de Mendelu Universiteit in Brno, een partner in ons ForDiL project, via het Kolowrat Krakowsky bos.

Het Tsjechische bosbeheer draagt de erfenis van het communistische regime, gekenmerkt door de dominantie van sparren en de impact van zure regen gekoppeld aan de industrialisatie. Vandaag de dag hebben de bossen te maken met dezelfde gezondheids- en klimaatuitdagingen als West-Europa, met hoogtes tot 1.115 m en sterke temperatuurschommelingen.

We ontdekten innovatieve technieken, van het oogsten van zaden tot kwekerijpraktijken, zoals het gebruik van emmers met een lege bodem om de beworteling te verbeteren. Jachtbeheer speelt ook een belangrijke rol: in het besef dat er een evenwicht nodig is, werken boswachters en jagers samen om schade door wild te beperken, zowel in jonge aanplantingen als in de natuurlijke regeneratie.

Aan de oogstkant zorgen permanente tussenschotten (30 m uit elkaar, 5-6 m breed) ervoor dat machines en houthakkers samen kunnen werken en tegelijkertijd licht krijgen voor de regeneratie. Afval wordt systematisch op de grond achtergelaten om de grond te sparen en kabels blijven een veelgebruikte methode, hoewel ze 20% meer kosten.

In het licht van de klimaatcrises heeft Tsjechië decennialang de voorkeur gegeven aan natuurlijke regeneratie en de diversificatie van boomsoorten. Het kappen is strikt gereguleerd en herbebossing vereist hoge dichtheden (10.000 eiken/ha, 6.000 linden/ha, 3.000 lariksen/ha) om de natuurlijke dynamiek na te bootsen.

Biodiversiteit is ook een prioriteit: in het bos van Pilsen worden er tussen 5 en 20 habitatbomen/ha behouden. In het Mendelu-bos ten slotte hebben we de Plenterwald- en Dauerwaldbenadering verder ontwikkeld, in overeenstemming met gemengde bosbouw met een doorlopend bladerdak.



Uw tijdschrift Silva Belgica

Silva Belgica is een tweemaandelijks popularisatietijdschrift dat al meer dan een eeuw aanwezig is in de bosbouwwereld. Het biedt duidelijke en precieze artikels voor boscijners, beheerders, belanghebbenden en liefhebbers van de bosbouw.

Silva Belgica bestaat uit 56 rijk geïllustreerde kleurenpagina's die de lezers informatie verschaffen over bosbouwtechnieken en -praktijken, evenals actueel bosbouwnieuws. De redactionele lijn moedigt de praktijk van duurzame, hoogwaardige bosbouw in al zijn aspecten objectief aan. Het besteedt bijzondere aandacht aan de aanpassing van bossen aan de klimaatverandering.

Silva Belgica is een bron van informatie van onschatbare waarde voor het bosbeheer, met een breed scala aan auteurs die bijdragen leveren aan de pagina's, wat zorgt voor een diversiteit aan standpunten en openheid voor nieuwe benaderingen.

We willen van deze gelegenheid gebruik maken om de vele auteurs - academici, ecologen, boscijners, professionals uit de houtindustrie, enz. - te bedanken voor hun bijdrage aan de Silva Belgica, die er zonder hen niet hetzelfde zou uitzien.



Onze digitale Silva Belgica tijdschriften

Als lid van de KBBM kunt u uw favoriete magazine in pdf terugvinden en de verschillende bestanden die voor u gereserveerd zijn in uw ledenruimte op www.kbbm.be/nl/ledengebied/

Uw verzekeringen



De collectieve verzekering "B.A. Bos"

Als een boom of tak valt en schade veroorzaakt aan anderen, kun je aansprakelijk worden gesteld. Daarom heeft de Koninklijke Belgische Bosbouwmaatschappij voor haar leden een groepsverzekering burgerlijke aansprakelijkheid afgesloten, tegen een veel lagere kostprijs dan een individuele polis. Vandaag dekt onze groepsverzekering "B.A. Bos" meer dan 76.800 hectare ten voordele van meer dan 1.300 leden.

Het abonnement op de groepsverzekering "B.A. Bos" kost €52,5 plus €1,31 per verzekerde hectare. Het is inbegrepen in de "Premium" lidmaatschapsbijdrage.

De AMIFOR brandverzekering

AMIFOR brandverzekering is een verzekeringsmaatschappij die 886 private en publieke boseigenaren bedient. Ze dekt momenteel meer dan 77.000 hectare in België. Ze dekt publieke en private boseigenaars tegen brandschade aan hun bossen. Door de steeds frequentere droogtes en hittegolven, en het daaruit voortvloeiende verhoogde risico op brand, sluiten steeds meer boseigenaars zich aan bij AMIFOR.

Meer informatie op www.amifor.be

+1.300

Leden gedekt door B.A. Bos



15

herziene charterpunten die in juli van kracht gingen

294

gecertificeerde privé-eigendommen in Wallonië die de 15 verplichtingen van de PEFC-boscertificering onderschrijven, d.w.z. 26.000 gecertificeerde hectaren.

7

deelnames van de PEFC-eenheid aan opleidings- of voorlichtingsactiviteiten over duurzame bosverbintenissen (KBBM-opleidingen, Demoforest, universitaire presentaties, enz.)

15

eigendommen gecontroleerd om ervoor te zorgen dat ze voldoen aan de verplichtingen die de eigenaren zijn aangegaan.

Certificatie van uw bossen



PEFC-boscertificering is aanwezig in meer dan 55 landen over de hele wereld, met een gecertificeerde oppervlakte van meer dan 280 miljoen hectare. In het Waalse Gewest geldt deze certificering voor 53% van de bosoppervlakte.

PEFC certificeert duurzaam bosbeheer, gebaseerd op een multifunctionele en evenwichtige visie op bossen. Dit label, oorspronkelijk gecreëerd door privé-eigenaars voor kleine Europese bosgebieden, heeft drie belangrijke functies:



Antwoorden op de vraag van de consumenten naar gecertificeerd hout, en ervoor zorgen dat de eigenaars hun know-how kunnen valoriseren.



De huidige uitdagingen over klimaatverandering aangaan en de weerbaarheid en de biodiversiteit bevorderen.



Een familiepatrimonium beheren, beschermen en aan de volgende generaties overdragen.

Het gaat om een vrijwillige certificatie; er moet niet voldaan worden aan een minimum oppervlakte of aan voorafgaande voorwaarden.



2024

De nieuwe PEFC-certificeringsnormen voor duurzame bosbouw zijn van kracht gegaan

Een van de belangrijkste waarden van PEFC certificering is een continue verbetering. De uitdagingen van duurzaam bosbeheer evolueren mee met nieuwe ecologische, sociale en economische uitdagingen. Om de vijf jaar worden de PEFC standaarden op lokaal niveau (Waals Gewest) herzien door een forum bestaande uit belanghebbenden uit de bosbouwsector en vervolgens goedgekeurd door PEFC International.

De nieuwe PEFC normen zijn van kracht gegaan op 07 juli 2024 en de KBBM is de organisatie die verantwoordelijk is voor de PEFC certificering voor particuliere bouseigenaren. Wij maken er een erezaak van landeigenaren te ondersteunen om hen te helpen aan de normen te voldoen en de waarden van duurzaam beheer te promoten!



Bent u eigenaar van een bos?

Neem met ons contact op om het label te krijgen en uw patrimonium te certificeren. Voor meer informatie kunt u terecht bij:

Marine Rézette, Hélène de Wouters en Jérôme de Paron :
pefc@srfb-kbbm.be | 081 62 74 59



Hulp bij herbebossing

Als reactie op de gezondheidscrisissen die onze bossen treffen, heeft de KBBM een steunfonds voor particuliere aanplant opgezet om getroffen bouseigenaren te ondersteunen bij hun aanplantinspanningen. Elke bouseigenaar kan een herbebossingsproject indienen, mits aan bepaalde voorwaarden wordt voldaan, met name de geschiktheid van de locatie en de soortenrijkdom.

Voordat elk project wordt voorgedragen voor sponsoring door bedrijven, wordt het onderworpen aan een controleprotocol om ervoor te zorgen dat de plantages wortel schieten en de best mogelijke garanties bieden aan degenen die het project zullen steunen.

De aanvankelijk sporadische verzoeken om hulp zijn geëxplodeerd, waardoor de KBBM eind 2020 zijn krachten heeft gebundeld met PlantC om de steun voor bosbouwers uit te breiden en een groeiend aantal bedrijven op te nemen. Sinds de lancering van het fonds in 2011 zijn er meer dan 600.000 bomen geplant. Dit succes zal zich voortzetten, met meer dan 25.000 gesponsorde bomen in 2024 ten gunste van 18 eigenaren, dankzij de steun van 10 bedrijven.



Sinds 2011 :

+603.382
geplante bomen

+346
projecten

+119
bijdragende organisaties

Forest Friends

Achter elk stuk bos schuilt een bosbeheerder die zich inzet voor duurzaam bosbeheer. Maar om erkend te worden, moet je jezelf eerst bekend maken: dat is het doel van het programma Forest Friends van KBBM.

In 2024 zette Forest Friends zijn historische missies voort - bewustmaking van gebruikers, boscogenaren helpen om harmonieus samen te leven en spelers ondersteunen die over het bos praten - terwijl het de strategie uitvoerde die het jaar ervoor was ontwikkeld om het aanbod uit te breiden naar nieuwe doelgroepen. Datzelfde jaar werd er ook een vierde pijler aan het programma toegevoegd: initiatieven gericht op geestelijke gezondheid, waarin particuliere bosbouwers ook een belangrijke rol spelen.

Leerkrachten, gidsen en animatoren

Om de dienstverlening aan dit specifieke publiek te versterken, biedt het programma Forest Friends korte cursussen en workshops aan om deelnemers in staat te stellen hun lespraktijk rond het thema bos verder te verrijken. Deze omvatten de workshops "Leren lesgeven in het bos" en "Hakbijl en plant", evenals de cursus "Multifunctionele en interdisciplinaire benadering van het bos". Deze tweedaagse cursus verkent de ecologische, economische en sociale dimensies van de multifunctionaliteit van bossen. De cursus maakt deel uit van bijscholing voor leerkrachten (via de IFPC-catalogus) zowel op basis als op middelbaar niveau. Met behulp van een breed scala aan leermiddelen worden de deelnemers bewust gemaakt van de uitdagingen waar het bos voor staat en de diversiteit aan belanghebbenden en gebruikers

van het bos. In 2024 heeft KBBM bijgedragen aan de opleiding of informatie van meer dan 300 leerkrachten, gidsen, facilitatoren, enz. tijdens 26 opleidingsactiviteiten.

Opleidingen voor het IFPC

Het **Institut interréseaux de la Formation Professionnelle Continue** (IFPC) is het referentieorgaan voor de organisatie van bijscholing voor al het onderwijzend personeel. De KBBM is via een openbare aanbesteding geselecteerd om gedurende drie opeenvolgende schooljaren bosbouwopleidingsmodulen voor leerkrachten te verzorgen. Voor het schooljaar 2023-2024 zijn een vijftiental opleidingen gepland.

Bedrijven

Er is een groeiende vraag naar 'vergroenende' activiteiten voor bedrijven en hun teams. Dit is een uitgelezen kans om een publiek te bereiken dat mogelijk minder bewust is en niet noodzakelijk spontaan deelneemt aan dit soort activiteiten in de privésfeer. In 2024 verzorgde KBBM 8 activiteiten voor bedrijven, waardoor ongeveer 75 werknemers gesensibiliseerd werden.

Forest Walk

Er gaat niets boven het bos om als team nieuwe energie op te doen. Deze wandeling biedt niet alleen een schilderachtige achtergrond, maar nodigt deelnemers ook uit om de vele, vaak weinig

bekende, facetten van het bos en het beheer ervan te ontdekken.

Forest Break

Deze onderdompeling in het bos, die voornamelijk gebaseerd is op zintuiglijke ervaringen, stelt deelnemers in staat om hun kennis van de wetenschappelijk bewezen voordelen van de natuur uit te breiden en eenvoudige hulpmiddelen te verwerven om er dagelijks van te profiteren. Deze activiteit wordt georganiseerd in samenwerking met het collectief "Esprit Cabane".

Forest Team

Dit teambuildingprogramma maakt gebruik van samenwerkingsactiviteiten om verschillende facetten van het bos en het beheer ervan te verkennen. Deze dienst is beschikbaar in drie formules, gaande van een halve dag tot een volledige dag, met verschillende benaderingen (zintuiglijk, ludiek, enz.).

Forest Future

Deze excursie is gereserveerd voor sponsors en geeft deelnemers de kans om meer te weten te komen over het herbebossingsproject dat zij via hun bedrijf steunen en om meer te leren over het opbouwen van veerkracht in het bos.

Elkaar beter begrijpen in het bos

In november 2024 kwamen een zeventigtal mensen samen om te discussiëren over geweldloze communicatie tussen bosgebruikers. Naast de (her)ontdekking van het programma Forest Friends in zijn geheel, profiteerden de deelnemers vooral van de adviezen en uitwisselingen met een uitgelezen spreker: Thomas d'Ansembourg, auteur van het beroemde "Cessez d'être gentil, soyez vrai" ("Stop met aardig zijn, wees echt"). Thomas is advocaat, juridisch adviseur, vrijwilliger bij een vereniging voor jeugdhulpverlening, trainer in geweldloze communicatie, auteur van talrijke boeken, acteur in educatieve toneelstukken, sponsor van educatieve projecten en docent. Hij is ook eigenaar van een PEFC-gecertificeerd bos. Zijn vele ervaringen geven hem een zeer pragmatische en diep humanistische visie, die we tijdens de avond met hem konden delen.



Het bos ten dienste van de menselijke gezondheid

Drie jaar geleden besloot de KBBM zich te richten op de impact van bossen op het herstel van de menselijke gezondheid. Een interne training gebaseerd op wetenschappelijk bewijs van de voordelen van bossen werd verzorgd door de Universiteit in de Natuur. Van daaruit ontstonden er samenwerkingsverbanden met gezondheidscentra. De meest concrete hiervan, die in 2024 met succes werd afgerond, bestond uit het ontvangen van jonge tieners die waren opgenomen in het Neuro-Psychiatrisch Centrum St Martin in het bos. Ons doel was om contacten te leggen tussen onze leden, die hun bossen openstellen voor jongeren, en het ziekenhuispersoneel, om activiteiten aan te bieden waarvan het nut bewezen is. Dit jaar gaven 6 korte verblijven 32 tieners een onvergetelijke ervaring in het bos en de impact overtrof ruimschoots onze verwachtingen. Dit project werd gedeeltelijk gefinancierd door de Koning Boudewijnstichting. We willen de leden die hun bossen openstelden voor dit innovatieve initiatief heel hartelijk bedanken.

De KBBM wordt erkend als een belangrijke speler voor zijn expertise over de voordelen van bossen op de menselijke gezondheid, en is actief geweest in verschillende andere projecten. We bieden bedrijven een "Forest Break" aan om teams onder te dompelen in het bos (zie hierboven). We maken ook deel uit van het Comité des Sages ('de Wijzen') voor het project 'Prescription Nature', gecoördineerd door het medisch centrum van Sprimont. Tot slot bieden we activiteiten in het bos aan in het kader van het programma "Soins verts - Groene zorg" van de stichting Terre de Vie. Deze stichting coördineert een studie in samenwerking met de KULeuven om de effecten van land- en bosbouwactiviteiten op het herstel van patiënten met een langdurige professionele burn-out te evalueren.



ONZE PROJECTEN

Trees for Future

Trees For Future is een initiatief als antwoord op de klimaatverandering die de bossen in België aantast. De KBBM werkt aan het vergroten van de veerkracht van deze bossen door het planten van zuidelijke soorten en herkomsten, als onderdeel van een ondersteunde migratieaanpak. Het jaar 2024 eindigde met de ontvangst van de planten van de laatste soorten die in het project werden getest. Het project heeft daarmee zijn maximale ruimtelijke uitbreiding bereikt.

Beplanting en toestand van de percelen

Aanplantingen seizoen 2023-2024

Er werden 4.675 nieuwe zaailingen geplant. De Macedonische den, de Caloceder, de Cephalonische spar, de Oosterse spar en de Servische spar werden gebruikt om 17 nieuwe experimentele eenheden te creëren. De Byzantijnse hazelaar, de Corsicaanse els en de donzige eik werden ook herplant.

Aanplantingen seizoen 2024-2025

Dit jaar werden de laatste van de soorten die getest zijn als onderdeel van het TFF-programma geleverd. Het gaat om de Tauzin eik en de Zen eik. Het was ook de bedoeling om de Andalusische spar te planten, maar door een ziekte in de kweekrij konden ze niet geleverd worden. Nieuwe aanplant en herbeplanting zijn ook gepland voor de groenblijvende Sequoia, de Winterlinde, de Hongaarse eik en de Atlasceder.

In totaal zijn er deze herfst/winter 4.500 planten geplant, verdeeld over 16 nieuwe experimentele eenheden.

Opvolging

Elk jaar worden er twee bewakingscampagnes georganiseerd: één in de lente en één in de herfst.

De voorjaarsmonitoring stelde ons in staat om te controleren of de bomen die tijdens het seizoen 2023-2024 werden geplant, zich goed herstelden. De zachte winter, gecombineerd met zware vorst in de lente, leidde tot aanzienlijke vorstschade op veel bossoorten. De *Trees for Future*-systemen werden niet gespaard, maar dit veroorzaakte zeer weinig sterfte.

Dankzij de herfstmonitoring konden we alle 204 experimentele eenheden bezoeken, verspreid over 52 locaties. Dit was alleen mogelijk dankzij de aanhoudende betrokkenheid van een team van 27 vrijwilligers. De verzamelde gegevens zijn ingevoerd in de gezamenlijke database met de OWSF en zullen in 2025 worden geanalyseerd.



Partnerschappen

Project "Klimaatbomen"

De KBBM heeft het genoegen gehad haar krachten te bundelen met de KULeuven en de Bosgroep Zuid Nederland in een project gefinancierd door het ANB (Agentschap voor Natuur en Bos) om een lijst van bossoorten van de toekomst voor Vlaanderen op te stellen. De hoop is dat deze soorten, inheems of exotisch, beter aangepast zullen zijn aan de klimaatverandering.

Het project is nu afgerond en biedt een bruikbare database voor Vlaamse bosbeheerders, met als doel de veerkracht van hun percelen te versterken in het licht van deze onzekere toekomst.

Observatorium van de Gezondheid van het Waalse Bos (OWSF)

Het monitoren van de proefvelden wordt uitgevoerd met de steun van OWSF. Het OWSF traint vrijwilligers in het observeren van ziekten en helpt hen bij het verzamelen en analyseren van monsters wanneer er in het veld afwijkingen worden ontdekt. Een eendaagse trainingssessie in september zorgde ervoor dat alle vrijwilligers de bomen op dezelfde manier observeerden voor de herfstcampagne en herinnerde hen aan de belangrijkste ziekten waar ze op moesten letten.

Werkgroep Bevoorrading

In augustus werd *Trees for Future* uitgenodigd om een voortgangsverslag over het project voor te stellen aan de werkgroep bevoorrading. Deze werkgroep, opgericht door Filière Bois Wallonie, brengt regelmatig verschillende spelers uit de bosbouw en houtindustrie samen om de houtbevoorrading op korte, middellange en lange termijn te bespreken. De deelnemers zijn ook geïnteresseerd in de waarschijnlijke ontwikkeling van deze bron in functie van de markt, gezondheidsproble-

men en het klimaat. Het *Trees for Future*-team kon de eerste resultaten van zijn veldonderzoek delen.

Werken met eigenaars

In Chiny heeft een samenwerking met een particuliere landeigenaar die een pionier was in de introductie van nieuwe boomsoorten het mogelijk gemaakt om de groei en vitaliteit van 43 soorten te monitoren, waarvan er 12 zijn geplant in de *Trees for Future* proefpercelen. Daar wordt hetzelfde observatieprotocol toegepast zodat de verzamelde gegevens kunnen worden opgenomen in de analyses van *Trees for Future*.

In Erpent wordt gewerkt aan de natuurlijke regeneratie van ceders - een unieke gebeurtenis in België! Het opvolgen van deze jonge ceders in de loop van de tijd zal de waarnemingen aanvullen die gedaan worden op de cederplantages in het *Trees for Future* netwerk.



Gulle schenkers en sponsors

Trees for Future is enkel mogelijk dankzij de bijdragen van onze private schenkers en sponsors aan het Fonds van de Vrienden van de Koninklijke Belgische Bosbouwmaatschappij die beheerd wordt door de Koning Boudewijnstichting. Hierbij willen wij hen hartelijk bedanken.

Wilt u dit project steunen, doe dan een gift: BE10 0000 0000 0404 van de Koning Boudewijnstichting met de mededeling "017/1930/0022"

Deadwood4Forests

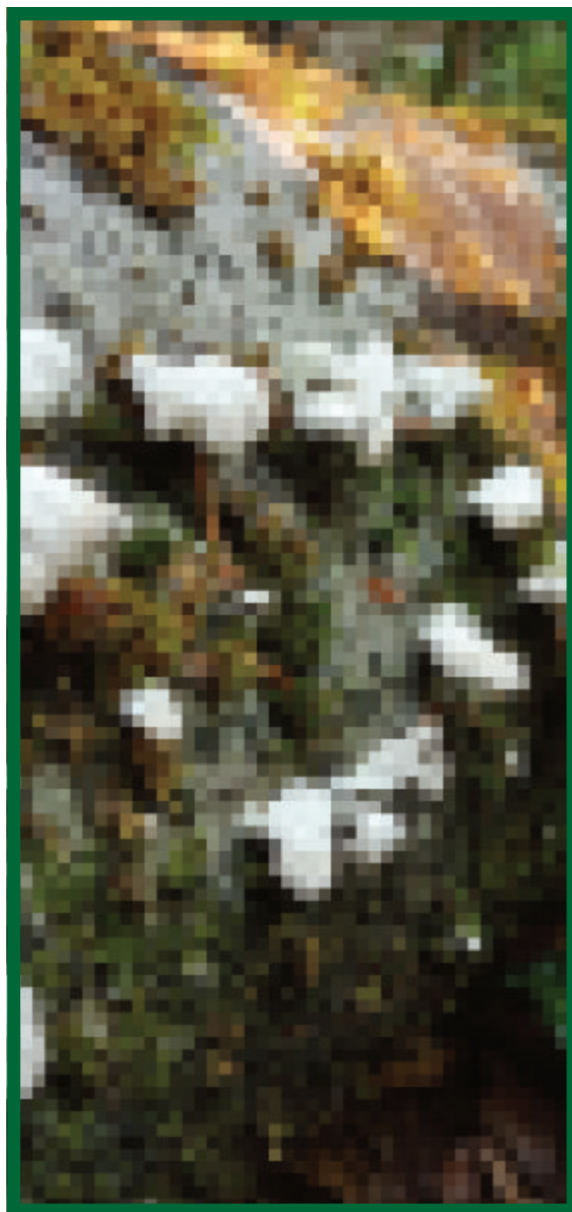
Dood hout is een belangrijke bron voor ongeveer 30% van de bosbewonende soorten en speelt een essentiële rol in de koolstof- en voedingsstoffen-cycli die essentieel zijn voor bosregeneratie. Het verhoogt ook de productiviteit en veerkracht van het bosbestand door de biologische werking van de bodem te verbeteren.

Dit project *Deadwood4Forests* begon in 2023 en eindigde in januari 2025. Het doel is om de rol van dood hout in productiebossen, de ecologische en economische impact en de percepties in Wallonië te bestuderen. Het stelt strategie, technische routes en opleidingen voor om de sector te sensibiliseren.

Er zal een eindrapport worden gepubliceerd over de wetenschappelijke synthese, de statistieken, de technische routes en de strategie die werd aangenomen om deze hulpbron optimaal te benutten in onze bossen, en er zullen talrijke wetenschappelijke artikelen verschijnen in *Silva Belgica*.

De KBBM zal in 2025 3 opleidingen organiseren over dood hout en het beheer ervan.

Om de opleidingen te diversifiëren, nodigen wij u uit contact met ons op te nemen als u bospercelen voor de productie heeft, met de aanwezigheid van dood hout op de grond of staand hout van enige omvang en bomen van biologisch belang.



ForDiL

De Koninklijke Belgische Bosbouwmaatschappij (KBBM, België) heeft in samenwerking met de Universiteit van Mendelova (MENDELU, Tsjechië), het Institut Genech (UFA, Frankrijk), het Institut Technique Horticole de Gembloux (ITH België) en het Centre de Développement Agroforestier de Chimay (CDAF, België) een nieuw Erasmus+ project gelanceerd in 2023 genaamd "ForDiL" voor "digitaal leren in de bosbouw".

Het hoofddoel van dit driejarige project (2023-2026) is het bevorderen van zelfgestuurd leren in het hameren en beheren van natuurlijke regeneratie in ongelijkvormig houtbeheer (SMCC) met behulp van een digitale toepassing voor tablets en mobiele telefoons. De applicatie moet gebruiksvriendelijk blijven voor bosbouwers om zelfstandig leren bij de implementatie van SMCC in bosbeheer te stimuleren. Het doel is om te anticiperen op de ontwikkeling van de relevante vaardigheden van bosbouwprofessionals. Bijgevolg zijn de ontwikkelde instrumenten ook gericht op boseigenaren en -beheerders.

In 2024 heeft het project het mogelijk gemaakt om drie marteloscoppen te identificeren en te creëren voor het leren hameren in SMCC, en om gebieden van werkoscopen te definiëren voor het leren uitvoeren van werkzaamheden aan natuurlijke regeneratie.

De eerste marteloscoop werd gecreëerd in het Forêt de Formal in Frankrijk, een openbaar bos dat wordt beheerd door het ONF; de tweede in het Bois de Lauzelle, een privébos dat wordt beheerd door de UCLouvain, België; en de derde in het bos van het bosbouwbedrijf MENDELU in Tsjechië.

Deze instrumenten werden gekarakteriseerd en geïnventariseerd.

Deze beslisschema's zijn ter evaluatie voorgelegd aan bosbouwexperts uit België, Frankrijk en Tsjechië. Ze moeten het gemakkelijker maken om de acties te begrijpen die moeten worden uitgevoerd als onderdeel van het SMCC en zelflering mogelijk maken op basis van de resultaten van de oefening. De ontwikkeling van de digitale toepassing is gepland voor 2025.

In het kader van een andere doelstelling van het Erasmus + programma hebben studenten van het ITH in Gembloux, de UFA in Bavay en MENDELU in Brno deelgenomen aan een week van leeruitwisselingen in het SMCC in België. Ze namen ook deel aan het maken en inventariseren van marteloscoppen. Bovendien leren de studenten die betrokken zijn bij de activiteiten van het project Engels spreken en helpen ze met de logistiek die komt kijken bij uitwisselingen tussen instellingen.



Co-funded by
the European Union



Innovatieve trajecten

In het licht van de gezondheids- en klimaatcrisis is de veerkracht van de Waalse bossen een belangrijke kwestie. Het project "Innovatieve vernieuwingsroutes", gelanceerd in het kader van de projectoproep "Resilient Forest", wil een netwerk van percelen met innovatieve vernieuwingsroutes in privébossen identificeren, beschrijven en verantwoorden.

Het doel is tweeledig: deze routes beoordelen vanuit bosbouwkundig, economisch, ecologisch en veerkrachtig oogpunt en dit netwerk gebruiken als leermiddel om de geïdentificeerde beste praktijken te verspreiden. Deze beste praktijken hebben betrekking op intelligente soortendiversificatie, de integratie van de natuurlijke regeneratie, veranderingen in de grondbewerkingsmethoden en bodembescherming.

Sinds de start van het project werden 84 percelen bezocht, wat bijdroeg tot de ontwikkeling van een databank en de publicatie van technische fiches in Silva Belgica (nr. 2, 3 en 4/2024).

In 2024 werden ook vier opleidingsdagen georganiseerd:

- Groot zachthout (22/02/2024)
- Natuurlijke regeneratie benutten om uw plantages te vervolledigen (28/03/2024)
- Gemengde regeneratie (17/4/2024)
- Voorbeelden van aanplant en regeneratie (22/08/2024)

Een interactieve kaart zal binnenkort beschikbaar zijn op onze website, zodat u veelbelovende bosbouwroutes kunt vinden en er inspiratie uit kunt putten.

Dit project loopt nog tot 2025 en we zijn nog steeds op zoek naar interessante percelen om aan ons panel toe te voegen. Aarzel niet om contact met ons op te nemen.



MigFoRest

Geïnspireerd door het onderzoeksproject *Trees for Future*, lanceerde de KBBM in 2024 MigFoRest, een project voor ondersteunde migratie met als doel onze bossen veerkrachtiger te maken in het licht van de klimaatverandering. Geassisteerde migratie van boomsoorten en herkomst zal worden geïmplementeerd in zeven proefgebieden in België, Frankrijk en Duitsland. In Wallonië zullen tegen 2028 25.000 bomen geplant worden in de Condroz en de Ardennen (op een totaal van 100.000 bomen voor het hele project). Het jaar 2024 was gewijd aan het opstarten van het project en resulteerde in het planten van 750 bomen in Wallonië.

Partnerschappen

Het Interreg MigFoRest project, medegefinancierd door de Europese Unie en het Waals Gewest, is gebaseerd op een partnerschap tussen zes organisaties: Naast de KBBM, die de rol van hoofdpartner speelt, zijn dat het CRA-W (Centre wallon de Recherches Agromiques) in Wallonië, het INBO (Instituut voor natuur- en bosonderzoek) in Vlaanderen, het ONF (Office National des Forêts) en Néosylva in Frankrijk en de FVA (Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg) in Duitsland.

Essenties

De geselecteerde soorten zijn allemaal Europees, de meeste inheems. De zuidelijke herkomstvariëteiten zullen hier worden aangeplant. Het gaat om wintereiken, zomereiken en kurkeiken, kleine en grote lindes, alisier torminal, cormier, bepaalde sparren en gewone en oosterse beuken.

Alle geplante soorten worden onderworpen aan een risicoanalyse (invasief en gezondheid) en hun biologisch potentieel (potentieel om inheemse biodiversiteit te herbergen). Genetische biodiversiteit, een bron aan potentieel voor de aanpassing aan klimaatverandering, zal worden beoordeeld voor tien belangrijke soorten.

Opleiding en sector

MigFoRest omvat een belangrijke bewustmakings-, communicatie- en opleidingscomponent die gericht is op alle belanghebbenden in de bossen: eigenaars, beheerders, kwekers, het grote publiek, spelers in de houtindustrie, politieke besluitvormers, enz. Het project heeft ook tot doel de zaad- en plantenbevoorradingketen te structureren, met de oprichting van drie zaadboomgaarden (één per land).

Eerste aanplant in 2024

De eerste aanplantingen vonden plaats in de herfst - winter van 2024-25. Er waren 15 vrijkingscellen (25 planten per cel) van de zeneik (*Quercus canariensis*), 10 cellen van de tauzin eik (*Quercus pyrenaica*) en 5 cellen van de Hongaarse eik (*Quercus frainetto*), voornamelijk in de Condroz regio.



Mijn perceel in een natuureservaat

Behoud van biodiversiteit betekent in het bijzonder het beschermen van landgoed waar landeigenaren en -beheerders over het algemeen van zijn uitgesloten. Het eerste jaar van het project “Mijn perceel in een natuureservaat”, dat liep van 15 september 2023 tot 14 september 2024, heeft het enthousiasme aangevoeld van bos- en niet-bosbezitters voor het behoud van percelen van hun eigendom. Inspirerende eigenaars en beheerders van land- en bosbouwgrond willen hun land duidelijk behouden voor de toekomstige generaties en ze willen zelf investeren in de bescherming van de biodiversiteit door middel van aangepast en ondersteund beheer. Ze worstelen echter met het verkrijgen van wettelijke en maatschappelijke erkenning voor hun acties.

Tijdens onze ontmoetingen op het terrein ontdekten we dat velen van hen percelen bezitten met een aanzienlijk potentieel voor de ontwikkeling van de biodiversiteit, en ze hebben interesse getoond om deze percelen te laten conserveren als onderdeel van een consortium dat wordt ondersteund door de niet-bosbouw- en bosbouwfederaties. Anderen ondernemen al actie om de biodiversiteit te behouden en willen gewoon erkenning en een passend beheerplan.

“Ma Parcelle en Réserve Naturelle” was een 1 jaar durend studieproject gefinancierd door het Waals Gewest in het kader van het herstelplan.

Het oorspronkelijke doel was om bij te dragen aan de Europese doelstellingen op het gebied van biodiversiteit: een strikte bescherming van 10% van het grondgebied tegen 2030. Het huidige DPR heeft zichzelf een doel gesteld van 5% tegen 2030, rekening houdend met het feit dat we momenteel 1% strikte bescherming hebben.

Als Wallonië zijn biodiversiteitsdoelstellingen wil halen, is het duidelijk dat een nauwe samenwerking met de privé-eigenaars en -beheerders van het platteland een opportuniteit is. De resultaten van het studieproject hebben dit ruimschoots aangetoond.

Dankzij dit project konden landeigenaars, op vrijwillige basis, percelen of delen van percelen voorstellen die onder bescherming moesten worden geplaatst terwijl ze eigenaar en beheerder bleven.

Om dit mogelijk te maken, zal een consortium worden opgericht om de percelen van landeigenaren op het platteland samen te voegen. Dit zou het mogelijk maken om landeigenaren te ondersteunen door hen de mogelijkheid te bieden hun percelen te beschermen via twee statussen:

- Erkend Natuureservaat (RN) © status: privaatrechtelijke overeenkomst tussen de plattelandseigenaar en het consortium, voor een periode van 30 jaar, met wettelijke erkenning van de percelen door een AGW van het Waals Gewest (DNF). Deze status geeft toegang tot jaarlijkse steun voor het beheer van de percelen, met inachtneming van de in de AGW vastgelegde vereisten op het gebied van toezicht en rapportage.
- Intermediair privaatrechtelijk statuut: privaatrechtelijke overeenkomst tussen de landelijke eigenaar en het consortium, voor onbepaalde duur met een mogelijke uitstapclausule om de 5 jaar. Deze status kan een belangrijke rol spelen als opstap naar de RN.

Beide statussen zijn afhankelijk van de voorbereiding van een eerste biodiversiteitsinventarisatie van de percelen en een 30-jarig beheerplan. Het project kende een onverwacht succes, met een totaal van 405 ha voor 28 bos- en niet-bosbezitters, en het activiteitenrapport werd gevalideerd door de autoriteiten. Dit project is een groot succes dankzij jullie, de landeigenaren.

Wood Added Values Enabler (W.A.V.E.)

De Koninklijke Belgische Bosbouwmaatschappij (KBBM), die actief is in de bosklimaattransitie gericht op het versterken van de veerkracht van bossen, is sinds januari 2024 betrokken bij een nieuw 3-jarig Interreg Grande Région-project. De 13 W.A.V.E.-partners, waaronder KBBM, zetten zich in om een lokale houtindustrie te bevorderen door alle spelers in de sector te mobiliseren, van producenten tot eindgebruikers. W.A.V.E. is een ambitieus project dat is ontworpen om lokale spelers in de houtindustrie te motiveren om samen te werken en te werken met nieuwe soorten die niet worden gebruikt in de bouw.

Het project is gebaseerd op 4 werkmodules:

- De kennis van de bosrijdommen in de Grande Région verbeteren;
- Samenwerking tot stand brengen tussen de spelers in de houtindustrie en meerwaarde creëren;
- Ondersteunen van MKB's in de houtbouwindustrie in het proces van innovatie en digitalisering;
- De economische ontwikkeling van de houtbouwsector ondersteunen.

De KBBM is actief betrokken bij het tweede werkpakket, dat betrekking heeft op het vinden van manieren om houtbouwproducten te gebruiken van soorten die nog niet op grote schaal worden gebruikt en waarvan is aangetoond dat ze zijn aangepast aan de klimaatverandering. Er worden veel vragen gesteld over het gebruik van beschikbare soorten die nog niet worden geëxploiteerd (kersen, espen, berken, enz.) in de houtindustrie. Er moeten ook afzetmogelijkheden worden gevonden voor toekomstige soorten die massaal zijn

aangeplant (Atlasceder, ceder, zwarte walnoot, enz.) in de context van klimaatverandering. Er werden 17 soorten geselecteerd voor het project.

Het W.A.V.E. team van KBBM werkt hard om landeigenaren te vinden die willen meewerken aan het project en hun bomen beschikbaar willen stellen voor de ontwikkeling van prototype houten bouwelementen. Tegelijkertijd ontmoet het W.A.V.E.-team houtverwerkers om over het project te praten en hen te motiveren om samen te werken aan de ontwikkeling van innovatieve producten. In het voorjaar van 2025 zal er een evenement worden georganiseerd om rondetafelgesprekken tussen eigenaars en verwerkers aan te moedigen.

We zijn nog steeds op zoek naar eigenaren die hun bomen beschikbaar willen stellen en verwerkers die prototypes willen ontwikkelen voor dit prachtige project. Aarzel niet om contact met ons op te nemen (jennifer.demeurers@srfb-kbbm.be).





“Veerkracht van het bos is een uitnodiging om onze zwakheden om te zetten in kansen.”

© Gery Wolters

Dank aan

alle leden van de raad van bestuur die zich inzetten en die ons helpen, elkeen binnen zijn mogelijkheden. Hun aanwezigheid werkt verrijkend.

Dank aan al onze vrijwilligers en aan de stagiairs die zich met veel energie inzetten om ons te helpen bij de verwezenlijking van onze projecten ten gunste van het bos. Ze hebben al zo veel voor elkaar gekregen.

Dank aan onze private en publieke partners die ons steunen bij onze acties gericht op de toekomst, zoals het project Trees for Future of de opleiding van de nieuwe eigenaars.

Dank aan al onze partners, zonder wie wij veel van onze in dit jaarverslag voorgestelde projecten niet zouden kunnen waarmaken.

En tot slot, dank aan u, beste leden, zonder wie dit alles niet mogelijk zou zijn!



© Foto's zonder copyright: KBBM



Ten dienste van het bos en de bosbouwers

Informatie
Opleiding
Certificaat
Verzekering

Koninklijke Belgische Bosbouwmaatschappij vzw
Ten dienste van het bos en de bosbouwers
Bd Bischoffsheim 1-8, bte 3, 1000 Brussels | BE 0408 558 654
02 223 07 66 | info@srfb-kbbm.be | kbbm.be/nl/

Editie 2024

