

# Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 1: Verkenning

AGENTSCHAP  
NATUUR & BOS

In te vullen door de behandelende afdeling

ontvangstdatum

dossiernummer



## Waarvoor dient dit formulier?

Met dit formulier kunt u een natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 opmaken, waarin terreinen, die beheerd worden of zullen worden ten behoeve van het natuurbehoud, kunnen opgenomen worden. Op dit formulier vult u de gegevens in voor “deel 1: Verkenning” van een natuurbeheerplan type 2, 3 of 4, zoals is opgenomen in artikel 16bis, §1, tweede lid, 1° en 2°, van het Natuurdecreet van 21 oktober 1997. Dit eerste deel bevat een algemene beschrijving en een globaal kader voor de ecologische, de sociale en de economische functie.

Nadat dit deel 1: Verkenning is goedgekeurd, moet u de overige delen 2 tot en met 5 van het natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 opstellen. Voor die delen wordt geen invulformulier ter beschikking gesteld.

Voor het opstellen van deel 1: Verkenning van een natuurbeheerplan type 1 is er een apart formulier beschikbaar op [www.natuurenbos.be](http://www.natuurenbos.be). Voor een geïntegreerd beheersplan (de combinatie van een natuurbeheerplan en een onroerendergoedbeheersplan) type 1 en type 2, 3 of 4 zijn er aparte formulieren beschikbaar op [www.natuurenbos.be](http://www.natuurenbos.be) en [www.onroerendergoed.be](http://www.onroerendergoed.be).

## Wie vult dit formulier in?

De indiener van het natuurbeheerplan is ofwel de beheerder, ofwel een gevolmachtigde van één of meer beheerders. De beheerder is de eigenaar van het terrein of de houder van een zakelijk recht (bijvoorbeeld vruchtgebruik of erfpacht) of van een persoonlijk recht (bijvoorbeeld huur of pacht), die belast is met het beheer van het terrein. Eén of meer beheerders kunnen gezamenlijk een natuurbeheerplan opstellen voor terreinen die ecologisch een samenhangend geheel vormen. Alle communicatie vanuit het Agentschap voor Natuur en Bos over het natuurbeheerplan gebeurt uitsluitend met de indiener van het natuurbeheerplan.

## Waar vindt u meer informatie?

Meer informatie vindt u in de handleiding natuurbeheerplan, die u kunt raadplegen op [www.natuurenbos.be](http://www.natuurenbos.be).

## Hoofdstuk 1: Algemene gegevens

### Gegevens van de deelnemende beheerder(s) en kadastrale gegevens van de percelen in beheer

- 1 Voeg bij dit formulier een nota met een overzicht van de eigendommen die aan het natuurbeheerplan deelnemen. In die nota moeten de namen van alle beheerders zijn opgenomen. Voor zover dat van toepassing is, bevat de nota ook informatie over de mede-eigendom en zakelijke of persoonlijke rechten die op het terrein rusten.

- 2 Vink aan of de deelnemende eigendommen openbare terreinen, private terreinen of natuurdomeinen zijn.

Een privaat terrein is een terrein in eigendom van een natuurlijke persoon of een privaatrechtelijke rechtspersoon.

Een openbaar terrein is een terrein in eigendom of mede-eigendom van een publiekrechtelijke rechtspersoon.

Een natuurdomein is een terrein in beheer van het Agentschap voor Natuur en Bos.

Bij een gezamenlijk beheerplan met verschillende eigendommen kunt u meer dan één optie tegelijk aanvinken.

☐ privaat terrein

☒ openbaar terrein (Sterrebos)

☒ natuurdomein

- 3 Vul de kadastrale gegevens van het terrein in.

Terreinen die beheerd worden of zullen worden ten behoeve van het natuurbehoud, kunnen opgenomen worden in het natuurbeheerplan. Het natuurbeheerplan kan de volgende natuurlijke terreinen omvatten: bos, park, grasland (inclusief hoogstamboomgaard), kleine landschapselementen, moeras en moerasruigte, vijvers enzovoort.

Als er meer dan acht percelen zijn, kunt u zoveel extra rijen aan de tabel toevoegen als u nodig hebt. Selecteer en kopieer telkens de witregel boven en onder de rijen mee zodat u de volledige rij kopieert. U kunt die witregels achteraf eventueel weer wissen.

## Gegevens van de indiener van het natuurbeheerplan

### 4 Is de indiener van het natuurbeheerplan een natuurlijk persoon of een rechtspersoon?

Een rechtspersoon is bijvoorbeeld een firma of een vereniging.

☐ natuurlijk persoon. Ga naar vraag 6.

☒ rechtspersoon. Ga naar vraag 5.

### 5 Vul hieronder de gegevens in van de afgevaardigde van de rechtspersoon.

voornaam Patricia

achternaam Moons

functie in de rechtspersoon Sweco –Adj. projectleider

### 6 Vul hieronder de gegevens van de indiener in.

Als de indiener een natuurlijk persoon is, vult u zijn rijksregisternummer in. Als de indiener niet de Belgische nationaliteit heeft, vult u de geboortedatum van de indiener in. Als de indiener een rechtspersoon is, vult u het ondernemingsnummer van de rechtspersoon in.

(voor- en achter)naam

straat

huisnummer

bus

postnummer

gemeente

telefoon of gsm

e-mailadres

rijksregisternummer

geboortedatum

dag

maand

jaar

ondernemingsnummer

### 7 Kruis hieronder aan in welke hoedanigheid de indiener het natuurbeheerplan opstelt.

☐ als enige beheerder

☒ als gevolmachtigde. Kruis hieronder de categorie aan waartoe u als gevolmachtigde behoort.

☒ een expert of een studiebureau

☐ een bosgroep

☐ beheerder en vertegenwoordiger van de andere beheerders of mede-eigenaars

## Situering en identificatie van het terrein

### 8 Vul hieronder de naam van het natuurbeheerplan of het terrein in.

Natuurbeheerplan Stadsrandbossen Roeselare en Natuurbeheerplan Sterrebos

OPM: Deze verkenningnota omvat zowel de Stadsrandbossen Roeselare (eigendom ANB) als het provinciaal domein Sterrebos die beiden onder hetzelfde globaal kader vallen gezien de ruimtelijke samenhang als groengebieden binnen een (rand)stedelijke context. Voor beide gebieden wordt een apart beheerplan opgemaakt. Voor het Sterrebos betreft het een vernieuwing van het bestaande beheerplan (NBP-WV-22-0133, omzetting van het bosbeheerplan uit 2009).

Ter verduidelijking worden de Stadsrandbossen en het Sterrebos in aparte paragrafen besproken, deze laatste in groene kleur.

9 Voeg bij deze aanvraag een kaart met situering van het terrein. Raadpleeg daarvoor <http://www.geopunt.be> > geopunt-kaart > kaarten en plaatsen > basiskaart, luchtfoto en adres > basiskaarten > basiskaart – GRB: volledige kaart.

**10 Vul hieronder de ruimtelijke bestemming of bestemmingen van het terrein in volgens het gewestplan, het geldende bijzonder plan van aanleg (BPA) of het ruimtelijk uitvoeringsplan (RUP).**

*Of er een gemeentelijk RUP of een BPA van kracht is, kunt u terugvinden op de website van de provincie of gemeente. U kunt ook contact opnemen met de dienst ruimtelijke ordening van de gemeente. Als er geen gemeentelijk RUP of BPA bestaat, dan geldt de bestemming volgens het gewestelijk ruimtelijk uitvoeringsplan (GRUP). Als er ook geen GRUP is, dan geldt nog de bestemming volgens het gewestplan.*

*De gewestplannen en de contouren van de GRUP's kunt u raadplegen op <http://geopunt.be>: klik achtereenvolgens op Geopunt-kaart > Kaarten en plaatsen: Bouwen en wonen > Ruimtelijke ordening > Ruimtelijke uitvoeringsplannen, contouren en Gewestplan. De inhoud van het GRUP kunt u consulteren op <http://www.ruimtelijkeordening.be/NL/Beleid/Planning/Plannen/Bestemmingsplan/GRUPs>.*

Op het grondgebied Roeselare vervangt het APA (goedgekeurd op 29/04/1991) het gewestplan. De noordelijke percelen van de Crasselhouckbossen vallen onder de bestemming 'Onaangetaste open ruimtegebieden'.

Binnen het plangebied zijn ook enkele RUP's van kracht:

- Provinciaal RUP 'Solitaire vakantiewoningen -midden West-Vlaanderen' (goedgekeurd op 22/06/2017). Dit RUP betreft een perimeter RUP die geen bestemming wijzigt, het RUP laat enkel in de gebiedscategorie landbouw een bijkomende functie toe. Binnen de contour van dit RUP wordt de functie solitaire vakantiewoning, binnen bestaande vergund of vergund geachte, niet verkrutte woningen, met uitzondering van appartementen en studio's, toegestaan, voor zover deze woning is gelegen in een bestemming die ressorteert onder de gebiedscategorie 'landbouw'. Er zijn geen verdere consequenties inzake natuurbeheer van het gebied.
- Gewestelijk RUP 'Afbakening regionaalstedelijk gebied Roeselare' (goedgekeurd 21/11/2008) :
  - o deelgebied 'stedelijke groenpool Sterrebos-Kleiputten' waarbij Bergmolenbos aangeduid wordt als
    - bosgebied (bestemd voor de instandhouding, de ontwikkeling en het herstel van bos, waarbij het recreatief medegebruik een ondergeschikte functie is.
    - gebied voor wonen en voor landbouw: het gebied is bestemd voor wonen, landbouw, openbare groene ruimten en openbare verharde ruimten en aan het wonen verwante activiteiten
    - agrarisch gebied (bestemd voor landbouw)
  - o deelgebied 'gemengd stedelijk ontwikkelingsgebied Roeselare Oost' waarbij Krommebeekbos aangeduid wordt als bosgebied
- Gemeentelijk RUP 'Omgeving Dienstencentrum Gidts' (goedgekeurd op 13/07/2017). Deelgebied ter Kerst wordt voornamelijk herbestemd als bosgebied dat bestemd is voor de instandhouding, de ontwikkeling en het herstel van bos, waarbij het recreatief medegebruik een ondergeschikte functie is. In het zuidoosten worden ook percelen herbestemd als natuurgebied dat bestemd is voor de instandhouding, de ontwikkeling en het herstel van de natuur, het natuurlijk milieu en bos, waarbij het recreatief medegebruik een ondergeschikte functie is.

Op het originele gewestplan worden Vierkaven en de overige percelen van de Crasselhouckbossen aangeduid als agrarisch gebied. Rhodesgoed wordt aangeduid als bosgebied. Het Merelbos wordt aangeduid als woonuitbreidingsgebied.

Sterrebos: Zoals hoger aangegeven werd in kader van de afbakening van het regionaalstedelijk gebied Roeselare een RUP opgemaakt voor het Sterrebos en het stadsbos Bergmolenbos (deelgebied stedelijke groenpool Sterrebos-Kleiputten), waarbij het Sterrebos een bestemming krijgt als 'park' met overdruk natuurverweving. Op die manier wordt naast de belangrijkste functie van een parkgebied, namelijk de sociale en recreatieve functie ook de nevenfunctie natuurbehoud verankerd.

**11 Kruis hieronder aan of het terrein geheel of gedeeltelijk ligt in één of meer gebieden met een beschermingsstatuut volgens nationale en internationale wetgeving met betrekking tot natuurbehoud.**

*De kaarten met afbakening van de hieronder opgesomde beschermde gebieden kunt u raadplegen via <http://www.geopunt.be/> > INSPIRE> kaarten en plaatsen> Bijlage 1 > 9. Beschermde gebieden.*

☒ VEN / IVON (Het Sterrebos is als VEN-gebied aangeduid).

- ☐ beschermd gebied in het kader van het Duinendecreet
- ☐ Ramsargebied
- ☐ SBZ-H – Habitatrictlijngebied
- ☐ SBZ-V – Vogelrichtlijngebied

**12 Kruis hieronder aan of het terrein geheel of gedeeltelijk valt onder een beschermingsstatuut of opgenomen is in een of meer vastgestelde inventarissen, met toepassing van het Onroerenderfgoeddecreet.**

De kaarten met de afbakening van de hieronder opgesomde beschermde gebieden en de vastgestelde inventarissen kunt u raadplegen via het Geoportaal van het agentschap Onroerend Erfgoed: <https://geo.onroerenderfgoed.be>.

- ☒ beschermd cultuurhistorisch landschap *Het Sterrebos is aangeduid als beschermd landschap – Domein Kaasterkasteel: park*
- ☐ beschermd stads- of dorpsgezicht
- ☐ beschermde archeologische site
- ☐ beschermd monument
- ☐ Erfgoedlandschap
- ☒ vastgestelde inventaris van het bouwkundig erfgoed: *Dominiek Savio Instituut (24/09/2009-heden) (Noorden Ter Kerst) Het Sterrebos is vastgesteld bouwkundig erfgoed –Kaasterkasteel => De gebouwen worden uitgesloten uit het NBP.*
- ☐ vastgestelde inventaris van de landschapsatlas
- ☐ vastgestelde inventaris van houtige beplantingen met erfgoedwaarde
- ☐ vastgestelde inventaris van historische tuinen en parken
- ☐ vastgestelde inventaris van de archeologische zones

**13 Ligt het terrein geheel of gedeeltelijk in een risico-overstromingsgebied?**

De kaart met de afbakening van de risico-overstromingsgebieden kunt u raadplegen via [http://www.geopunt.be/kaart > kaarten en plaatsen > natuur en milieu > water > watertoets - overstromingsgevoelige gebieden 2014](http://www.geopunt.be/kaart>kaarten%20en%20plaatsen>natuur%20en%20milieu>water>watertoets%20-%20overstromingsgevoelige%20gebieden%202014).

- ☒ Ja ☐ nee

**14 Voeg de volgende drie kaarten bij uw aanvraag:**

- de biologische waarderingskaart voor het terrein in kwestie, met weergave van de kaartlabels. U kunt de biologische waarderingskaart raadplegen op <http://geopunt.be>: klik bij Kaarten en plaatsen achtereenvolgens op Natuur en Milieu > Natuur. Vink de volgende lagen aan:
  - Biologische waarderingskaart 2 - fauna
  - Biologische waarderingskaart - versie 2
  - Kaartlabels Biologische waarderingskaart – karteringseenheden.

Een groot deel van het plangebied is aangeduid als biologisch zeer waardevol of waardevol. Zeer waardevolle elementen betreffen voornamelijk de aanwezige relictbossen (qs/qa), kleine landschapselementen (poelen, houtkanten) en waterelementen (ae). Het merendeel van de biologisch waardevolle elementen betreffen jonge aanplanten (n, ni). Een aantal percelen is momenteel nog akker of weiland (bl, hp). De biologische waarderingskaart wordt herzien op basis van terreinwerk in de zomer van 2023. Enkele akkers/weilanden zijn ondertussen reeds bebost.

- de Natura 2000-habitatkaart voor het terrein in kwestie, met weergave van de kaartlabels. U kunt de Natura 2000-habitatkaart raadplegen op <http://geopunt.be>: klik bij Kaarten en plaatsen achtereenvolgens op Natuur en Milieu > Natuur. Vink de volgende lagen aan:
  - Natura 2000-habitatkaart
  - kaartlabels Natura 2000-habitatkaart.

Volgende habitattypes en regionaal belangrijke biotopen komen voor volgens de habitatkaart:

9120: eiken-beukenbos op zure bodems

9130: eiken-Beukenbossen met Wilde hyacint

91E0\_vn: ruigt elzenbos

9160: Essen-Eikenbossen zonder Wilde hyacint (Ter Kerst)

Wat overeenkomt met relicten van het vroegere 'Capellebosch' ten zuiden van Roeselare, waarvan slechts het Koekuitbos en Teerlingenbos nog overblijft.

Daarnaast zijn binnen het plangebied marginale oppervlaktes aangeduid als:

rbbmr: rietvegetaties

rbbp: doornstruweel

- de bodemkaart voor het terrein in kwestie. U kunt de bodemkaart raadplegen op <http://geopunt.be>: klik bij Kaarten en plaatsen *achtereenvolgens* op Natuur en Milieu > Bodem > Bodemtypes.

Het beheerplangebied is gelegen in de zandleemstreek, met enkel deelgebied Merelbos dat gelegen is in de zandstreek. De bodems bestaan vooral uit vochtig zandleem, nat zandleem en vochtig zand. Lokaal zijn natte kleibodems aanwezig langs de waterlopen.

Sterrebos:

- Bodem: het overgrote deel bestaat uit matig natte zandleem. In de noordoosthoek van het domein en iets ten zuiden van het moeras van de Regenbeek bevinden zich matig droge, lichte zandleembodems. Het Regenbeekmoeras bestaat uit zeer natte kleigronden (bodems alluviale oorsprong).
- BWK en habitatkaart: De BWK en habitatkaart worden geactualiseerd in het voorjaar van 2024. Volgens de huidige gegevens worden de percelen grotendeels als biologisch waardevol tot zeer waardevol beschouwd met een groot aandeel bos (qs/habitat 9120), met aansluitend een 19de eeuwse park in Engelse stijl en hooiland (hp\*, kpk). Ten westen van het kasteel is een nat hooiland/ruigtevegetatie met poel aanwezig (hc+ hf+ kn\*). Daarnaast zijn meerdere vijvers (kasteelvijvers, quadrantvijvers) aanwezig (ae/aer/kpk). Centraal door het bos loopt de regenbeek, waarlangs moerasvegetatie aanwezig is (niet apart aangeduid op de actuele bwk-kaart).

#### 15 Vermeld hieronder andere relevante informatiebronnen die u hebt geraadpleegd.

*Andere informatiebronnen zijn bijvoorbeeld natuurdoelenlaag, actueel leefgebied soorten, soortenbeschermingsprogramma's enzovoort.*

Masterplan stadsrandbossen Roeselare en inrichtingsplannen, Soortenbeschermingsprogramma kamsalamander, PNV-kaart

Beheerplan Sterrebos, Besluiten onroerend erfgoed

## Hoofdstuk 2: Bespreking van de drie functies van het terrein

### De ecologische functie van het terrein

#### 16 Geef hieronder een korte beschrijving van de actueel aanwezige natuurwaarden (*huidige toestand*).

*Aanwezige natuurwaarden kunnen zijn: Europees te beschermen habitat, regionaal belangrijke biotoop, andere waardevolle vegetatie of soorten enzovoort.*

- **Europese habitats of regionaal belangrijke biotopen:** 9120/9130, 91E0\_vn (rbbmr, rbbp)
- **Habitatrichtlijnsoorten:** kamsalamander, vleermuizen
- **Habitattypische soorten:** meerdere soorten o.a. nachtegaal, bosuil, grote bonte specht, havik, wielewaal

De biologisch meest waardevolle ecotooptypes situeren zich bij de **enkele oude bosrestanten** ten zuiden van Roeselare die bestaan uit 9120/9130. Het zijn relicten van het vroegere 'Capelle Bosch', waarvan slechts het Koekuitbos (Moorslede) en mogelijk delen van het Sterrebos bij Rumbeke (Roeselare) overblijft. De kruidlaag wordt echter vooral gedomineerd door bramen en plaatselijk adelaarsvaren. Het merendeel van het plangebied bestaat echter uit **jong aangeplant bos**, bestaande uit groepsgewijze of homogene aanplanten (jaren 90-00) en recente aanplanten van gemengd loofhout. De jonge aanplanten waar reeds een bosbeeld aanwezig is, onder meer door de aanplant van snelgroeiende soorten, vormen een geschikt biotoop voor verschillende diergroepen, waaronder dag- en nachtroofvogels (buiszand, havik, bosuil), zangvogels, zoogdieren (ree, marter, vleermuizen en kleine zoogdieren), ...

Buiten de bosfragmenten zijn er verspreid enkele graslanden en weilanden aanwezig. Dagvlinders profiteren van de aanwezige **graslanden en grazige paden** langs de bossen (bruin blauwtje, zandoogjes, dagpauwoog,...). De bossen zijn vaak omzoomd door **struweelranden** van meidoorn, Spaanse aak, kornoelje, ... De houtkanten en recente aanplanten bieden het ideaal biotoop voor soorten van bosranden en halfopen landschappen waaronder zangvogels zoals zwartkop, fitis, spotvogel.. Daarnaast zijn er ook nog verschillende **knotbomen**(rijen) aanwezig die een leefgebied vormen voor o.a. steenuil.

De aanwezige **poelen** vormen een leefgebied voor amfibieën en libellen. In een aantal waterelementen komen reeds een aantal zeldzamere soorten voor zoals waterscheerling en witte waterkers (Vierkaven) en watergentiaan en kikkerbeet (Rhodesgoed), hoewel het mogelijk om adventiefplanten gaat.

Volgens het SBP Kamsalamander (2017) zijn in centraal West-Vlaanderen (Roeselare, Moorslede, Izegem, Ingelmunster, Meulebeke, Ardoeie) populaties van **kamsalamander** aanwezig in agrarisch gebied. De percelen van de Crasselhoeckbossen en het Merelbos overlappen met de afbakeningen van deze metapopulaties. Recente gebiedsdekkende verspreidingsgegevens ontbreken echter. In de omgeving van de Crasselhoeckbossen zijn waarnemingen gekend in 2 kilometerhokken in de periode 2000-2009. In de omgeving van de Krommebeekbossen zijn nog oude waarnemingen van de periode 1978-1999. De recentste waarneming bevindt zich ten noorden van het Merelbos (periode 2010-2015). In de Huwijsbossen (Lichtervelde) nabij Ter Kerst werd de soort volgens het SBP kamsalamander past recent vastgesteld. Evenwel sluiten deze waarnemingen aan bij historische waarnemingen uit het nabijgelegen Gits. Het jonge bos vormt een prima landbiotoop.

Sterrebos: Actualisatie door inventarisatie wordt voorzien in het voorjaar van 2024.

- Europese habitats: 9120
- Habitatrictlijnsoorten: vleermuizen
- Habitattypische soorten: bossoorten zoals hoger genoemd
- Rode lijstsoorten: o.a. gevlekte orchis en populatie blauwe knoop rondom de kwadrantvijvers

Volgens de gekende gegevens:

Het grootste gedeelte van het bos bestaat uit zuur beuken-of eikenbos. In de buurt van de kwadrantvijvers komen tapijten van bosanemoon voor die wijzen op een lange bosconstantie. De meeste percelen bestaan uit bomen die jonger zijn dan 100 jaar en werden aangeplant omstreeks 1920, 1950 en 1980. De oudste bomen (4 tal zomereiken) dateren echter nog van de aanlegperiode van het Sterrebos in 1769 tot 1774. Deze bomen behoren tot de oudste eiken in bosverband in West-Vlaanderen. Op het domein is een ijskelder aanwezig die in de jaren 80 ingericht werd als overwinteringsplaats voor vleermuizen.

Door de ouderdom van het domein en het gevoerde natuurbeheer van de graslanden sinds de jaren 80 zijn de meeste graslanden ecologisch waardevol. Rond de kwadrantvijvers groeit één van de grotere populaties van blauwe knoop in West-Vlaanderen. De Hoge weide (oorspronkelijke kasteeltuin, ten oosten van de Kwadrantvijvers) wordt beheerd als bloemrijk hooiland. De Lage weide (ten westen van het kasteel) bestaat uit een natte ruigtevegetatie en wordt reeds aangeduid op de ferrariskaart als meers. Het is een van de weinige percelen die onveranderlijke zijn gebleven van bij de aanleg tot nu. In de westelijke hoek van de natte ruigte is een poel aanwezig waar kikkerbeet en waterdrieblad werden ingeplant. De matig voedselrijke en structuurrijke graslanden en verruigde bosranden vormen een interessant biotoop voor dagvlinders.

In het domein zijn meerdere vijvers aanwezig. De noordelijke kwadrantvijver en de zuidelijke kasteelgracht zijn het meest ecologisch waardevol door het voorkomen van oevervegetatie, waterplanten en drijvende planten. In Zuid-West-Vlaanderen is het Sterrebos een waardevolle locatie op vlak van amfibieën door de aanwezigheid van vegetatierijke vijvers en geschikte landbiotopen zoals parkbos en vochtig grasland. De kwadrantvijvers herbergen een omvangrijke populatie padden en groene kikkers.

De stervormige dreefbepanting met 12 hoofdassen is niet meer de oorspronkelijke van de Oostenrijkse periode. De meeste dreven dateren van na de tweede wereldoorlog. Slechts de XII dreef bevat eikenbomen met een omtrek van >3m die dateren van bij de aanleg van het Sterrebos. De Engelse tuin werd aangelegd in de eerste helft van de 19<sup>e</sup> eeuw. In de loop der jaren werden bijkomende soorten ingeplant. Voor het kasteel staat een monumentale plataan die zou aangeplant zijn rond 1820.

**17 Geef hieronder een beknopte opsomming van de bekende zwaktes, sterktes, opportuniteiten en bedreigingen voor de ecologische functie.**

Sterktes:

- Realisatie van stadsrandbossen in bosarmste regio van Vlaanderen, die deel uitmaken van een lint van stedelijke groengebieden rondom de stad Roeselare en in de gemeenten Izegem en Moorslede.
- Afwisseling van het boslandschap en recente aanplanten met grasland/paden, ruigtestroken en randen met struweelsoorten.
- Aanwezigheid van KLE's, waaronder knotbomen, poelen, hoogstamfruitbomen (Rhodesgoed)
- Aanwezigheid restanten van historisch groter boscomplex te Moorslede met Koekuitbos en Teerlingenbos.
- Leefgebied van soorten gebonden aan (jong) bos (verschillende algemene broedvogels, ree, ..). De afwisseling naar open plekken, ruigten en struweel zorgt voor leefgebied van ongewervelden waaronder algemene dagvlinders (o.a. populaties bruine blauwtjes). De aanwezige poelen zorgen voor de aanwezigheid van amfibieën, libellen. Volgens het SBP Kamsalamander (2017) zijn in centraal West-Vlaanderen populaties van kamsalamander aanwezig in agrarisch gebied. De percelen van de Crasselhoeckbossen en het Merelbos overlappen met de afbakeningen van deze metapopulaties. Recente gebiedsdekkende verspreidingsgegevens ontbreken echter.
- De kern van het Bergmolenbos omvat het natuurreservaat 'de Kleiputten' (4ha) beheerd door Natuurpunt

Zwaktes:

- Versnipperde en geïsoleerde (toekomstige) boskernen met relatief kleine oppervlakten per deelgebied.
- Ingebed in een matrix met intensief landbouwgebruik, waardoor randeffecten en isolatie een belangrijk knelpunt vormen voor ontwikkeling van habitatwaardige bossen en duurzame populaties van soorten.
- Eutrofiering door instroming, inspoeling of atmosferische depositie van nutriënten. Vermestingseffecten zoals verruiging van de vegetatie en verzuring door atmosferische depositie.
- Potenties voor habitatwaardige bossen zijn beperkt gezien de aanplant op voormalige landbouwgronden met een zeer nutriëntrijke uitgangssituatie met een laag gehalte aan organisch stof. Daarnaast ook afwezigheid van een zaadbank van bossoorten en een afwijkende bodemgemeenschap.
- Recreatieve druk in de gebieden
- De lage waterkwaliteit van de beken die door de gebieden stromen (Rhodesbeek, beek Bergmolenbos..)
- De Rhodesbeek zorgt voor aanvoer van exoten (reuzenbalsemien, reuzenberenklauw).
- Verdroging van de gebieden door aanpalende landgebruik en waterbeheer (drainage).
- Uitval van essen door de essenziekte

Opportuniteiten:

- Versterking boskernen door bijkomende aanplanten en aankopen.
- De aankopen te Moorslede (Crasselhouckbossen) kunnen zorgen voor herstel van het historische aaneengesloten bos dat grotendeels is verdwenen door Koekuitbos, Teerlingenbos en dreven opnieuw met elkaar te verbinden
- De uitgangssituatie voor nieuwe aanplanten kan verbeterd worden door een vorm van grondbewerking te voorzien (vb. teelt zonder mest, diep ploegen..).
- Voorzien van mantel-zoomvegetaties langs de boskernen als buffer en als geleidelijke overgang vanaf de paden of open vegetaties
- Kleine specifieke maatregelen zoals poelennetwerk voor amfibieën

Bedreigingen:

- De voornoemde zwaktes kunnen ook als bedreiging beschouwd worden.
- Habitatverlies door inname of functionele verzwakking door recreatief medegebruik, versnippering en verstoring
- Verdere fragmentatie en isolatie van de kerngebieden
- Verruiging van habitats door aanrijking, insijpeling van nutriënten

**Sterrebos:**

**Sterktes**

- Gevarieerd domein met oud bos, aansluitend op kasteeldomein met hooilanden, vijvers en moerasvegetaties langs de Regenbeek.
  - Oud-boslocatie
  - Grote verscheidenheid aan oude en monumentale parkbomen rond het kasteel, ook enkele monumentale bomen in bosverband die dateren van de aanlegperiode van het Sterrebos in 1769 tot 1774
-



- Bloemrijke hooilanden door ecologisch maaibeheer en ouderdom van het domein (historisch permanent grasland) met grotere populatie blauwe knoop in de omgeving van de kwadrantvijvers
- IJskelder als overwinteringsplaats voor vleermuizen
- Waardevolle locatie op vlak van amfibieën, met omvangrijke populatie padden en groene kikkers in de kwadrantvijvers

#### Zwaktes

- Hogengenoemde zwakten en bedreigingen zijn ook van toepassing op Sterrebos. Geïsoleerd karakter binnen sterk verstedelijkt gebied, beperkte oppervlakte en hoge recreatiedruk
- Visbestand met karpers in de kasteelvijvers
- Waterkwaliteit regenbeek

### 18 Geef kort een omschrijving van de potenties van het terrein voor de ecologische functie.

Potenties: idem

### 19 Omschrijf kort de visie van de beheerders over de ecologische functie.

- Behoud, uitbreiding en ontwikkeling van Stadsrandbossen die dienen als groenpolen en stapstenen in een stedelijke en landelijke context
- Effectieve bosuitbreidingen door aankoop en bijkomende aanplanten om de aanwezige boskernen te versterken
- Verweving van de verschillende functies van de stadsrandbossen

#### Sterrebos:

In het provinciedomein is het de bedoeling om de actuele natuurwaarden die verspreid aanwezig zijn in de vijvers, waterpartijen en poelen, graslanden en de (park)bossen te behouden en te ontwikkelen, door toepassing van gericht beheer en door zonering van recreatieve druk.

## De economische functie van het terrein

### 20 Kruis aan welk economisch gebruik er momenteel op het terrein voorkomt (*huidige toestand*).

- ☒ productie van kwaliteitshout en brandhout
- ☒ productie van hout als nevenproduct van beheerwerkzaamheden bij het behoud van het terrein in de huidige bedrijfsvorm of bij de omvorming naar een meer natuurlijk vegetatietype
- ☒ Landbouwgebruik
- ☐ productie van energiegewassen
- ☐ productie van voedsel
- ☐ Jacht
- ☐ Visvangst
- ☐ ander gebruik, namelijk: .....

### 21 Geef een beknopte opsomming van de bekende sterktes, zwaktes, opportuniteiten en bedreigingen voor de economische functie.

#### Sterktes:

- Groen uithangbord voor de betrokken steden en gemeenten
- Ecosysteemdiensten: aanwezigheid van groenzones rondom de stad
- De jonge bossen zorgen voor houtproductie (brandhoutloten en dunningen via toekomstboommethode).
- Voorbeeldbossen QD aanwezig in Rhodesgoed (opleidingen Inverde)
- Bezoekers kunnen gebruik maken van recreatieve infrastructuur en eet- en drinkgelegenheden in de buurt (vb. brasserie Rhodesgoed)

#### Zwaktes:

- De recente en toekomstige bosuitbreidingen zullen pas rendabel worden ver na de looptijd van dit NBP



- Lokale uitval door windval (naaldhout Rhodesgoed), essenziekte of overige externe factoren
- Lokale uitval van nieuwe aanplanten doordat het plantmateriaal op sommige locaties niet aanslaat

#### Opportunities:

- Verweving productiefunctie met landschappelijke, toeristische en ecologische waarden
- Bijkomende bosuitbreidingen mogelijk via nieuwe aankopen of ruilgronden
- De populierenaanplanten (Merelbos, Rhodesgoed, Vierkaven) zijn kaprijp
- Inschakelen (lokale) boeren in het natuurbeheer: begrazingspercelen, maaien
- Vruchtbare zandleemgronden zijn geschikt voor een breed gamma aan boomsoorten

#### Sterrebos:

- Stadsrandbos als recreatieve groenpool in Roeselare (ecosysteemdienst)
- Drukbezocht groendomein zoals blijkt uit hoge bezoekersaantallen
- Bezoekers kunnen gebruik maken van de cafetaria/brasserie Kasteeltje, speelplein
- Houtopbrengsten beperkt door het uitvoeren van een hakhoutbeheer langs de dreven en een selectief dunningsbeheer om de 12 jaar.

### 22 Wat zijn de bekende potenties van het terrein ten aanzien van de invulling van de economische functie?

Potenties: idem

### 23 Omschrijf kort de visie van de beheerders over de economische functie.

- De ecologische functie kan (nog langere tijd) verzoend worden met een economische functie: bosexploitatie (en dus houtproductie) in het kader van brandhoutkappen en dunningen (hooghoutbeheer). In de jonge aanplanten kan houtopbrengst gegeneerd worden door opsleunen van toekomstbomen.
- Het verder ontsluiten, inrichten en verbinden van deze gebieden voor zachte recreatie kan de aantrekkingskracht van de bossen nog verder vergroten. Horeca in de omgeving kan hier sterk van profiteren.

#### Sterrebos:

De houtopbrengst is in het Sterrebos ondergeschikt aan de cultuurhistorische functie, de sociale functie en de ecologische functie. Er wordt nog een beperkte hoeveelheid brandhout gegenereerd door het uitvoeren van een hakhoutbeheer langs dreven en van een selectief dunningsbeheer om de 12 jaar. Bij het beheer en de exploitatie van het bos wordt gewerkt volgens de criteria van het duurzaam bosbeheer.

## De sociale functie van het terrein

### 24 Kruis aan hoe de sociale functie momenteel op het terrein wordt ingevuld (*huidige toestand*).

- ☐ Het terrein is niet toegankelijk voor het publiek.
- ☐ Het terrein is toegankelijk onder begeleiding en na toestemming van de beheerder.
- ☐ Er is een principiële toegankelijkheid: het terrein is toegankelijk voor voetgangers op de openbare en private wegen.
- ☒ Er is een regeling van de toegankelijkheid via een toegankelijkheidsregeling, die goedgekeurd is op: (voor Bergmolenbos 09/09/2022, Krommebeekbos 09/09/2022, Ter Kerst 09/09/2022, Merelbos 16/12/2022, Rhodesgoed 16/12/2022 en Vierkaven 29/08/2022)

dag 

--	--

 maand 

--	--

 jaar 

2	0	2	2
---	---	---	---

- ☐ Er worden (jaarlijks) evenementen op het terrein georganiseerd, namelijk: welke?
- ☒ Er wordt voor natuurbeleving en -educatie gezorgd, namelijk:

Infoborden, speelbossen/speelzones, hondenlosloopzones, recreatieve infrastructuur (banken..), ..

- ☐ Er wordt wetenschappelijk onderzoek uitgevoerd of gepland, namelijk:

---

☒ Er zijn bijzondere cultuurhistorische waarden aanwezig, namelijk:

Ter Kerst is gelegen binnen de afbakening van het vastgesteld bouwkundig erfgoed Dominiek Savio Instituut. In de omgeving is nog ander cultuurhistorisch erfgoed aanwezig waaronder Hoeve Blauwe Toren (Krommebeekbos), Koekuitkasteel (Crasselhouckbossen), Hoeve Dadizeleengied (nabij Kleiputten), Domein Kaasterkasteel (Sterrebos) en Hoeve Rhodesgoed.

☒ De sociale functie op het terrein wordt op een andere manier ingevuld, namelijk:

Een deel van de bossen werd aangeplant als geboortebossen.

Sterrebos: Geen toegankelijkheidsregeling. Toegelaten recreatieve activiteiten worden vermeld in het provinciaal politiereglement.

Belangrijke cultuurhistorische waarden binnen beschermd landschap en het kasteel als beschermd monument.

---

**25 Geef een beknopte opsomming van de bekende sterktes, zwaktes, opportuniteiten en bedreigingen voor de sociale functie.**

Sterktes:

- Toegankelijke stadsrandbossen in een stedelijke en landelijke context, wat belangrijk is voor de gezondheid en welzijn van burgers en toeristen.
- Aanwezigheid van de stadsrandbossen en netwerk aan recreatieve paden zorgt voor fiets- en wandeltoerisme
- Oude spoorweg langs Vierkaven die dienstdoet als zacht recreatief fiets- en wandelpad.
- Aanwezigheid van speelbossen, infoborden, hondenlosloopzones
- Cultuurhistorisch erfgoed in omgeving aanwezig waaronder Hoeve Blauwe Toren (Krommebeekbos), Koekuitkasteel (Crasselhouckbossen); Hoeve Dadizeleengied (nabij Kleiputten), Domein Kaasterkasteel (Sterrebos), Hoeve Rhodesgoed..

Zwaktes:

- Ontbrekende schakels tussen de deelgebieden (bv. verbinding Bergmolenbos en Sterrebos)
- Recente aanplanten zullen pas op langere termijn zorgen voor een volwaardig bosbeeld.
- De sociale visie in de gebieden (en voornamelijk waar er jonge aanplanten overheersen) zal nog sterk wisselen en moet nog verder vorm krijgen in en na de beheerplanperiode.

Opportuniteiten:

- Mogelijkheden tot verdere optimalisatie van zachte recreatie.
- Verweving landbouw, natuur en toerisme

Bedreigingen:

- Hoge recreatieve druk soms moeilijk te verzoenen met natuurdoelen.
- Schaalvergroting landbouw

Sterrebos:

Sterktes

- Stadsrandbos als recreatieve groenpool in Roeselare met wandelpaden en grenzend aan fietsknooppuntennetwerk
- Cultuurhistorisch erfgoed: beschermd landschap sinds 1969 (Domein Kaasterkasteel), Renaissancekasteel uit 16<sup>e</sup> eeuw met negentiende-eeuws park in Engelse stijl en stervormige drevenstructuur van 18<sup>e</sup> en 19<sup>e</sup> eeuw
- Monumentale bomen als restanten van de 19<sup>e</sup> -eeuwse Engelse landschapstuin
- Drukbezocht groendomein zoals blijkt uit hoge bezoekersaantallen
- Bezoekers kunnen gebruik maken van de cafetaria/brasserie Kasteeltje, speelplein

Zwaktes

- Ontbrekende schakel met groengebieden ten zuiden van de rijksweg (Bergmolenbos/Kleiputten)
  - Hoge recreatieve druk soms moeilijk te verzoenen met natuurdoelen
- 

**26 Wat zijn de bekende potenties van het terrein voor de invulling van de sociale functie?**

Potenties zijn: idem

---

## 27 Omschrijf kort de visie van de beheerders over de sociale functie.

- Het beheer van de stadsrandbossen wordt op een multifunctionele manier benaderd waarbij het sociaal-recreatieve een belangrijke aspect vormt.
- De sociale functie van de stadsrandbossen kan nog versterkt worden door in te zetten op recreatie, natuureducatie, speelbos en leefomgeving, rekening houdend met draagkracht van het terrein
- De bestaande toegankelijkheidsregelingen worden herzien
- Het beheerplan ondersteunt de visie van het masterplan en de inrichtingsstudies van het Bergmolenbos en Krommebeekbos

### Sterrebos:

De sociale en educatieve functies binnen het provinciedomein zijn belangrijk en bestaan uit 3 onderdelen:

- Aanbieden van mogelijkheden voor actieve recreatie op beperkte oppervlakte: (cafetaria, speeltuin...). De actieve recreatie wordt niet verder uitgebouwd in de toekomst
- Aanbieden van zachte recreatie (wandelen)
- Aanbieden van educatieve mogelijkheden zowel op vlak van natuur, landschap en cultuurhistorie (infrastructuur, geleide wandelingen)

Er wordt een toegankelijkheidsregeling opgemaakt voor het Sterrebos, die wordt geïntegreerd in de regeling van de stadsrandbossen.

## Hoofdstuk 3: Globaal kader

### Afbakening van het gebied

#### 28 Wordt het globale kader opgesteld voor een ruimer gebied dan de effectief deelnemende percelen in eigendom of beheer?

*Als dat nuttig is voor een betere ecologische onderbouwing van de gemaakte keuzes kan het globale kader opgesteld worden voor een ruimer gebied dan de effectief deelnemende percelen.*

☒ ja. Voeg bij dit formulier een kaart met de afbakening van het ruimere gebied waarvoor het globale kader wordt opgesteld

☐ Nee.

### Invulling van de drie functies

#### 29 Omschrijf kort de invulling van de drie functies van het natuurterrein en de differentiatie over het natuurterrein.

*Voeg eventueel een plannetje bij dit formulier om de differentiatie over het terrein te verduidelijken.*

De drie functies gelden voor de stadsrandbossen met een hoofdfunctie natuur en sociaal en nevenfunctie economisch. Bij het opmaken van het NBP zal dit in detail bekeken worden. In het plangebied worden de verschillende functies maximaal gecombineerd en wordt het multifunctionele karakter beklemtoond. De 7 stadsrandbossen zorgen voor groene kernen rond het regionaalstedelijk gebied van Roeselare en randgemeenten. De beboste oppervlakte binnen deze gemeenten is beperkt en de bossen hebben als groenpool dan ook een belangrijke functie in de versterking van de recreatieve en natuurlijke structuur van het stedelijk gebied. Gezien de functie van Stadsrandbossen is een sterke verweving van de ecologische en sociale functie het uitgangspunt.

Voor de ecologische functie geldt algemeen binnen het visiegebied het behoud, uitbreiding en ontwikkeling van de Stadsrandbossen als groenpolen en stapstenen in een stedelijke en landelijke context. Versterking van de aanwezige boskernen kan via effectieve bosuitbreidingen door aankoop en bijkomende aanplanten. Op landschapsschaal moet het doel zijn dat er een samenhang komt tussen de verschillende stadsrandbossen en natuurgebieden a.d.h.v. lineaire verbindingengebieden, zoals de grote Leie-as en de beken maar ook droge gebieden zoals de oude spoorwegbedding.

Concreet vertaalt zich dat in volgende doelstellingen:

1. versterken en/of uitbreiden van de natuur- en groenelementen;
2. behouden, herstellen en ontwikkelen van de connectiviteit van de natuurlijke structuur;
3. versterken van de kleine landschapselementen;
4. integraal waterbeheer in functie van duurzame ruimtelijke en ecologische ontwikkeling;
5. streven naar een evenwichtig samengaan van natuur en recreatie.

De bossen vervullen een belangrijke rol bij het invullen van de recreatieve behoeften voor de lokale bevolking vanuit de stad. Daarnaast versterken de bosstructuren ook het fiets- en wandeltoerisme van de streek. De visie voor de sociale functie situeert zich zowel op landschapsschaal (samenhang en fysische relaties tussen de bossen) als lokaal door de verdere ontwikkeling tot een volwaardig stadsrandbos als recreatief groengebied. In de ruimere stedelijke en landelijke context rond Roeselare dient de samenhang en de fysische relaties van de 7 stadsrandbossen onderling versterkt te worden.

De visie voor de stadsrandbossen bestaat erin om ze als bosstructuren te versterken. In eerste instantie gaat het om verdere uitbreidingen van het bosareaal. Er wordt daarbij gestreefd naar de ontwikkeling van volwaardige stadsrandbossen die bijdragen tot het invullen van de recreatieve behoeften vanuit de stad, zonder de draagkracht van het gebied te overschrijden. Belangrijke basisvoorwaarde voor de bossen is dat ze toegankelijk zijn en vlot bereikbaar vanuit de stad per fiets of met openbaar vervoer en dat het de nodige recreatieve functies voor de stadsbewoners dient te vervullen.

De sociale functie van de stadsrandbossen kan nog versterkt worden door in te zetten op recreatie, natuureducatie, speelbos en leefomgeving, rekening houdend met draagkracht van het terrein. De bestaande toegankelijkheidsregelingen worden herzien binnen hun functie als recreatieve groenpool. De recente aanplanten zullen pas op langere termijn zorgen voor een volwaardig bosbeeld. De sociale visie in de gebieden (en voornamelijk waar er jonge aanplanten overheersen en nog bijkomende aanplanten voorzien worden) zal hierdoor nog sterk wijzigen doorheen de tijd en moet nog verder vorm krijgen in en na de beheerplanperiode. De visie voor het Bergmolenbos en Krommebeekbos volgt de krijtlijnen van het masterplan en de navolgende inrichtingsplannen.

De economische functie van het gebied beperkt zich tot de houtopbrengsten van regulier bosbeheer. Naast houtopbrengst kunnen economische doelstellingen geformuleerd worden in kader van ecosysteemdiensten (producerende diensten, regulerende diensten, culturele diensten...). De economische functie van het gebied is daarnaast bijkomende waterberging in de lage gronden langs de beken (Rhodebeek, Bergmolenbeek ...).

Voor het Provinciedomein Sterrebos zal in een apart proces een vernieuwing gebeuren van het bestaande beheerplan (NBP-WV-22-0133, omzetting van het bosbeheerplan uit 2009). Op ruimere schaal is het de bedoeling om de ruimtelijke samenhang met de stadrandbossen (Bergmolenbos) en de kleiputten te versterken binnen hun functie als stedelijke recreatieve groenpool. Binnen het domein zelf blijven de algemene visie en streefbeelden uit het lopende beheerplan gelden. In het Sterrebos is het de bedoeling om de actuele natuurwaarden die verspreid aanwezig zijn in de vijvers, waterpartijen en poelen, de tuinruimten en graslanden en de (park)bossen te behouden en te ontwikkelen, door toepassing van gericht beheer en door zonering van recreatieve druk. De houtopbrengst is in het Sterrebos ondergeschikt aan de cultuurhistorische functie, de sociale functie en de ecologische functie. Er wordt nog een beperkte hoeveelheid brandhout gegenereerd door het uitvoeren van een hakhoutbeheer langs dreven en van een selectief dunningsbeheer om de 12 jaar. Bij het beheer en de exploitatie van het bos wordt gewerkt volgens de criteria van het duurzaam bosbeheer. De sociale en educatieve functies binnen het provinciedomein zijn belangrijk en bestaan uit 3 onderdelen:

- Aanbieden van mogelijkheden voor actieve recreatie op beperkte oppervlakte: (cafetaria, speeltuin...). De actieve recreatie wordt niet verder uitgebouwd in de toekomst
- Aanbieden van zachte recreatie (wandelen)
- Aanbieden van educatieve mogelijkheden zowel op vlak van natuur, landschap en cultuurhistorie (infrastructuur, geleide wandelingen)

Er wordt een toegankelijkheidsregeling opgemaakt voor het Sterrebos, die wordt geïntegreerd in de regeling van de stadsrandbossen.

Daarnaast zijn voor het Sterrebos ook specifieke beheerdoelstellingen m.b.t. de cultuurhistorische functie. De gebouwen maken geen deel uit van de afbakening van het beheerplan. Voor het beschermde kasteel, poortgebouwen, voormalige paardenstallen, koetshuis en conciërgewoning geldt uiteraard wel de doelstelling van behoud en herstel van het gebouwenpatrimonium. Voor de parkconstructies (tuinmuur, toegangspoorten, ijskelder, ophaalbrug) worden waar nodig herstellingen aangebracht. De regenbeek en aansluitende kasteelvijver, inclusief walgracht en de kwadrantvijvers worden behouden als open waterpartijen en worden aangepast beheerd volgens de principes van het integraal waterbeheer.

Bijzondere aandacht dient uit te gaan naar het conserveren van het grondwater. De spoelvormige depressie van de Regenbeek wordt beheerd als rietmoeras. De tuinruimten blijven eveneens behouden en aangepast beheerd. De groei en conditie van de parkbomen wordt opgevolgd door erkende boomverzorgers. De doelstelling is om de kenmerkende strakke drevestructuur te behouden, herstellen en te herwaarderen. Er wordt voorzien in het op een geschikt tijdstip verjongen van gelijkjarige, gelijksoortige dreven door verantwoorde vervanging met heraanplant en periodiek vrijstelling.

### Ambitieniveau voor de realisatie van de beheerdoelstellingen van de ecologische functie

- 30 Kruis hieronder het ambitieniveau aan voor de realisatie van de beheerdoelstellingen voor de ecologische functie (type twee, type drie) en al dan niet het voornemen om voor (een gedeelte van) het terrein de erkenning als natuureservaat (type 4) aan te vragen.**

*U mag één of meer ambitieniveaus aankruisen. Als u verschillende ambitieniveaus aankruist, voeg dan een extra kaart bij dit formulier waarop u de ambitieniveaus ruimtelijk oriënteert.*

*Voor een natuurbeheerplan type 1 (behoud van de aanwezige natuurkwaliteit en geen natuurstreefbeelden als doel) is er een apart formulier beschikbaar via [www.natuurenbos.be](http://www.natuurenbos.be). Een combinatie van type 1 met de andere types is niet mogelijk.*

- ☒ type 2: het bereiken van een hogere natuurkwaliteit, waarbij over ten minste één vierde van de oppervlakte van het terrein, het realiseren van ten minste één natuurstreefbeeld tot doel wordt gesteld. (Sterrebos type 2, Stadsrandbossen deels type 2/type 3)
- ☒ type 3: het bereiken van de hoogste natuurkwaliteit, waarbij over de volledige oppervlakte van het terrein het realiseren van ten minste één natuurstreefbeeld tot doel wordt gesteld. **Vraagt u een afwijking aan voor het bereiken van de hoogste natuurkwaliteit (type 3), tot maximaal 10% van de oppervlakte van het terrein?**
- ☒ ja. **Motiveer hieronder waarom u die afwijking aanvraagt.**

Recreatieve doelen

☐ nee

- ☐ type 4: erkenning als natuureservaat, boven op de voorwaarden voor type 3.  
*De erkenning als natuureservaat vestigt een erfdienstbaarheid tot algemeen nut op het terrein, meer bepaald een publiekrechtelijke erfdienstbaarheid van duurzaam gebruik en langdurig beheer van het terrein als natuureservaat. Voeg bij dit formulier een motivatienota waarin u aantoont dat voldaan is aan het toetsingskader voor de Vlaamse natuureservaten, vermeld in bijlage 2 van het besluit van de Vlaamse Regering van ... betreffende de natuurbeheerplannen en de erkenning van natuureservaten en aan de voorwaarden, vermeld in artikel 16ter decies, §2, van het Natuurdecreet van 21 oktober 1997. **Vraagt u een afwijking aan voor het bereiken van de hoogste natuurkwaliteit (type 3), tot maximaal 10% van de oppervlakte van het terrein?***

☐ Ja. **Motiveer hieronder waarom u die afwijking aanvraagt.**

☐ Nee

### Gewenste natuurstreefbeelden en/of doelen voor soorten

- 31 Geef een inschatting van het gedeelte van het terrein waarvoor er natuurstreefbeelden of leefgebieden van soorten tot doel gesteld worden, rekening houdend met de relevante beleidsplannen.**

*Houd er rekening mee dat de nu al aanwezige natuurwaarden minstens behouden moeten blijven.*

>90 %

- 32 Vink aan tot welke categorie de tot doel gestelde natuurstreefbeelden behoren en specificeer de types, biotopen of soorten.**

*Mogelijke natuurstreefbeelden per categorie worden opgesomd in bijlage 3 van het besluit van de Vlaamse Regering van ... betreffende de natuurbeheerplannen en de erkenning van natuureservaten.*

- ☒ Europees te beschermen habitattypes, namelijk:

9120, 9130, 91<sup>E0</sup>\_vn, 3150

- ☒ regionaal belangrijk biotopen, namelijk:

Rbbbsp, rbbhf

- ☒ andere vegetaties (alleen voor type 2), namelijk:

Hp\*, ae

- ☒ leefgebieden van bepaalde soorten, namelijk:

(Kamsalamander)

- ☐ procesgestuurde natuur. **Kruis hieronder het type aan en specificeer uit welke vegetaties of leefgebied van soorten de procesgestuurde natuur bestaat op de stippellijn daaronder.**

☐ mozaïeklandschap ☐ onbeheerde climaxvegetatie

(Sterrebos: streefbeeld worden overgenomen uit lopende beheerplan (3150, 6430\_hf, 9120, hp\*, hr,))

## Beschermingsstatuut overeenkomstig het Onroerendergoeddecreet van 12 juli 2013

### 33 Worden er doelstellingen vooropgesteld in het kader van het beschermingsstatuut overeenkomstig het Onroerendergoeddecreet?

- ☒ ja, namelijk: Voor het Sterrebos zijn er specifieke beheerdoelstellingen mbt de cultuurhistorische functie: zie 29

☐ nee

## Hoofdstuk 4: Werkplan voor de inventarisatie

### 34 Kruis hieronder aan of het terrein al ingedeeld is in beheereenheden.

Een beheereenheid is de kleinste eenheid van beheer, die overeenkomt met een onderdeel van het natuurterrein dat om ecologische of beheertechnische redenen als een aparte eenheid van beheer wordt beschouwd.

Per beheereenheid kunnen maximaal vier natuurdoelen samen worden genomen. U moet de bestaande beheerindeling dus eventueel aanpassen.

☐ ja. Voeg een kaart toe met de indeling in beheereenheden.

☒ nee. De beheerindeling zal worden opgemaakt na de goedkeuring van deel 1: Verkenning.

### 35 Kruis hieronder aan op welke manier de verdere inventarisatie van het terrein zal worden uitgevoerd.

Per beheereenheid wordt een standaardfiche ingevuld. Als die standaardfiche onvoldoende informatie bevat om de beheerdoelstellingen te kunnen formuleren, is een bijkomende inventarisatie nodig.

De inventarisatie zelf wordt pas uitgevoerd na de goedkeuring van deel 1: Verkenning.

☐ invullen van een standaardfiche per beheereenheid

☒ uitvoeren van een bijkomende specifieke inventarisatie. **Kruis hieronder aan om welke inventarisatie(s) het gaat, en specificeer de methode en het doel op de stippellijn eronder.**

☐ bijkomende vegetatieopname, namelijk:

☐ bijkomende soortenopname, namelijk:

☐ bijkomende opnames voor inventarisatie van cultuurhistorische elementen, namelijk:

- ☒ andere manier, namelijk:

[BWK-update, vegetatie- en habitatkartering: invullen indicatorlijsten](#)

## Hoofdstuk 5: Bekendmaking van de consultatie

### 36 Kruis aan hoe de consultatie over het ontwerp van natuurbeheerplan zal worden aangekondigd.

- ☐ in minstens één regionale krant
- ☒ via de gemeentelijke informatiekkanalen
- ☐ door aanplakking op een duidelijk zichtbare manier langs een of meer toegangswegen naar het terrein in kwestie

### 37 Waar zal het ontwerpbeheerplan tijdens de consultatieperiode ter inzage liggen?

[Website van ANB en betrokken gemeenten](#)

## Bij te voegen documenten

### 38 Verzamel alle bewijsstukken en bijlagen die u voor de beantwoording van vragen 1, 9, 14, 28, 29, 30 en 34 bij dit formulier moet voegen.

### 39 Kruis alle bewijsstukken en bijlagen aan die u bij dit formulier voegt.

- ☒ de nota met het overzicht van de deelnemende eigendommen (zie vraag 1)
- ☒ een kaart met de situering van het terrein (zie vraag 9)
- ☒ de biologische waarderingskaart en de Natura 2000-habitatkaart voor het terrein (zie vraag 14)
- ☒ de bodemkaart voor het terrein (zie vraag 14)
- ☒ een kaart met de afbakening van het ruimere gebied, als het globale kader niet alleen wordt opgesteld voor de effectief deelnemende percelen (zie vraag 28)
- ☐ een plannetje met de differentiatie van de drie functies over het terrein (zie vraag 29)
- ☒ andere kaarten, namelijk: [Landschapsecologische visie, economische visie](#)
- ☒ een kaart met de ruimtelijke oriëntatie van type 2, type 3 of type 4 (zie vraag 30)
- ☐ een motivatienota waar in u aantoont dat voldaan is aan het toetsingskader voor de Vlaamse natuurreservaten (zie vraag 30)
- ☐ een kaart met de indeling van het terrein in beheereenheden (zie vraag 34)

## Ondertekening

### 40 Vink hieronder aan welke verklaringen van toepassing zijn en onderteken het formulier.

- ☒ Ik verklaar dat alle gegevens in dit formulier naar waarheid zijn ingevuld.
- ☒ Ik verklaar op erewoord dat ik gevolmachtigd ben door alle deelnemende beheerders om dit natuurbeheerplan, deel 1: Verkenning, ter goedkeuring in te dienen.
- ☒ Ik verklaar dat ik voor alle deelnemende eigendommen beschik over het ondertekend akkoord van de eigenaar, de mede-eigenaars of de houders van andere zakelijke rechten op het terrein of de terreinen in kwestie, voor zover die personen niet dezelfde zijn als de beheerder. Voor verpachte percelen beschik ik tevens over een ondertekend akkoord van de pachter.



- ☒ Als ik met dit formulier deel 1 verkenning van een natuurbeheerplan voor een natuurreservaat (type 4) indien, verklaar ik dat ik kennis heb genomen van de vestiging van de erfdienstbaarheid tot algemeen nut, vermeld in artikel 16quater decies, §2, van het decreet van 21 oktober 1997.
- ☒ Als ik met dit formulier deel 1 verkenning van een natuurbeheerplan voor een natuurreservaat (type 4) indien, verbind ik me ertoe om uiterlijk dertig dagen vóór het einde van de looptijd van het natuurbeheerplan, een aanvraag tot goedkeuring van een nieuw natuurbeheerplan voor het natuurreservaat bij het Agentschap voor Natuur en Bos in te dienen.

datum      dag       maand       jaar

handtekening

voornaam

achternaam

### Aan wie bezorgt u dit formulier?

- 41** Stuur dit formulier, samen met de nodige bijlagen, met een beveiligde zending naar de provinciale afdeling van het Agentschap voor Natuur en Bos (ANB) van de provincie waarin het terrein ligt. De contactgegevens staan hieronder.

**AVES Antwerpen**

Lange Kievitstraat 111/113 bus 63, 2018 ANTWERPEN  
T 03 224 62 62 – [aves.ant.anb@lne.vlaanderen.be](mailto:aves.ant.anb@lne.vlaanderen.be)

**AVES Limburg**

Koningin Astridlaan 50 bus 5, 3500 HASSELT  
T 011 74 24 50 – [aves.lim.anb@lne.vlaanderen.be](mailto:aves.lim.anb@lne.vlaanderen.be)

**AVES Vlaams-Brabant**

Diestsepoort 6 bus 75, 3000 LEUVEN  
T 016 66 63 00 – [aves.vbr.anb@lne.vlaanderen.be](mailto:aves.vbr.anb@lne.vlaanderen.be)

**AVES Oost-Vlaanderen**

Koningin Maria Hendrikaplein 70 bus 73, 9000 GENT  
T 09 276 20 00 – [aves.ov.anb@lne.vlaanderen.be](mailto:aves.ov.anb@lne.vlaanderen.be)

**AVES West-Vlaanderen**

Koning Albert I-laan 1/2 bus 74, 8200 BRUGGE (Sint-Michiels)  
T 050 24 77 40 – [aves.wvl.anb@lne.vlaanderen.be](mailto:aves.wvl.anb@lne.vlaanderen.be)

### Hoe gaat het nu verder met dit eerste deel: Verkenning van uw natuurbeheerplan?

- 42** Binnen een termijn van 30 dagen na ontvangst van dit formulier, bezorgt het ANB u met de post een ontvangstmelding met het resultaat van het volledigheidsonderzoek. Als uw natuurbeheerplan, deel 1: Verkenning, niet volledig is, wordt in de ontvangstmelding vermeld welke gegevens precies ontbreken.  
Binnen een termijn van 60 dagen na de volledigheidsverklaring neemt het ANB een beslissing. Het ANB bezorgt zijn beslissing aan u met een beveiligde zending.

## Bijlage: Kadastrale percelen

Stadsrandbossen Roeselare

Capakey	Oppervlakte (m2)
36005B0271/00_000	5564,33
36005B0272/00_000	446,66
36005B0273/00C000	3108,05
36005B0277/00_000	6190,46
36005B0278/00_000	2786,59
36005B0279/00_000	2402,41
36005B0283/00_000	4558,11
36005B0284/00_000	700,64
36005B0320/00_000	7655,21
36005B0321/00_000	1427,99
36005B0322/00_000	9202,15
36005B0355/00A000	4075,76
36005B0359/00_000	10699,78
36005B0360/00L000	22824,39
36005B0361/00_000	25865,07
36005B0377/00D000	11280,66
36005B0379/00E000	16145,67
36005B0380/00_000	19569,16
36005B0381/00_000	3799,04
36005B0386/00_000	2456,82
36009B0171/00D000	100368,44
36009B0209/00A000	5131,70
36009B0219/00_000	3793,64
36009B0220/00A000	8310,26
36009B0221/00A000	11128,52
36009B0222/00_000	1072,67
36009B0232/00A000	11992,23
36009B0232/02A000	978,54
36009B0233/00_000	21139,10
36009B0234/00A000	10084,98
36009B0237/00D000	5539,98
36009B0238/00B000	39383,45
36009B0238/02C000	4211,83

Capakey	Oppervlakte (m2)
36009B0239/00A000	2574,48
36009B0260/00A000	17509,26
36009B0261/00A000	1648,79
36009B0262/00A000	1756,04
36009B0263/00_000	4342,74
36009B0264/00B000	2126,72
36009B0265/00A000	1346,17
36009B0266/00A000	3354,20
36009B0267/00_000	3976,82
36009B0268/00_000	1052,77
36009B0269/00_000	6502,27
36009B0270/00_000	6663,78
36009B0271/00_000	3236,17
36009B0272/00_000	1154,80
36009B0273/00A000	2240,68
36009B0274/00A000	15898,55
36009B0275/00_000	1308,06
36009B0276/00_000	4899,30
36009B0277/00_000	3072,17
36009B0278/00A000	4189,54
36009B0278/00B000	5766,04
36009B0279/00A000	6314,19
36009B0280/00_000	5601,28
36009B0281/00_000	6985,11
36009B0282/00A000	10697,44
36009B0285/00A000	3712,73
36009B0286/00B000	3263,37
36009B0289/00_000	7525,59
36009B0289/02A000	8867,26
36009B0342/00A000	12772,66
36009B0346/00A000	15308,79
36009B0348/00A000	43708,74
36012A0090/00A000	8935,71
36012A0101/00_000	10378,53
36012A0102/00_000	8724,46
36012A0103/00_000	3548,94

Capakey	Oppervlakte (m2)
36012A0104/00_000	418,60
36012A0105/00A000	9980,86
36012A0108/00_000	3936,10
36012A0110/00_000	1050,08
36012A0111/00_000	4893,10
36012A0112/00A000	2198,65
36012A0113/00B000	4225,34
36012A0121/00D000	10173,16
36012A0543/00C000	3709,23
36012A0545/00B000	4304,86
36012A0546/00_000	6895,07
36012A0547/00_000	4854,32
36012A0548/00C000	9849,87
36012A0549/00B000	11134,86
36012A0563/00C000	2473,43
36012A0584/00B000	3327,45
36012A0584/02C000	2460,88
36012A0585/00_000	2502,87
36012A0586/00_000	4562,20
36012A0603/00_000	858,65
36012A0604/00_000	1769,07
36012A0605/00A000	5825,09
36012A0605/00B000	1306,05
36012A0606/00_000	2207,07
36012A0607/00_000	6392,69
36012A0608/00_000	4749,57
36012A0609/00_000	6560,53
36012A0610/00_000	5145,42
36012A0611/00_000	20689,60
36012A0612/00_000	3357,11
36012A1036/00W000	5830,50
36012A1036/00X000	3068,56
36012A1057/00B000	9835,54
36012A1061/00A000	1270,90
36012A1064/00B000	5025,27
36012A1065/00_000	3059,14

Capakey	Oppervlakte (m2)
36012A1068/00D000	6457,70
36012A1162/00_000	1418,95
36012A1163/00_000	7605,37
36012A1169/00_000	10065,55
36012A1170/00_000	1637,38
36012A1177/00_000	2677,00
36012A1180/00B000	9369,95
36012A1183/00A000	12799,63
36012A1307/00_000	17070,46
36012A1308/00_000	5376,61
36012A1309/00_000	11386,31
36015A1035/02B000	6374,75
36015A1036/00A000	3025,41
36015A1152/00E000	19679,56
36015A1153/00X003	16504,41
36015A1242/00K000	6703,36
36015A1243/00K000	4326,63
36015A1243/00M000	2656,42
36015A1421/00A000	14993,26
36017D0261/00_000	6771,06
36302B1404/00D000	37676,26
36302B1404/00E000	57,97
36302B1446/00B000	4765,86
36302B1447/00A000	3856,57
36302B1448/00A000	4454,84
36302B1532/00_000	3254,37
36302B1552/00B000	3372,17
36302B1558/00B000	13686,85
36302B1559/00A000	4113,44
36302B1560/00_000	10419,25
36302B1561/00_000	4270,99
36302B1562/00A000	2633,14
36302B1564/00_000	3813,88
36302B1565/00_000	618,85
36302B1566/00_000	2019,97
36302B1569/00B000	31979,34

Capakey	Oppervlakte (m2)
36302B1570/00_000	6826,84
36302B1581/00_000	3003,98
36302B1583/00A000	3062,62
36302B1584/00A000	19892,41
36302B1607/00E000	23949,91
36302B1608/00E000	3240,72
36302B1609/00_000	3802,77
36302B1610/00A000	1910,81
36302B1611/00A000	2377,38
36302B1614/00A000	3986,53
36302B1628/00D000	2526,74
36302B1628/00E000	2899,40
36302B1628/00F000	4373,66
36302B1628/00M000	5229,20
36302B1628/00N000	6287,17
36302B1628/00P000	7122,53
36302B1638/00_000	10255,07
36302B1639/00B000	40333,40
36302B1643/00A000	1636,39
36302B1645/00A000	10647,24
36302B1657/00C000	4959,93
36302B1661/00C000	3159,39
36302B1664/00B000	2389,49
36302B1678/00E000	11076,85
36302B1686/00C000	26114,62
36302B1686/00K000	31398,30
36302B1786/00_000	2352,97
36302B1787/00A000	4459,68
36302B1787/00B000	2866,71
36302B1789/00_000	4776,27
36302B1790/00A000	10017,10
36302B1792/00M000	4256,20
36302B1792/00P000	162,65
36302B1887/00B000	497,25
36302B1900/00A000	2802,71
36302B1901/00_000	2111,78

Capakey	Oppervlakte (m2)
36302B1902/00_000	1504,49
36302B1903/00A000	1204,28
36302B1904/00_000	1956,01
36302B1905/00B000	4934,80
36302B1906/00A000	396,38
36302B1907/00A000	26,87
36302B1908/00C000	4769,30
36302B1909/00A000	1480,31
36302B1917/00E000	1240,54
36302B1919/00_000	1963,09
36302B1920/00_000	2306,29
36302B1921/00_000	964,79
36302B1922/00A000	6863,22
36302B1923/00A000	6900,03
36302B1924/00B000	3400,34
36302B1924/00C000	90,64
36302B1927/00C000	1817,22
36302B1938/00A000	2023,88
36302B1939/00B000	1208,31
36302B1953/00C000	6044,38
36302B2124/00B000	97,14
36492A0545/00H000	51432,06
36505C0846/00C000	11273,00
36505C0948/00C000	1838,02
36505C0948/00D000	4758,19
36505C0950/00P000	548,71
36505C0951/00B000	19954,31
36505C0952/00C000	2019,78
36505C0953/00B000	7043,10
36505C0954/00C000	26681,27
36505C0958/00_000	4680,44
36505C0960/00_000	433,90
36505C0963/00M000	19328,08
geen kadnr	402,09
<b>Totaal</b>	<b>1591005,51</b>



## Sterrebos

Capakey	Oppervlakte (m2)
36302B1065/00E000	8023,45
36302B1349/00_000	391,54
36302B1350/00_000	2976,81
36302B1351/00_000	2912,99
36302B1352/00_000	4519,43
36302B1353/00_000	16337,61
36302B1354/00_000	26587,98
36302B1355/00_000	28208,35
36302B1356/00_000	21849,92
36302B1360/00_000	6730,72
36302B1361/00_000	4623,00
36302B1362/00_000	3575,09
36302B1363/00A000	7567,13
36302B1363/00B000	14897,24
36302B1364/00A000	3016,42
36302B1365/00A000	1565,06
36302B1365/00B000	1020,96
36302B1366/00A000	4686,65
36302B1366/00B000	6274,23
36302B1367/00_000	4109,80
36302B1368/00A000	14645,81
36302B1369/00A000	3460,57
36302B1370/00A000	9048,70
36302B1371/00_000	7875,81
36302B1372/00A000	6695,61
36302B1374/00A000	38329,49
36302B1384/00A000	14411,35
36302B1403/00B000	6051,21
<b>Totaal</b>	<b>270392,93</b>