

# WETTEN, DECRETEN, ORDONNANTIES EN VERORDENINGEN LOIS, DECRETS, ORDONNANCES ET REGLEMENTS

## GEMEENSCHAPS- EN GEWESTREGERINGEN GOUVERNEMENTS DE COMMUNAUTE ET DE REGION GEMEINSCHAFTS- UND REGIONALREGIERUNGEN

### BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST — REGION DE BRUXELLES-CAPITALE

#### BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

[C – 2016/31309]

**14 APRIL 2016.** — Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering tot aanwijzing van het Natura 2000-gebied – BE1000001 : « Het Zoniënwoud met bosranden en aangrenzende beboste domeinen en de vallei van de Woluwe - complex Zoniënwoud - Vallei van de Woluwe »

De Brusselse Hoofdstedelijke Regering,

Gelet op de ordonnantie van 1 maart 2012 betreffende het natuurbehoud, artikelen 40, §§ 2 tot 4, 44, 47, § 2, en 71, § 2;

Gelet op de "gendorde" zoals vereist door het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 24 april 2014 houdende de uitvoering van de ordonnantie van 29 maart 2012 houdende de integratie van de genderdimensie in de beleidslijnen van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest;

Gelet op het overleg van de gewestregeringen op 14 september 2015, in toepassing van artikel 6, § 2, 1<sup>o</sup>, van de bijzondere wet van 8 augustus 1980 tot hervorming der instellingen;

Gelet op het advies van het College van burgemeester en schepenen van de gemeente Oudergem, gegeven op 05/09/2015;

Gelet op het advies van de Raad voor het Leefmilieu, gegeven op 18/09/2015;

Gelet op het advies van de Brusselse Hoge Raad voor Natuurbehoud, gegeven op 27/10/2015;

Gelet op het advies van het College van burgemeester en schepenen van de gemeente Watermaal-Bosvoorde, gegeven op 27/10/2015;

Gelet op het advies van het College van burgemeester en schepenen van de gemeente Ukkel, gegeven op 29/10/2015;

Gelet op het advies van het College van burgemeester en schepenen van de Stad Brussel, gegeven op 29/10/2015;

Gelet op het advies van het College van burgemeester en schepenen van de gemeente Sint-Pieters-Woluwe, gegeven op 05/11/2015;

Gelet op de afwezigheid van het advies van het College van burgemeester en schepenen van de gemeente Sint-Lambrechts-Woluwe;

Gelet op de resultaten van het openbaar onderzoek dat werd uitgevoerd in de gemeenten Ukkel, Watermaal-Bosvoorde, Stad Brussel, Oudergem, Sint-Pieters-Woluwe en Sint-Lambrechts-Woluwe van 24 september 2015 tot 7 november 2015 overeenkomstig de procedure die wordt bedoeld in artikel 44, § 3 van de ordonnantie van 1 maart 2012 betreffende het natuurbehoud;

Gelet op het advies nr. 59.038/1 van de Raad van State, gegeven op 30 maart 2016, in toepassing van artikel 84, § 1, alinea 1, 2<sup>o</sup>, van de Wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Overwegende de 202 opmerkingen die werden gemaakt bij het openbaar onderzoek over de gemeente Ukkel, Watermaal-Bosvoorde, Stad Brussel, Oudergem, Sint-Pieters-Woluwe en Sint-Lambrechts-Woluwe van 24 september tot 7 november 2015 conform de procedure bedoeld in artikel 44, § 3, van de ordonnantie van 1 maart 2012 betreffende het natuurbehoud;

Overwegende dat een bepaald aantal opmerkingen in aanmerking werden genomen;

#### REGION DE BRUXELLES-CAPITALE

[C – 2016/31309]

**14 AVRIL 2016.** — Arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale portant désignation du site Natura 2000 – BE1000001 : « La Forêt de Soignes avec lisières et domaines boisés avoisinants et la Vallée de la Woluwe - complexe Forêt de Soignes - Vallée de la Woluwe »

Le Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale,

Vu l'ordonnance du 1<sup>er</sup> mars 2012 relative à la conservation de la nature, articles 40, §§ 2 à 4, 44, 47, § 2, et 71 § 2;

Vu le « test genre », tel que requis par l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 24 avril 2014 portant exécution de l'ordonnance du 29 mars 2012 portant intégration de la dimension de genre dans les lignes politiques de la Région de Bruxelles-Capitale;

Vu la concertation des Gouvernements régionaux du 14 septembre 2015, en application de l'article 6, § 2, 1<sup>o</sup>, de la loi spéciale de réformes institutionnelles du 8 août 1980;

Vu l'avis du Collège des bourgmestre et échevins de la commune d'Auderghem, donné le 05/09/2015;

Vu l'avis du Conseil de l'Environnement, donné le 18/09/2015;

Vu l'avis du Conseil supérieur bruxellois de la conservation de la nature, donné le 27/10/2015;

Vu l'avis du Collège des bourgmestre et échevins de la commune de Watermael-Boitsfort, donné le 27/10/2015;

Vu l'avis du Collège des bourgmestre et échevins de la commune d'Uccle, donné le 29/10/2015;

Vu l'avis du Collège des bourgmestre et échevins de la Ville de Bruxelles, donné le 29/10/2015;

Vu l'avis du Collège des bourgmestre et échevins de la commune de Woluwe-Saint-Pierre, donné le 05/11/2015;

Vu l'absence d'avis du Collège des bourgmestre et échevins de la commune de Woluwe-Saint-Lambert;

Vu les résultats de l'enquête publique réalisée sur les communes d'Uccle, Watermael-Boitsfort, Ville de Bruxelles, Auderghem, Woluwe-Saint-Pierre et Woluwe-Saint-Lambert du 24 septembre 2015 au 7 novembre 2015 conformément à la procédure visée à l'article 44, § 3, de l'ordonnance du 1<sup>er</sup> mars 2012 relative à la conservation de la nature;

Vu l'avis 59.038/1 du Conseil d'Etat, donné le 30 mars 2016, en application de l'article 84, § 1<sup>er</sup>, alinéa 1<sup>er</sup>, 2<sup>o</sup>, des lois sur le Conseil d'Etat; coordonnées le 12 janvier 1973;

Considérant les 202 observations émises lors de l'enquête publique réalisée sur la commune d'Uccle, Watermael-Boitsfort, Ville de Bruxelles, Auderghem, Woluwe-Saint-Pierre et Woluwe-Saint-Lambert du 24 septembre au 7 novembre 2015 conformément à la procédure visée à l'article 44, § 3, de l'ordonnance du 1<sup>er</sup> mars 2012 relative à la conservation de la nature;

Considérant qu'un certain nombre de remarques formulées ont été prises en compte;

Overwegende dat er onder de niet-weerhouden opmerkingen onderscheid moet worden gemaakt tussen deze die bepaald zijn door een andere wetgeving of een ander specifiek instrument, deze die niet onder het besluit vallen en deze die de Regering acht niet in overweging te moeten nemen op basis van wetenschappelijke en/of juridische argumenten;

Overwegende dat de volgende opmerkingen en vragen niet in aanmerking werden genomen daar zij immers al door een andere wetgeving of een ander specifiek instrument zijn bepaald :

- Wat de vraag naar een plan voor de bestrijding van de invasieve soorten op de site betreft, in de mate waarin de ordonnantie van 1 maart 2012 betreffende het natuurbehoud al specifieke bestrijdingsvoorschriften bepaalt, en de beheerplannen zullen deze problematiek op een concrete en specifieke manier in aanmerking nemen;
- Wat de vraag naar het behoud van recreatieve, sportieve en pedagogische activiteiten betreft : de recreatieve dimensie wordt geregeld door het specifieke beheerplan van het Zoniënwoud;
- Wat de vraag naar de toevoeging van een specifieke bescherming voor wilde dieren betreft : dat aspect is al vastgelegd in titel III van de ordonnantie van 1 maart 2012 betreffende het natuurbehoud;
- Wat de vraag naar netheid betreft : de ordonnantie van 14 juni 2012 met betrekking tot afvalstoffen vult het verbod aan dat vermeld is in artikel 15, § 2, 14° en op het terrein zijn al maatregelen uitgevoerd door Leefmilieu Brussel – BIM;
- Wat de opmerking over de uitvoering van de toekomstige beheercontracten betreft, met name op het gebied van onteigening of de betrokkenheid van de eigenaars : de beheermiddelen worden nader beschreven in de fase waarin het beheerplan wordt opgemaakt, dat zal worden voorgelegd aan een overlegvergadering met de betrokken eigenaars en gebruikers;
- Wat de vraag met betrekking tot het ontbreken van nadere uitleg bij de procedure die werd gevuld om de beheercontracten op te stellen betreft : er wordt verwezen naar de artikelen 52 en 53 van de ordonnantie van 1 maart 2012 betreffende het natuurbehoud;
- Wat de vraag met betrekking tot het ontbreken van nadere uitleg bij de procedure en de middelen die voorzien zijn om Natura 2000 te verzoeden met de inachtneming van de beschermingsvoorwaarden van een beschermd landschap betreft : er wordt verwezen naar de artikelen 18 en 19 van de ordonnantie van 1 maart 2012 betreffende het natuurbehoud;
- Wat de vraag om geraadpleegd te worden bij de goedkeuring van de beheerplannen betreft : er wordt verwezen naar het artikel 50 van de ordonnantie van 1 maart 2012 dat een overlegvergadering met de betrokken eigenaars en gebruikers voorziet, evenals een openbaar onderzoek en het advies van raadgevende instanties;
- Wat de talrijke opmerkingen over het lopende project op de site van de Hippodroom van Bosvoorde betreft : er wordt verwezen naar artikelen 57 en volgende van de ordonnantie van 1 maart 2012 betreffende het natuurbehoud, die een beoordeling van de effecten opleggen rekening houdend met de instandhoudingsdoelstellingen van elk plan of project dat niet rechtstreeks verbonden is met het beheer van een gebied en dat significante gevolgen zou kunnen hebben voor dat gebied;
- Wat de talrijke opmerkingen over de lopende of toekomstige projecten in SBZ I betreft : er wordt verwezen naar artikel 57 en volgende van de ordonnantie van 1 maart 2012 betreffende het natuurbehoud, die een beoordeling van de effecten opleggen rekening houdend met de instandhoudingsdoelstellingen van elk plan of project dat niet rechtstreeks verbonden is met het beheer van een gebied en dat significante gevolgen zou kunnen hebben voor dat gebied;
- Wat de vraag om het begrip beschermde "perimeter" te introduceren betreft : artikel 57 van de ordonnantie van 1 maart 2012 betreffende het natuurbehoud bepaalt een vermoeden van negatieve impact op de Natura 2000-gebieden;
- Wat betreft de opmerking over de impact van de aanwijzing op de plaatsing van kabels of leidingen door het bos voor maatschappijen van openbaar nut (Sibelga, Elia, Fluxys, Hydrobru...) : de verbodsbeperkingen die vermeld zijn in artikel 15 § 2, kunnen worden opgeheven conform de voorschriften van artikel 47, § 2 van de ordonnantie van 1 maart 2012 betreffende het natuurbehoud, onvermindert de toepassing van andere wetgevingen, met name op het gebied van stedenbouw;
- Wat de opmerkingen over de toegankelijkheid betreft : het Boswetboek, evenals het besluit van 28 september 1995 betreffende het verkeer in alle bossen en het besluit van de Brusselse

Considérant que parmi les remarques écartées, il faut distinguer celles qui sont prévues par une autre législation ou un autre instrument spécifique, celles qui ne relèvent pas de l'arrêté et celles que le Gouvernement estime ne pas devoir retenir sur base d'arguments scientifiques et/ou juridiques;

Considérant que les remarques et les demandes suivantes n'ont pas été prises en compte dès lors qu'elles sont prévues par une autre législation ou un autre instrument spécifiques :

- En ce qui concerne la demande d'un plan relatif à la lutte contre les espèces envahissantes présentes sur le site, dans la mesure où l'ordonnance du 1<sup>er</sup> mars 2012 relative à la conservation de la nature prévoit déjà des dispositions spécifiques de lutte, et les plans de gestion prendront en compte cette problématique de manière spécifique et concrète;
- En ce qui concerne la demande de maintien d'activités récréatives, sportives et pédagogiques en forêt, la dimension récréative est régée par le plan de gestion spécifique de la Forêt de Soignes;
- En ce qui concerne la demande d'ajout d'une protection spécifique pour les animaux sauvages, le Titre III de l'ordonnance du 1<sup>er</sup> mars 2012 relative à la conservation de la nature règle déjà cet aspect;
- En ce qui concerne la demande relative à la propriété, l'ordonnance du 14 juin 2012 relative aux déchets complète l'interdiction figurant à l'article 15, § 2, 14° et des dispositions ont déjà été mises en œuvre sur le terrain par Bruxelles Environnement – IBGE;
- En ce qui concerne la remarque relative à la mise en œuvre des futurs contrats de gestion, notamment en matière d'expropriation ou l'implication des propriétaires, les moyens de gestion sont précisés au stade de l'élaboration du plan de gestion, qui sera soumis à une concertation des propriétaires et occupants concernés;
- En ce qui concerne la demande relative à l'absence de précision quant à la procédure suivie lors de l'élaboration des contrats de gestion; il est renvoyé aux articles 52 et 53 de l'ordonnance du 1<sup>er</sup> mars 2012 relative à la conservation de la nature;
- En ce qui concerne la demande relative à l'absence de précision quant à la procédure et aux moyens prévus pour concilier Natura 2000 avec le respect des conditions de protection d'un site classé, il est renvoyé aux articles 18 et 19 de l'ordonnance du 1<sup>er</sup> mars 2012 relative à la conservation de la nature;
- En ce qui concerne la demande d'être consulté lors de l'adoption des plans de gestion, il est renvoyé à l'article 50 de l'ordonnance du 1<sup>er</sup> mars 2012 qui prévoit une concertation avec les propriétaires et occupants concernés, ainsi qu'une enquête publique et l'avoir d'instances consultatives;
- En ce qui concerne les nombreuses remarques relatives au projet en cours sur le site de l'Hippodrome de Boitsfort, il est renvoyé aux articles 57 et suivants de l'ordonnance du 1<sup>er</sup> mars 2012 relative à la conservation de la nature, lesquels imposent une évaluation des incidences eu égard aux objectifs de conservation de tout plan ou projet non directement lié à sa gestion et susceptible de l'affecter de manière significative;
- En ce qui concerne les remarques relatives aux projets en cours ou à venir dans la ZSC I, il est renvoyé aux articles 57 et suivants de l'ordonnance du 1<sup>er</sup> mars 2012 relative à la conservation de la nature, lesquels imposent une évaluation des incidences eu égard aux objectifs de conservation de tout plan ou projet non directement lié à sa gestion et susceptible de l'affecter de manière significative;
- En ce qui concerne la demande d'introduire une notion de "périmètre" de protection, l'article 57 de l'ordonnance du 1<sup>er</sup> mars 2012 relative à la conservation de la nature fixe une présomption de susceptibilité d'impact négatif sur les sites Natura 2000;
- En ce qui concerne la remarque relative à l'impact de la désignation sur la pose de câbles ou de canalisations à travers la forêt pour les sociétés d'intérêt public (Sibelga, Elia, Fluxys, Hydrobru...), les interdictions figurant à l'article 15, § 2, peuvent être levées conformément aux dispositions de l'article 47, § 2 de l'ordonnance du 1<sup>er</sup> mars 2012 relative à la conservation de la nature, sans préjudice de l'application d'autres législations, notamment en matière d'urbanisme;
- En ce qui concerne les remarques relatives à l'accessibilité en forêt, le Code forestier, ainsi que l'arrêté du 28 septembre 1995 relatif à la circulation dans les bois et forêts en général et l'arrêté

- Hoofdstedelijke Regering van 27 september 2007 dat aan bepaalde delen van het Zoniënwoud het statuut van speciale beschermingszone toekent en dat werd genomen in uitvoering van het Boswetboek, regelen deze aspecten;
- Wat de opmerkingen over het aan de leiband houden van honden betreft : het besluit wijzigt geenszins de verschillende geldende reglementeringen, in het bijzonder het Boswetboek en het gewestelijk parkreglement;
  - Wat de opmerking met betrekking tot de overdreven snelheid van fietsers betreft : er wordt verwezen naar het Verkeersreglement en het gewestelijk parkreglement;
  - Wat de opmerking over wangedrag in het bos betreft, zijn de boswachters en -opzichters krachtens het Inspectiewetboek bevoegd om de vastgestelde inbreuken vast te stellen, te verbaliseren en te vervolgen;
  - Wat de opmerking over de rol van boswachters betreft : er wordt verwezen naar het Inspectiewetboek dat voorziet in opdrachten ter inspectie, preventie, vaststelling en bestraffing van milieumisdrijven, naast hun opdrachten ter bewustmaking, educatie en voorlichting, die deel uitmaken van hun beroep;
  - Wat de opmerkingen over het huidige beheer betreft : er wordt verwezen naar het beheerplan van het Zoniënwoud van 2003, waarin de toe te passen beheerprincipes zijn gedefinieerd;
  - Wat de opmerking over de onveiligheid, ongezondheid en teweeggebrachte hinder in het Bergoje park betreft : er wordt verwezen naar het Inspectiewetboek dat toestaat de inbreuken die in artikel 15, § 2, van het besluit vermeld zijn te verbaliseren en te vervolgen;
  - Wat de vraag betreft om in het verlengde van het natuurnetwerk van NATAGORA stapstenen in te voeren opdat alle inwoners aan de dynamiek zouden kunnen deelnemen door hun tuin op ecologische wijze te beheren : er wordt verwezen naar de ordonnantie van 1 maart 2012 die bepaalt dat de maatregelen die krachtens de ordonnantie zijn goedgekeurd onder meer gericht zijn op de ontwikkeling van een Brussels ecologisch netwerk, dat met name uit verbindingsszones bestaat;

Overwegende dat de volgende opmerkingen en vragen niet in aanmerking werden genomen daar zij niet onder het besluit vallen :

- Wat de vraag met betrekking tot het toelaten van composteringsactiviteiten betreft : het verbod betreffende de opslag van afval vermeld in artikel 15, § 2, 14° beoogt uitsluitend de opslag buiten de hiervoor voorziene opslagplaatsen en kan, in ieder geval, via het specifieke beheerplan worden opgeheven;
- Wat de opmerking betreft over de uitdaging die de uitwerking van de Natura 2000-beheercontracten zal vormen, zal de inbreng van het overleg en het openbaar onderzoek over de beheerplannen ontegenzeglijk nuttig zijn;
- Wat de opmerking van de Stad Brussel over het ontbreken van een informatievergadering in de omgeving van het Ter Kamerenbos en het deel van het Zoniënwoud op het grondgebied van Ukkel betreft : een mail werd verstuurd naar de gemeentelijke administraties – onder andere naar de administratie van de Stad Brussel – met een voorstel van informatief artikel voor het gemeentelijk tijdschrift en het voorstel om een informatiesessie te organiseren. Deze email is onbeantwoord gebleven voor wat de Stad Brussel betreft;

De gemeente Ukkel heeft ervoor gekozen een informatief artikel te integreren in haar tijdschrift en voor wat betreft het openbaar onderzoek van SBZII, maar niet voor SBZ I. Voor geen van beide gebieden werd een informatiesessie gevraagd :

- Wat een financiële en menselijke versterking voor de uitvoering van het onderhavige besluit betreft : de uitwerking van de specifieke beheerplannen zal de kans bieden om over te gaan tot een raming van de financiële en menselijke middelen die nodig zijn voor de uitvoering;
- Wat de voortzetting en bestendigen van de samenwerking tussen de gemeente Watermaal-Bosvoorde en Leefmilieu Brussel – BIM betreft : de gemeente zal worden geraadpleegd bij de goedkeuring van het specifieke beheerplan;
- Wat de vraag met betrekking tot de modernisering, de verbetering en het onderhoud van de aan gebruikers verstrekte informatie betreft : deze acties worden genomen in de fase waarin het beheerplan wordt opgemaakt;
- Wat de vraag naar een nadere bepaling van de financiële, materiële of menselijke middelen die aan de eigenaars van de betrokken Natura 2000-percelen zullen worden toegekend betreft : er wordt verwezen naar artikel 55 van de ordonnantie van 1 maart 2012 dat bepaalt dat de betrokken eigenaars, door een beheercontract af te sluiten overeenkomstig artikel 52, de last

du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 27 septembre 2007 octroyant à certaines parties de la Forêt de Soignes le statut de zone de protection spéciale pris en exécution du Code forestier, régissent ces aspects;

- En ce qui concerne les remarques relatives à la tenue des chiens en laisse, l'arrêté ne modifie en rien les diverses règlementations en vigueur , en particulier le Code forestier et le règlement régional de parc;
- En ce qui concerne la remarque relative à la vitesse des cyclistes, il est renvoyé au Code de la route et au règlement régional de parc;
- En ce qui concerne la remarque relative aux incivilités en forêt, les gardes et surveillants forestiers sont habilités en vertu du Code de l'Inspection à constater, verbaliser et poursuivre les infractions constatées;
- En ce qui concerne la remarque relative au rôle des gardes forestiers, il est renvoyé au Code de l'Inspection qui prévoit des missions d'inspection, prévention, constatation et répression des infractions en matière d'environnement, outre leurs missions de sensibilisation, d'éducation et d'information qui leur incombent compte tenu de leur métier;
- En ce qui concerne les remarques relatives à la gestion actuelle, il est renvoyé au plan de gestion de la Forêt de Soignes de 2003, lequel définit les principes de gestion à mettre en œuvre;
- En ce qui concerne la remarque fondée sur l'insécurité, l'insalubrité et les nuisances occasionnées dans le parc Bergoje, il est renvoyé au Code de l'Inspection qui permet de verbaliser et poursuivre les infractions figurant à l'article 15, § 2, de l'arrêté;
- En ce qui concerne la demande d'instaurer des points relais, dans la lignée du réseau nature de NATAGORA afin de permettre à chaque habitant, par une gestion écologique de son jardin, de participer à la dynamique, il est renvoyé à l'ordonnance du 1<sup>er</sup> mars 2012 qui prévoit que les mesures adoptées en vertu de l'ordonnance visent entre autres au développement d'un réseau écologique bruxellois, composé notamment de zones de liaison;

Considérant que les remarques et les demandes suivantes n'ont pas été prises en compte dès lors qu'elles ne relèvent pas de l'arrêté :

- En ce qui concerne la demande relative à l'autorisation des activités de compostage, l'interdiction relative au dépôt de déchets figurant à l'article 15, § 2, 14° vise uniquement les dépôts hors des endroits prévus à cet effet et, en tout état de cause, peut être levée via le plan de gestion spécifique;
- En ce qui concerne la remarque relative au défi que représentera l'élaboration des contrats de gestion Natura 2000, l'apport de la concertation et de l'enquête publique sur les plans de gestion sera indéniablement utile;
- En ce qui concerne la remarque de la Ville de Bruxelles relative à l'absence de séance d'information dans les environs du Bois de la Cambre et de la portion de la Forêt de Soignes située sur le territoire de Uccle, un email a été envoyé aux administrations communales - dont l'administration de la Ville de Bruxelles -, avec une proposition d'article d'information pour le bulletin communal, ainsi que la proposition d'organiser une séance d'information. Cet email est resté sans réponse en ce qui concerne la Ville de Bruxelles.

La commune d'Uccle a, quant à elle, expressément choisi d'insérer un article d'information dans son bulletin pour la ZSC II, mais pas pour la ZSC I. Pour aucun des deux sites une séance d'information n'a été demandée :

- En ce qui concerne un renforcement financier et humain pour la mise en œuvre du présent arrêté, l'élaboration des plans de gestion spécifiques sera l'occasion de procéder à une estimation des moyens financiers et humains nécessaires à la mise en œuvre;
- En ce qui concerne la maintien et la pérennisation de la collaboration entre la commune de Watermael-Boisfort et Bruxelles Environnement – IBGE, la commune sera consultée lors de l'adoption du plan de gestion spécifique;
- En ce qui concerne la demande relative à la modernisation, l'amélioration et l'entretien de l'information fournie aux usagers, ces actions seront menées au stade de l'élaboration du plan de gestion spécifique;
- En ce qui concerne la demande d'ajout de précision relatifs aux moyens financiers, matériels ou humains qui seront alloués aux propriétaires des parcelles reprises sous Natura 2000, il est renvoyé à l'article 55 de l'ordonnance du 1<sup>er</sup> mars 2012 qui prévoit que les propriétaires concernés peuvent, par la conclusion d'un contrat de gestion en application de l'article 52,

van hun verplichtingen geheel of gedeeltelijk kunnen overdragen aan Leefmilieu Brussel - BIM en dat de Regering de maatregelen of werken die door de betrokken eigenaars en gebruikers ten laste worden genomen of gegeven, kan subsidiëren;

- Wat de vraag naar een nadere bepaling voor het beheer van het verloop van economische, sociale, sportieve en culturele activiteiten binnen de Natura 2000-deelgebieden en hun gevolgen voor de biodiversiteit betreft: er wordt verwezen naar de ordonnantie van 1 maart 2012 betreffende het natuurbehoud die voorziet in twee mogelijkheden van afwijkingen : enerzijds de passende beoordeling van elk project waarvoor een vergunning of toelating vereist is en dat afbreuk kan doen aan de integriteit van een Natura 2000-gebied, anderzijds de afwijking van de verbodsbeperkingen in verband met de strikte bescherming van de soorten, toegekend door Leefmilieu Brussel - BIM op advies van de Brusselse Hoge Raad voor Natuurbehoud;
- Wat de vraag om rekening te houden met de groene ruimtes en het groene en blauwe netwerk bij de opstelling en uitvoering van de plannen en van de gewestelijke en gemeentelijke reglementen (GBP, GPDO, GSV, GemSV, BBP, enz.) betreft : het in overweging nemen van deze aspecten door de bevoegde overheden valt niet als zodanig onder het onderhavig besluit;
- Wat de opmerking met betrekking tot de wettelijkheid van de plaatsing van gasleidingen en transformatiecabines door Sibelga op of in de onmiddellijke omgeving van de Hippodroom van Bosvoorde betreft : dit houdt geen rechtstreeks verband met de inhoud van het besluit. Betreffende eventuele gaslekken in het algemeen legt het Koninklijk besluit betreffende de te nemen veiligheidsmaatregelen bij de oprichting en bij de exploitatie van installaties voor gasdistributie door middel van leidingen van 28 juni 1971 de minimale veiligheidsmaatregelen vast die moeten worden genomen door de gasdistributeurs in het kader van de oprichting en de exploitatie van hun gasdistributieinstallaties, onder voorbehoud van de verplichting om altijd het behoud in goede werkingsstaat van deze installaties te garanderen;
- Wat de opmerking met betrekking tot de impact van de aanwijzing op een moestuinperceel betreft : het statuut Natura 2000 sluit het behoud of de aanleg van dergelijke activiteiten niet uit voor zover deze geen negatieve impact hebben op de habitats en soorten waarvoor het gebied werd aangewezen;
- Wat de opmerking met betrekking tot het beheer van het Ter Kamerenbos en de hinder die teweeggebracht wordt door evenementen die er plaatsvinden betreft : het specifieke beheerplan, uitgewerkt door Leefmilieu Brussel - BIM, zal ter advies worden voorgelegd aan de stad Brussel, terwijl de evenementen geval per geval zullen worden onderzocht, overeenkomstig de ordonnantie van 1 maart 2012 betreffende het natuurbehoud;
- Wat betreft de beschikbaarheid van het rapport dat de identificatie van het gebied motiveert of alle andere volgende studies die met name betrekking hebben op de natuurlijke habitats, soorten en instandhoudingsdoelstellingen : deze laatsten kunnen op aanvraag worden geraadpleegd bij Leefmilieu Brussel - BIM;
- Wat de opmerkingen met betrekking tot de voorlichting van het grote publiek betreft : de beheerplannen zullen de communicatieaspecten omvatten;
- Wat betreft de vraag om de Natura 2000 – gebieden regelmatig te controleren en rapporten op te stellen, wordt verwezen naar het vijfjaarlijks toezichtsschema voorzien door de ordonnantie van 1 maart 2012 betreffende het natuurbehoud, alsook naar het rapport over de staat van de natuur;
- Wat betreft de vraag de kenmerkende soorten zoals gedefinieerd per habitat, te vervolledigen met karakteristieke soorten van de kruidlaag : de kwalitatieve doelstellingen vermelden de boom- en struiksoorten die typisch zijn voor de boshabitattypes, alsook de kruidachtige soorten voor grasland en ruigte. In het kader van de monitoring van de habitats, zal er rekening worden gehouden met de soorten van de boom-, de struik- en kruidlaag;

Overwegende dat de volgende opmerkingen en vragen niet in aanmerking werden genomen omdat dit niet opportuun werd geacht op basis van wetenschappelijke en/of juridische argumenten :

- Wat de vraag om de verbodsbeperkingen die in artikel 15, § 2, vermeld zijn tussen de verschillende aanwijzingsbesluiten op elkaar af te stemmen betreft : bepaalde verschillen tussen de tekstversies werden behouden, vanwege de bijzonderheden van de zone en de specifieke opmerkingen bij het uitwerken van het voorontwerp van besluit, onder andere van de Directie Monumenten en Landschappen;

transférer tout ou partie de la charge de ces obligations à Bruxelles Environnement – IBGE et que le Gouvernement peut subventionner les mesures ou travaux mis à charge ou pris à charge par les propriétaires et occupants concernés;

- En ce qui concerne la demande d'ajout de précision relative à la manière de gérer le déroulement d'activités économiques, sociales; sportives et culturelles au sein des stations Natura 2000, ainsi que leurs incidences sur la biodiversité, il est renvoyé à l'ordonnance du 1<sup>er</sup> mars 2012 relative à la conservation de la nature qui prévoit deux possibilités de dérogations : d'une part, l'évaluation appropriée de tout projet soumis à permis ou autorisation susceptible de porter atteinte à l'intégrité d'un site Natura 2000, et, d'autre part, la dérogation aux interdictions liées à la protection stricte des espèces, octroyée par Bruxelles Environnement – IBGE, sur avis du Conseil supérieur bruxellois de la conservation de la nature;
- En ce qui concerne la demande de tenir compte des espaces verts, du maillage vert et bleu dans l'élaboration des plans, ainsi que des règlements régionaux et communaux (PRAS, PRDD, RRU, RCU, PPAS, etc.), ainsi que dans la mise en œuvre de ceux-ci, la prise en considération de ces aspects par les autorités compétentes ne relève pas en tant que tel du présent arrêté;
- En ce qui concerne la remarque relative à la légalité du placement des conduites de gaz et cabines de détente par Sibelga dans ou aux abords de l'Hippodrome de Boitsfort, elle ne présente pas de lien direct avec le contenu de l'arrêté. Concernant les éventuelles fuites de gaz de manière générale, l'arrêté royal déterminant les mesures de sécurité à prendre lors de l'établissement et dans l'exploitation des installations de distribution de gaz par canalisations du 28 juin 1971 fixe les dispositions minimales que les distributeurs de gaz doivent observer en matière de sécurité, lors de l'établissement et dans l'exploitation de leurs installations de distribution de gaz, sans préjudice de l'obligation d'assurer en tous temps le maintien en bon état de fonctionnement de ces installations;
- En ce qui concerne la remarque relative à l'impact de la désignation sur une parcelle potagère, le statut Natura 2000 n'exclut pas le maintien ou la création de telles activités pour autant qu'il n'y ait pas d'impact négatif sur les habitats et les espèces pour lesquels le site a été désigné;
- En ce qui concerne la remarque relative à la gestion du Bois de la Cambre, ainsi que des nuisances occasionnées par les événements s'y déroulant, le plan de gestion spécifique, élaboré par Bruxelles Environnement – IBGE, sera soumis à l'avis de la Ville de Bruxelles tandis que les événements restent soumis un examen au cas par cas, en application de l'ordonnance du 1<sup>er</sup> mars 2012 relative à la conservation de la nature;
- En ce qui concerne la disponibilité du rapport fondant l'identification du site ou toutes autres études subséquentes relatives notamment aux habitats naturels, espèces et objectifs de conservation, ces derniers sont consultables sur demande auprès de Bruxelles Environnement – IBGE;
- En ce qui concerne les remarques relatives à l'information vers le grand public, les plans de gestion couvriront les aspects de communication;
- En ce qui concerne la demande de contrôler régulièrement les zones Natura 2000 et d'établir des rapports, il est renvoyé au schéma quinquennal de surveillance prévu par l'ordonnance du 1<sup>er</sup> mars 2012 relative à la conservation de la nature, ainsi qu'au rapport sur l'état de la nature;
- En ce qui concerne la demande de compléter par les espèces caractéristiques de la strate herbacée le cortège typique d'espèces par habitat tel que défini, les objectifs qualitatifs mentionnent les espèces d'arbres et de buissons caractéristiques pour les types d'habitats forestiers, ainsi que les espèces herbacées pour les prairies et les friches. Dans le cadre du monitoring des habitats, il sera tenu compte des espèces de la végétation arborée, arbustive et herbacée.

Considérant que les remarques et les demandes suivantes n'ont pas été prises en compte dès lors que cela n'a pas été jugé opportun sur base d'arguments scientifiques et/ou juridiques :

- En ce qui concerne la demande d'harmoniser les interdictions figurant à l'article 15, § 2, entre les divers arrêtés de désignation, certaines différences entre les versions de texte ont été maintenues, du fait des particularités de la zone et des remarques spécifiques lors de l'élaboration de l'avant-projet d'arrêté, notamment de la Direction des Monuments et Sites;

- Wat de vraag om de toevoeging van kenmerkende soorten van de graslaag betreft : er wordt in het kader van de monitoring rekening gehouden met de soorten van de boom-, struik- en kruidvegetatie;
- Wat de vraag betreffende de slechte leesbaarheid van de kaarten en het ontbreken van herkenningspunten erop betreft : het gaat om de wettelijk voorgeschreven minimale schaal. Voor de beheerplannen worden kaarten op grotere schaal gemaakt;
- Wat de vraag betreft over de mogelijkheden die aan de Regering worden geboden door de artikelen 16 en 17 van de ordonnantie van 1 maart 2012 om vastgoedtransacties of onteigeningen om redenen van natuurbehoud uit te voeren : deze zijn niet aan de orde en zullen pas worden overwogen indien het gebied als bijzonder strategisch wordt beschouwd;
- Wat de vraag om de toevoeging van deelgebieden betreft : het toezicht op de staat van het behoud van de soorten en natuurlijke habitats heeft het, in dit stadium, niet mogelijk gemaakt om nieuwe gebieden te identificeren die in aanmerking komen om als Natura 2000-gebieden te worden aangeduid en om de procedure voor de erkennung van nieuwe gebieden van communautair belang bij de Europese Commissie in werking te stellen;
- Wat de opmerking met betrekking tot het belang van de inheemse zwarte bijen voor de bijenteelt betreft : Natura 2000 heeft het behoud en de bescherming van de Europese biodiversiteit tot doel, via de bescherming van de karakteristieke en vaak zeldzame soorten en habitats. De bijenteelt maakt voor het ogenblik geen deel uit van de Natura 2000 – doelstellingen;
- Wat betreft de vraag dat bepaalde sites, die deel uitmaken van het groene netwerk, maar niet van het Natura 2000 netwerk, het voorwerp zouden uitmaken van een beheerplan : we herinneren aan het belang van de connectiviteit en aan het feit dat dit aspect als uitdrukkelijke doelstelling is toegevoegd aan bijlage 4. Bovendien is er geen bepaling in de Ordonnantie van 1 maart 2012 betreffende het natuurbehoud die het aanvaarden van beheerplannen buiten natuur- en bosreservaten en Natura 2000 – gebieden toelaat;
- Wat de opmerkingen betreft met betrekking tot de drempel van 65 dB die in artikel 15, § 2, van het besluit is vastgelegd : de mogelijkheden tot afwijking zijn bepaald door de ordonnantie van 1 maart 2012 betreffende het natuurbehoud. Bovendien beantwoordt deze drempel aan de interventiedrempel voor globale geluidshinder in open lucht overdag en aan de interventiedrempel voor de geluidshinder door het wegverkeer. Deze drempel komt eveneens overeen met de richtwaarde die tot doel wordt gesteld na sanering inzake van spoorwegverkeer afkomstige geluidshinder. Gezien de aanwezigheid van talrijke wegen en spoorinfrastructuren die de Natura 2000 – gebieden doorsnijden, is het niet aangewezen deze drempel te verlagen;
- Wat betreft de opmerking dat het ontwerpbesluit aan een passende beoordeling van de effecten onderworpen had moeten worden als plan of programma in de zin van de richtlijn 2001/42/EG van het Europees Parlement en van de Raad van 27 juni 2001 inzake de beoordeling van de effecten van bepaalde plannen en programma's op het milieu, omgezet door de ordonnantie van 18 juli 2004 inzake de beoordeling van de effecten van bepaalde plannen en programma's op het milieu : het aanwijzingsbesluit stelt slechts de lijst van algemene beheerraatregelen op voor het realiseren van de instandhoudingsdoelstellingen van het gebied en dat overeenkomstig artikel 44 § 2 van de ordonnantie van 1 maart 2012 betreffende het natuurbehoud. Bijgevolg zullen de concrete beheerraatregelen gedetailleerd worden beschreven in het specifieke beheerplan voor het Zoniënwoud, dat zelf onderworpen zal worden aan een milieueffectenrapport in toepassing van artikel 9 van de ordonnantie van 18 juli 2004 inzake de beoordeling van de milieueffecten van bepaalde plannen en programma's aangezien het zal gaan om een multifunctioneel beheerplan, dat tegelijk ecologisch is in de zin van de ordonnantie van 1 maart 2012 inzake natuurbehoud, en erfgoedkundig, in de zin van het BWRO;
- Wat de vraag met betrekking tot de ontwikkeling van de boslandbouw en permacultuur betreft : het Natura 2000 statuut sluit dergelijke benaderingen niet uit, voor zover deze geen negatieve impact hebben op de habitats en de soorten waarvoor het gebied is aangemeld;
- Wat de opmerking met betrekking tot de door de tuinier van het speelplein in het Senypark teweeggebrachte geluidshinder betreft : deze is niet pertinent rekening houdend met de doelstelling van het besluit, maar de informatie werd doorgegeven aan de beheerders van de site;
- En ce qui concerne la demande d'ajout d'espèces caractéristiques de la strate herbacée, il sera tenu compte des espèces de la végétation arborée, arbustive et herbacée dans le cadre du monitoring;
- En ce qui concerne la demande relative au manque de lisibilité et de repères des cartes, il s'agit de l'échelle minimum prescrite légalement. Des cartes à plus grande échelle seront établies pour les plans de gestion;
- En ce qui concerne la demande relative aux possibilités offertes au Gouvernement par les articles 16 et 17 de l'ordonnance du 1<sup>er</sup> mars 2012 d'effectuer des transactions immobilières ou des expropriations pour des raisons de conservation de la nature, lesquelles ne sont pas d'actualité et ne seront envisagées que si le site était jugé comme particulièrement stratégique;
- En ce qui concerne la demande d'ajout de stations, la surveillance de l'état de conservation des espèces et habitats naturels n'a pas, à ce stade, permis d'identifier de nouveaux sites susceptibles d'être désignés comme sites Natura 2000 et d'actionner la procédure de reconnaissance de nouveaux site d'intérêt communautaire auprès de la Commission européenne;
- En ce qui concerne la remarque relative à l'importance des abeilles noires du pays pour l'apiculture, Natura 2000 a pour objectif la conservation et la protection de la biodiversité européenne, notamment via la protection de ses espèces et habitats caractéristiques, souvent rares. L'apiculture ne fait pas partie à l'heure actuelle des objectifs de Natura 2000;
- En ce qui concerne la demande que certains sites, qui participent au maillage vert mais qui ne font pas partie du réseau Natura 2000, fassent l'objet de plan de gestion, rappelons l'importance de la connectivité, et l'ajout à l'annexe 4 de cet aspect en tant qu'objectif explicite. En outre, aucune disposition de l'ordonnance du 1<sup>er</sup> mars 2012 relative à la conservation de la nature ne permet l'adoption de plans de gestion en dehors des réserves naturelles et forestières et des sites Natura 2000;
- En ce qui concerne les remarques relatives au seuil de 65 dB fixé à l'article 15, § 2, de l'arrêté, les possibilités de dérogation sont prévues par l'ordonnance du 1<sup>er</sup> mars 2012 relatives à la conservation de la nature. En outre, cette valeur correspond au seuil d'intervention en matière de bruit global extérieur en journée ainsi qu'au seuil d'intervention en matière de bruit généré par le trafic routier. Elle correspond également à la valeur guide qui est visée comme objectif à atteindre après assainissement en matière de bruit ferroviaire. Vu la présence de nombreuses infrastructures routières et ferroviaires traversant des sites Natura 2000, il convient de ne pas abaisser cette valeur;
- En ce qui concerne la remarque que le projet d'arrêté aurait dû être soumis à évaluation appropriée des incidences en tant que plan ou programme au sens de la directive 2001/42/CE du Parlement européen et du Conseil du 27 juin 2001 relative à l'évaluation des incidences de certains plans et programmes sur l'environnement, transposée par l'ordonnance du 18 juillet 2004 relative à l'évaluation des incidences de certains plans et programmes sur l'environnement, l'arrêté de désignation ne fait qu'établir la liste des mesures générales de gestion pour réaliser les objectifs de conservation du site et ce conformément à l'article 44 § 2 de l'ordonnance du 1<sup>er</sup> mars 2012 relative à la conservation. Ainsi, les mesures concrètes de gestion seront détaillées dans le plan de gestion spécifique pour la Forêt de Soignes, lequel fera l'objet d'un rapport sur les incidences environnementale en application de l'article 9 de l'ordonnance du 18 juillet 2004 relative à l'évaluation des incidences de certains plans et programmes sur l'environnement du fait qu'il s'agira d'un plan de gestion multifonctionnel, à la fois écologique au sens de l'ordonnance du 1<sup>er</sup> mars 2012 relative à la conservation de la nature et patrimonial au sens du CoBAT;
- En ce qui concerne la demande relative au développement de l'agroforesterie et la permaculture, le statut Natura 2000 n'exclut pas de telles approches, pour autant que celles-ci n'aient pas d'impact négatif sur les habitats et les espèces pour lesquels le site a été désigné;
- En ce qui concerne la remarque relative aux nuisances sonores occasionnées par le jardinier de la plain de jeux du Parc Seny, elle est sans pertinence compte tenu de l'objet de l'arrêté mais l'information a été relayée aux gestionnaires du site;

- Wat de vraag om een overlegvergadering en een openbaar onderzoek op het grondgebied van het Vlaams Gewest te organiseren betreft: het besluit werd aan beide gewesten voorgelegd op de Interministeriële Conferentie Leefmilieu van 29 september 2015. Geen enkele bepaling voorziet in het instellen van een openbaar onderzoek naar het besluit op het grondgebied van een andere entiteit;
- Wat de opmerking met betrekking tot het plaatsen van borden om gebruikers af te raden brood in het water te werpen vanwege de risico's op botulisme: er worden alleen in geval van epidemieën op gerichte wijze borden geplaatst;
- Wat de opmerking over het ontbreken van de nummers van bepaalde kadasterpercelen betreft: het vermelden van alle kadasterpercelen op de kaarten zou deze onleesbaar maken op de schaal vereist door de Ordonnantie van 1 maart 2012 betreffende het natuurbehoud. De keuze werd dus gemaakt om zowel een kaart als een exhaustieve lijst van kadasterpercelen op te nemen. Bovendien beschikken bepaalde niet-gekadastrerde percelen niet over een kadasternummer;
- Wat de opmerkingen over de afwezigheid van criteria, methodologie en studies die aan de basis liggen van het besluit, wordt doorverwezen naar het technisch rapport van 2002 over de habitatrichtlijn 92/43/CE in het Brussels gewest "la directive habitat 92/43/CE dans la Région bruxelloise, zones spéciales de conservation, dossier technique et scientifique de la Division espaces verts IBGE" die de basis legt voor de perimeter van SBZ I. Het rapport van 2008, vermeld in de "overwegende" van het besluit, laat toe om de specifieke instandhoudingdoelstellingen voor de site vast te leggen, rekening houdend met de geïdentificeerde habitats in soorten, zonder de inclusieperimeter in vraag te stellen. Dit document is nooit het voorwerp geweest van een vraag tot consultatie;
- Wat betreft het toegangsrecht op private eigendom om de nodige inventarisaties uit te voeren voor het voorliggende besluit : het toegangsrecht is een kwestie van burgerlijk recht en is van geen impact op de administratieve validiteit van een reglementair besluit;
- Wat betreft de opmerking met betrekking tot de perimeter van de Hippodroom van Bosvoorde, is het belangrijkste perceel van de Hippodroom 21614\_H\_0040\_N\_000\_00 dat voor 85,3%, ofwel 25,58 ha in Natura 2000 ligt. Het deel tussen de eerste en de tweede piste van de hippodroom (halve maan) is inderdaad een geïsoleerd deel van het Zoniënwoud, met duidelijke historische overblijfselen van de Boendaalreef. Het niet gearceerde deel van deze zone heeft affinité met het habitattype 9120 maar werd – als geïsoleerde zone – niet weerhouden in dit habitat dat voor de rest goed vertegenwoordigd is (1205 ha);
- Wat betreft de opmerking met betrekking tot het opnemen van het Blaton eigendom, alsook de zone van het Woluwepark langs de groene wandeling : het voorliggende besluit laat niet toe de perimeter van SBZ I, geïdentificeerd in 2003 en het voorwerp uitmakend van het akkoord van de Europese Commissie (beschikking van 7 december 2004) te wijzigen;
- Wat betreft de opmerking om een verbodsbeleid te integreren met betrekking tot lichtvervuiling : in bijlage 4 voorziet de specifieke doelstelling met betrekking tot de vleermuizen algeheel de afwezigheid van verstorende verlichting;
- Wat betreft de opmerking met betrekking tot de natuurlijke zones die niet geïntegreerd werden in de definitieve perimeter : de significante aanwezigheid van soorten en habitats van gemeenschappelijk belang werd echter niet vastgesteld, niet tijdens het identificatieproces in 2002-2003, noch daarna in het kader van de gewestelijke monitoring, wat het motiveren van een identificatie als site van communautair belang volgens de Vogel- en Habitatrichtlijn verhindert;
- Wat betreft de vraag om de gewestelijke groene wandeling zoveel mogelijk af te werken en te verbreden : deze past niet in de doelstelling van het voorliggend besluit;
- Wat betreft de opmerking betreffende de definitie van de socio-economische aspecten van Natura 2000 : deze past niet in de doelstelling van het voorliggend besluit;
- En ce qui concerne la demande d'organiser une concertation et une enquête publique sur le territoire de la Région flamande, l'arrêté a été soumis aux deux régions à la conférence interministérielle de l'environnement du 29 septembre 2015. Aucune disposition ne prévoit la mise à l'enquête publique de l'arrêté sur le territoire d'une autre entité;
- En ce qui concerne la remarque relative à la mise en place de pancartes dissuadant les usagers de jeter du pain du fait des risques liés au botulisme, des panneaux sont érigés de manière ponctuelle, en cas uniquement d'épidémie;
- En ce qui concerne la remarque relative à l'absence de numéros sur certaines parcelles cadastrales, la mention de tous les numéros de parcelles cadastrales sur les cartes entraînerait l'illisibilité des cartes à l'échelle requise par l'ordonnance du 1<sup>er</sup> mars 2012 relative à la conservation de la nature. Le choix a donc été fait d'inclure aussi bien une carte qu'une liste exhaustive des parcelles cadastrales concernées. De plus, certaines zones non cadastrées ne disposent pas d'un numéro cadastral;
- En ce qui concerne les remarques relatives à l'absence de critères, de méthodologie et d'études ayant fondés l'arrêté, il est renvoyé au rapport technique de 2002 sur la directive habitat 92/43/CE dans la Région bruxelloise, zones spéciales de conservation, dossier technique et scientifique de la Division espaces verts IBGE qui constitue le fondement du périmètre de la ZSC I. Le rapport de 2008, mentionné dans les considérants de l'arrêté, permet quant à lui, de fixer les objectifs de conservation spécifiques du site compte tenu des relevés subséquents relatifs aux habitats et espèces identifiées, sans remettre en question le périmètre d'inclusion. Ce document n'a fait l'objet d'aucune demande de consultation;
- En ce qui concerne le droit d'accès sur des propriétés privées en vue d'effectuer les relevés nécessaires aux fins du présent arrêté, le droit d'accès est une question de droit civil, n'impactant pas la validité administrative d'un acte réglementaire;
- En ce qui concerne la remarque relative au périmètre de l'Hippodrome de Boisfort, la principale parcelle de l'Hippodrome est la parcelle 21614\_H\_0040\_N\_000\_00 qui est reprise pour 85,3%, soit 25,58 ha, dans la zone Natura 2000. La partie entre la première et la deuxième piste de l'hippodrome (demi-lune) est en effet une partie isolée de la Forêt de Soignes, avec des vestiges manifestes de la drève de Boendael. La partie non hachurée de cette zone présente des affinités avec le type d'habitat 9120 mais, en tant que zone isolée, elle n'a pas été reprise dans cet habitat pour le reste très présent (1205 ha);
- En ce qui concerne la remarque relative à l'inclusion de la propriété Blaton, ainsi que la zone du Parc de Woluwe le long de la promenade verte, le présent arrêté de ne permet pas de modifier le périmètre de la ZSC I identifié en 2003 et ayant fait l'objet d'une approbation par la Commission européenne (décision du 7 décembre 2004);
- En ce qui concerne la remarque demandant l'inclusion d'une interdiction relative à la pollution lumineuse, à l'annexe 4, l'objectif spécifique relatif aux chauves-souris en général comporte l'absence d'un éclairage dérangeant;
- En ce qui concerne la remarque relative à des zones naturelles n'ayant pas été intégrées dans le périmètre définitif, la présence d'espèces et d'habitats naturels d'intérêt communautaire n'a toutefois pas été observée de manière significative, ni pendant le processus d'identification en 2002-2003 ni par la suite lors du monitoring régional, ce qui empêche de motiver une identification en tant que site d'intérêt communautaire au sens des Directives Oiseaux et Habitats;
- En ce qui concerne la demande d'achever et d'élargir autant que possible la Promenade verte régionale, ce n'est pas l'objet du présent arrêté;
- En ce qui concerne la remarque relative à la définition des aspects socio-économiques de Natura 2000, ce n'est pas l'objet du présent arrêté.

Overwegende de lijst van de gebieden door het Brussels Hoofdstedelijk Gewest voorgesteld als speciale beschermingszones overeenkomstig het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 26 oktober 2000 betreffende de instandhouding van de natuurlijke habitats en van de wilde fauna en flora, dat werd bekendgemaakt in het *Belgisch Staatsblad* van 27 maart 2003;

Overwegende dat het hoofddoel van dit besluit de bevordering van het behoud van de biodiversiteit is, rekening houdend met de economische, sociale, culturele en gewestelijke vereisten. Zodoende draagt het ook bij tot de algemene doelstelling van een duurzame ontwikkeling;

Overwegende dat de biodiversiteit direct en indirect door de ecosysteemdiensten die ze levert, van essentieel belang is voor het voortbestaan van het menselijke leven en het welzijn van samenlevingen;

Overwegende dat de bescherming van de biodiversiteit des te meer aandacht verdient daar ze kwetsbaar en zeldzaam blijft in stedelijk gebied;

Overwegende de intrinsieke waarde van de biodiversiteit;

Overwegende dat in een stedelijke omgeving zoals het Brussels Hoofdstedelijk Gewest de handhaving van de staat van instandhouding van de habitattypes en soorten van onderhavig gebied en de eventuele verbetering ervan, bijdraagt tot de sociale, familiale, educatieve, landschappelijke en ecologische functies van de site;

Overwegende dat het gebied de perimeter van 6 natuurreservaten bestrijkt : (1) Gebieden rond de Rood Kloosterabdij; (2) de Vuylbeekvallei; (3) de Verdrunken Kinderenvallei; (4) de Dry Borrenvallei; (5) de poel nabij de Pinnebeekdreef; (6) het rietveld van het Bronpark, en 2 bosreservaten : (1) Gebieden rond de Rood Kloosterabdij; (2) Grippendselle, zoals aangeduid door : het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Executieve van 27 april 1992 dat aan bepaalde gedeelten van het Zoniënwoud, met name de Vuylbeekvallei te Watermaal-Bosvoorde, de Verdrunken Kinderenvallei te Watermaal-Bosvoorde en te Ukkel, de Dry Borrenvallei te Oudergem, en de poel nabij de Pinnebeekdreef te Watermaal-Bosvoorde, het statuut toekent van gewestelijk natuurreervaat en dat aan een bosgedeelte gelegen tussen de Verdrunken Kinderenvallei en Vuylbeekvallei te Watermaal-Bosvoorde en te Ukkel het statuut van gewestelijk bosreservaat (van kracht behalve artikel 7 dat werd opgeheven) (B.S. van 11 juni 1992); het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 10 december 1998 tot wijziging van het besluit van de Executieve van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest dat aan bepaalde gebieden die rond de Rood Kloosterabdij gelegen zijn, het statuut toekent van natuurreervaat en bosreservaat (van kracht behalve artikel 9 dat werd opgeheven) (B.S. van 30 januari 1999); het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 10 december 1998 tot toekenning van het statuut van natuurreervaat aan het rietveld van het Bronpark (B.S. van 30 januari 1999) en het besluit van de Regering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 27 september 2007 dat aan bepaalde delen van het Zoniënwoud het statuut van speciale beschermingszone toekent (B.S. van 6 november 2007), die van toepassing blijven in overeenstemming met artikel 95 van de ordonnantie van 1 maart 2012 betreffende het natuurbehoud, zodanig dat, in overeenstemming met artikel 21, § 2 van de ordonnantie, de instandhoudingsdoelstellingen en het beheerstelsel die van toepassing zijn in de natuur- en bosreservaten, deze zijn welke voor het gebied door onderhavig besluit zijn vastgelegd;

Overwegende het koninklijk besluit van 2 december 1959 houdende bescherming als landschap van het Zoniënwoud op het grondgebied van Oudergem, Ukkel, Watermaal-Bosvoorde en Sint-Pieters-Woluwe;

Overwegende het koninklijk besluit van 8 november 1972 houdende bescherming als landschap van het Park van Sint-Pieters-Woluwe, gelegen op het grondgebied van Sint-Pieters-Woluwe en Oudergem;

Overwegende het koninklijk besluit van 26 mei 1975 houdende bescherming als monument van de voormalige landsheerlijke woonplaats 'het Slot' te Sint-Lambrechts-Woluwe;

Overwegende het koninklijk besluit van 18 november 1976 houdende bescherming als landschap van het Ter Kamerenbos op het grondgebied van Stad Brussel;

Considérant la liste des sites proposés par la Région de Bruxelles-Capitale en zones spéciales de conservation en application de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 26 octobre 2000 relatif à la conservation des habitats naturels, ainsi que de la faune et de la flore sauvages et publiée au *Moniteur belge* du 27 mars 2003;

Considérant que le but principal du présent arrêté est de favoriser le maintien de la biodiversité, tout en tenant compte des exigences économiques, sociales, culturelles et régionales. Il contribue ainsi à l'objectif général d'un développement durable;

Considérant que la biodiversité est essentielle à l'existence de la vie humaine et au bien-être des sociétés, directement et indirectement, par les services écosystémiques qu'elle fournit;

Considérant que la protection de la biodiversité mérite d'autant plus d'attention qu'elle reste fragile et rare en zone urbaine;

Considérant la valeur intrinsèque de la biodiversité;

Considérant que dans un milieu urbain tel que celui de la Région de Bruxelles-Capitale, le maintien de l'état de conservation des types d'habitats et des espèces du présent site et, le cas échéant, son amélioration, contribue aux fonctions sociale, familiale, éducative, paysagère et écologique du site;

Considérant que le site couvre le périmètre de 6 réserves naturelles: (1) Terrains aux alentours de l'Abbaye du Rouge-Cloître; (2) Vallon du Vuylbeek; (3) Vallon des Enfants noyés; (4) Vallon des trois fontaines; (5) Mare près de la drève de Pinnebeek; (6) Roselière du parc des Sources, et 2 réserves forestières : (1) Terrains aux alentours de l'Abbaye du Rouge-Cloître; (2) Grippendselle, telles que désignées par : l'arrêté de l'Exécutif de la Région de Bruxelles-Capitale du 27 avril 1992 donnant à certaines partie de la forêt de Soignes, c'est-à-dire le vallon du Vuylbeek à Watermael-Boitsfort, le vallon des Enfants noyés à Watermael-Boitsfort et à Uccle, le vallon de trois fontaines à Auderghem et la mare près de la drève de Pinnebeek à Watermael-Boitsfort le statut de réserve naturelle régionale et à une partie de forêt située entre les vallons des Enfants noyés et du Vuylbeek à Watermael-Boitsfort et à Uccle, le statut de réserve forestière régionale (en vigueur sauf l'article 7 qui a été abrogé) (M.B., 11 juin 1992); l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 10 décembre 1998 modifiant l'arrêté de l'Exécutif de la Région de Bruxelles-Capitale donnant à certains terrains sis aux alentours de l'Abbaye du Rouge-Cloître le statut de réserve naturelle et de réserve forestière (en vigueur sauf l'article 9 qui a été abrogé) (M.B., 30 janvier 1999); l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 10 décembre 1998 octroyant à la roselière du parc des Sources le statut de réserve naturelle (M.B., 30 janvier 1999) et l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 27 septembre 2007 donnant à certaines parties de la Forêt de Soignes le statut de réserve forestière (M.B., 6 novembre 2007), demeurant d'application conformément à l'article 95 de l'ordonnance du 1<sup>er</sup> mars 2012 relative à la conservation de la nature, de sorte que, conformément à l'article 21, § 2, de l'ordonnance, les objectifs de conservation et le régime de gestion applicables dans les réserves naturelles et réserves forestières sont ceux établis pour le site par le biais du présent arrêté;

Considérant l'arrêté royal du 2 décembre 1959 classant comme site la Forêt de Soignes sur le territoire d'Auderghem, d'Uccle, de Watermael-Boitsfort et de Woluwe-Saint-Pierre;

Considérant l'arrêté royal du 8 novembre 1972 classant comme site le parc de Woluwé-Saint-Pierre, sis sur le territoire de Woluwé-Saint-Pierre et d'Auderghem;

Considérant l'arrêté royal du 26 mai 1975 classant comme monument l'ancienne demeure seigneuriale « Het Slot » de Woluwé-Saint-Lambert;

Considérant l'arrêté royal du 18 novembre 1976 classant comme site le Bois de la Cambre sur le territoire de la Ville de Bruxelles;

Overwegende het koninklijk besluit van 18 november 1976 houdende bescherming als landschap van de Vijvers Mellaerts te Sint-Pieters-Woluwe;

Overwegende het koninklijk besluit van 17 december 1981 houdende bescherming als landschap van het geheel gevormd door het Parmentierpark te Sint-Pieters-Woluwe;

Overwegende het koninklijk besluit van 8 augustus 1988 houdende bescherming als monument van het Charle-Albertkasteel en als landschap van het Charle-Albertpark te Watermaal-Bosvoorde;

Overwegende het koninklijk besluit van 30 maart 1989 houdende bescherming als landschap van het geheel gevormd door de Molen van Lindekemaele en de omliggende gronden te Sint-Lambrechts-Woluwe;

Overwegende het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 7 oktober 1993 houdende bescherming als landschap van het bosmassief van het Maloukasteel in Sint-Lambrechts-Woluwe;

Overwegende het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 18 november 1993 houdende bescherming als landschap van de Vijvers van Bosvoorde;

Overwegende het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 28 april 1994 houdende bescherming als landschap van het Ter Bronnen Park en de domeinen Blaton en Solvay te Sint-Lambrechts-Woluwe;

Overwegende het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 9 juni 1994 houdende bescherming als landschap van het 'Hof Ter Musschen' te Sint-Lambrechts-Woluwe;

Overwegende het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 24 april 1997 houdende bescherming als landschap van de vijver 'Floréal' of 'de Gerlache' te Watermaal-Bosvoorde;

Overwegende het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 24 april 1997 houdende bescherming als landschap van het Jagersveldpark te Watermaal-Bosvoorde;

Overwegende het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 29 mei 1997 houdende bescherming als landschap van de Massarttuin te Oudergem;

Overwegende het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 12 februari 1998 tot inschrijving op de bewaarlijst als landschap van de Vellemolenweg te Sint-Lambrechts-Woluwe;

Overwegende het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 25 juni 1998 tot inschrijving op de bewaarlijst als landschap van het Bergoepark te Oudergem;

Overwegende het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 15 februari 2001 tot bescherming als geheel van de tuinwijken "le Logis" - "Floreal" en als monument van de gevels en daken van het gebouw gelegen Joseph Wautersplein 1 tot 15 en van de villa "Miraval" en haar bijgebouwen, gelegen Georges Benoïdtlaan 22 te Watermaal-Bosvoorde;

Overwegende het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 22 november 2001 tot bescherming als monument van de totaliteit van de Sint-Annakapel en als archeologische vindplaats van het oorspronkelijke dorp van Oudergem, gelegen in de ommiddellijke omgeving van de kapel op het domein van Hertoginnedal, gelegen Vorstlaan 259, Hertoginnedal 1a, 2, 4 en Priorijdreef 2 te Oudergem;

Overwegende het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 5 december 2002 houdende bescherming als landschap van het Hertoginnedal te Oudergem en Sint-Pieters-Woluwe;

Overwegende het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 8 mei 2014 houdende bescherming als monument van bepaalde delen van het Manoir d'Anjou en als landschap van zijn park gelegen Bosstraat 365b en 365 te Sint-Pieters-Woluwe;

Overwegende het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 19 september 2002 houdende afbakening van een beschermingszone rondom grondwaterwinningen in het Ter Kamerenbos en onder de Lotharingendreef in het Zoniënwoud;

Overwegende dat het gebied de kenmerken bezit, die eigen zijn aan een gebied van communautair belang in de zin van de artikelen 3, 18° en 40, § 1, lid 2, 2° en de selectiecriteria van bijlage V van de ordonnantie van 1 maart 2012 betreffende het natuurbehoud, en dat de Europese Commissie het als dusdanig weerhield in haar uitvoeringsbesluit (EU) 2015/2373 van de Commissie van 26 november 2015 tot vaststelling van een negende bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de Atlantische biogeografische regio;

Considérant l'arrêté royal du 18 novembre 1976 classant comme site les étangs Mellaerts situés à Woluwé-Saint-Pierre;

Considérant l'arrêté royal du 17 décembre 1981 classant comme site l'ensemble formé par le Parc Parmentier, à Woluwé-Saint-Pierre;

Considérant l'arrêté royal du 8 août 1988 classant comme monument le Château Charle-Albert et comme site le parc Charle-Albert à Watermael-Boitsfort;

Considérant l'arrêté royal du 30 mars 1989 classant comme site l'ensemble formé par le Moulin de Lindekemale et les terrains environnants à Woluwé-Saint-Lambert;

Considérant l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 7 octobre 1993 portant classement comme site du massif boisé du Château Malou à Woluwé-Saint-Lambert;

Considérant l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 18 novembre 1993 portant classement comme site des étangs de Boitsfort;

Considérant l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 28 avril 1994 classant comme site le Parc des Sources et des Propriétés Blaton et Solvay à Woluwé-Saint-Lambert;

Considérant l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 9 juin 1994 portant classement comme site du « Hof ter Musschen » à Woluwé-Saint-Lambert;

Considérant l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 24 avril 1997 classant comme site l'étang "Floréal" ou "de Gerlache" à Watermael-Boitsfort;

Considérant l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 24 avril 1997 classant comme site le parc du Jagersveld à Watermael-Boitsfort;

Considérant l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 29 mai 1997 classant comme site le jardin Massart à Auderghem;

Considérant l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 12 février 1998 inscrivant sur la liste de sauvegarde comme site le chemin du Vellemolen à Woluwé-Saint-Lambert;

Considérant l'arrêté du Gouvernement de la Région de la Bruxelles-Capitale du 25 juin 1998 inscrivant sur la liste de sauvegarde comme site le Bergoje à Auderghem;

Considérant l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 15 février 2001 classant comme ensemble les cités-jardins "le Logis" - "Floréal" et comme monument les façades et toitures de l'immeuble sis place Joseph Wauters 1 à 15 et la villa « Miraval » et ses dépendances sis avenue Georges Benoïdt 22 à Watermael-Boitsfort;

Considérant l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 22 novembre 2001 classant comme monument la totalité de la chapelle Sainte-Anne et comme site archéologique le village primitif d'Auderghem situé aux abords immédiats de la chapelle dans le domaine de Val Duchesse sis boulevard du Souverain 259, avenue Val Duchesse 1a, 2, 4 et drève du Prieuré 2 à Auderghem;

Considérant l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 5 décembre 2002 classant comme site Val Duchesse à Auderghem et Woluwé-Saint-Pierre;

Considérant l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 8 mai 2014 classant comme monument certaines parties du Manoir d'Anjou et comme site son parc sis rue au Bois, 365b et 365 à Woluwé-Saint-Pierre;

Considérant l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 19 septembre 2002 délimitant une zone de protection des captages d'eau souterraine au Bois de la Cambre et à la Drève de Lorraine dans la Forêt de Soignes;

Considérant que ce site possède les caractéristiques propres à un site d'importance communautaire au sens des articles 3, 18° et 40, § 1<sup>er</sup>, al. 2, 2° et des critères de sélection de l'annexe V, de l'ordonnance du 1<sup>er</sup> mars 2012 relative à la conservation de la nature, et qu'il a été retenu comme tel par la Commission européenne dans sa décision d'exécution (UE) 2015/2373 de la Commission du 26 novembre 2015 arrêtant, en application de la directive 92/43/CEE du Conseil, la liste des sites d'importance communautaire pour la région biogéographique atlantique;

Overwegende de termijnen opgelegd door de Biodiversiteitsstrategie van de Europese Unie en de nationale Biodiversiteitsstrategie van België;

Overwegende dat het gebied belangrijk is voor de samenhang van het Europees ecologisch netwerk Natura 2000 wegens zijn grote diversiteit aan biotopen, de aanwezigheid van natuurlijke habitatatypes van communautair belang en populaties van soorten van communautair belang;

Overwegende de structuurvisie voor het Zoniënwoud, in overleg opgesteld door de drie gewesten;

Overwegende dat het gebied als habitat geldt voor bepaalde soorten van bijlage II.1.2 van de ordonnantie van 1 maart 2012 betreffende het natuurbehoud die echter geen reden vormden om een speciale beschermingszone af te bakenen krachtens Richtlijn 2009/147/EG inzake het behoud van de vogelstand, maar wel rechtvaardigen om specifieke instandhoudingsdoelstellingen vast te leggen;

Overwegende het rapport "Van Brussel, S., Indeherberg, M. (2008). Instandhoudingsdoelstellingen voor Natura 2000-gebieden gelegen in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest. SBZ I: Het Zoniënwoud met bosrand en aangrenzende bosgebieden en de Woluwevallei. Eindverslag voor Leefmilieu Brussel - BIM, 172 p." dat een wetenschappelijke grondslag biedt voor de formulering van de instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats en soorten van communautair belang en voor de soorten en natuurlijke habitats van gewestelijk belang, zoals uiteengezet in bijlage 4 van dit besluit;

Overwegende dat uit de gegevens van het toezicht, uitgeoefend uit hoofde van artikel 15 van de ordonnantie van 1 maart 2012 betreffende het natuurbehoud door Leefmilieu Brussel – BIM de aanwezigheid blijkt van de soort *Triturus cristatus* en *Ardea alba*, en het habitat 3150 in bepaalde vijvers en dat het vervolledigen van de lijsten in bijlage van deze ordonnantie in uitvoering van artikel 71, § 2 van de ordonnantie noodzakelijk is om aangepaste maatregelen te kunnen treffen om de staat van instandhouding van deze soorten en dit habitat te verbeteren;

Op voorstel van de Minister die bevoegd is voor Leefmilieu en Natuurbehoud,

Na beraadslaging,

Besluit :

**Artikel 1.** Dit besluit voorziet in de gedeeltelijke omzetting of uitvoering van :

- 1° Richtlijn 92/43/EEG van de Raad van 21 mei 1992 inzake de instandhouding van de natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna;
- 2° Richtlijn 2009/147/EG van het Europees Parlement en de Raad van 30 november 2009 inzake het behoud van de vogelstand;
- 3° Uitvoeringsbesluit (EU) 2015/2373 van de Commissie van 26 november 2015 tot vaststelling van een negende bijgewerkte lijst van gebieden van communautair belang voor de Atlantische biogeografische regio.

**Art. 2.** In dit besluit wordt verstaan onder :

- 1° "de Ordonnantie" : de ordonnantie van 1 maart 2012 betreffende het natuurbehoud.

**Art. 3.** Als Natura 2000-gebied - BE1000001 wordt aangewezen : de "SBZ I: Het Zoniënwoud met bosranden en aangrenzende beboste domeinen en de vallei van de Woluwe - complex Zoniënwoud - Vallei van de Woluwe".

Dit gebied is onderverdeeld in 28 Natura 2000-deelgebieden, die als volgt geïdentificeerd zijn :

- 1° IA.1 Zoniënwoud;
- 2° IA.2 Ter Kamerenbos;
- 3° IA.3 Tournay-Solvaypark;
- 4° IA.4 Vijver van Bosvoorde (Molenvijver), Oever met talud Internationale School, Vuursteendomein;

Considérant les échéances posées par la Stratégie de l'Union européenne pour préserver la biodiversité et la Stratégie nationale de la Belgique pour la biodiversité;

Considérant l'importance du site pour la cohérence du réseau écologique européen Natura 2000 compte tenu de sa grande diversité de biotopes, de la présence de types d'habitats naturels d'intérêt communautaire ainsi que de populations d'espèces d'intérêt communautaire;

Considérant le schéma de structure pour la Forêt de Soignes, élaboré de concert par les trois régions;

Considérant que le site est un habitat pour certaines espèces de l'annexe II.1.2 de l'ordonnance du 1<sup>er</sup> mars 2012 relative à la conservation de la nature n'ayant toutefois pas justifié la désignation d'une zone de protection spéciale en vertu de la directive 2009/147/CE concernant la conservation des oiseaux sauvages, mais méritant cependant la fixation d'objectifs spécifiques de conservation;

Considérant le rapport « Van Brussel, S. & Indeherberg, M.. (2008). Objectifs de conservation pour les zones Natura 2000 situées en Région de Bruxelles-Capitale. ZSC I: La Forêt de Soignes avec lisiers et domaines boisés avoisinants et la Vallée de la Woluwe. Rapport final pour Bruxelles Environnement - IBGE, 172 p. » donnant une base scientifique pour la formulation des objectifs de conservation pour les habitats et espèces d'intérêt communautaire ainsi que les espèces et habitats naturels d'intérêt régional, tel qu'exposés à l'annexe 4 du présent arrêté;

Considérant que les données de la surveillance exercée en vertu de l'article 15 de l'ordonnance du 1<sup>er</sup> mars 2012 relative à la conservation de la nature collectées par Bruxelles Environnement - IBGE démontrent la présence de l'espèce *Triturus cristatus* et *Ardea alba*, ainsi que la présence de l'habitat 3150 dans certains étangs, il convient de compléter les listes en annexe de cette même ordonnance en application de l'article 71, § 2 de l'ordonnance, et ce, afin de pouvoir prendre les mesures adéquates pour améliorer l'état de conservation de ces espèces et cet habitat;

Sur proposition de la Ministre ayant l'environnement et la conservation de la nature dans ses attributions,

Après délibération,

Arrête :

**Article 1<sup>er</sup>.** Le présent arrêté prévoit la transposition partielle ou la mise en œuvre de :

- 1° la Directive 92/43/CEE du Conseil des Communautés européennes du 21 mai 1992 concernant la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvages;
- 2° la Directive 2009/147/CE du Parlement européen et du Conseil du 30 novembre 2009 concernant la conservation des oiseaux sauvages;
- 3° la Décision d'exécution (UE) 2015/2373 de la Commission du 26 novembre 2015 arrêtant, en application de la directive 92/43/CEE du Conseil, la liste des sites d'importance communautaire pour la région biogéographique atlantique.

**Art. 2.** Au sens du présent arrêté, on entend par :

- 1° « l'Ordonnance » : l'ordonnance du 1<sup>er</sup> mars 2012 relative à la conservation de la nature.

**Art. 3.** Est désigné comme site Natura 2000 - BE1000001, la « ZSC I : La Forêt de Soignes avec lisiers et domaines boisés avoisinants et la Vallée de la Woluwe - complexe Forêt de Soignes - Vallée de la Woluwe ».

Ce site est subdivisé en 28 stations Natura 2000 identifiées comme suit :

- 1° IA.1 Forêt de Soignes;
- 2° IA.2 Bois de la Cambre;
- 3° IA.3 Parc Tournay-Solvay;
- 4° IA.4 Etang de Boitsfort (Etang du Moulin), Berge Ecole Internationale, Domaine Silex;

- |  |  |
|--|--|
| 5° IA.5 Vorserijplateau;                           | 5° IA.5 Plateau de la Foresterie;                                |
| 6° IA.6 Kasteel 'Charles Albert'-domein;           | 6° IA.6 Domaine Château Charles Albert;                          |
| 7° IA.7 Kasteel 'Solitude'-domein en omgeving;     | 7° IA.7 Domaines Château Solitude et alentours;                  |
| 8° IA.8 Voormalig 'Huart'-domein;                  | 8° IA.8 Ancien Domaine Huart;                                    |
| 9° IA.9 Massart-tuin;                              | 9° IA.9 Jardin Massart;  |
| 10° IA.10 Bergojepark;                             | 10° IA.10 Parc du Bergoje;                                       |
| 11° IA.11 Taluds 'Drielinden';                     | 11° IA.11 Talus des 3 Tilleuls;                                  |
| 12° IA.12 'Wittouck'-domein;                       | 12° IA.12 Domaine Wittouck;                                      |
| 13° IA.13 'd'Ursel'-domein;                        | 13° IA.13 Domaine d'Ursel;                                       |
| 14° IA.14 Gebieden langs de Vorstlaan;             | 14° IA.14 Stations en bordure du Boulevard du Souverain;         |
| 15° IB.1 'Royale Belge'-domein (gedeelte);         | 15° IB.1 Domaine Royale Belge ( partie );                        |
| 16° IB.2 Ten Reukenpark en Senypark;               | 16° IB.2 Parc Ten Reuken et Parc Seny;                           |
| 17° IB.3 Florealvijver;                            | 17° IB.3 Etang Floréal;  |
| 18° IB.4 Kasteel 'Sint-Anna'-domein;               | 18° IB.4 Domaine Château Sainte-Anne;                            |
| 19° IB.5 Hertoginnedal;                            | 19° IB.5 Domaine Val Duchesse;                                   |
| 20° IB.6 Mellaertsvijvers;                         | 20° IB.6 Etangs Mellaerts;                                       |
| 21° IB.7 Woluwepark;                               | 21° IB.7 Parc de Woluwe;   |
| 22° IB.8 Parmentierpark;                           | 22° IB.8 Parc Parmentier;  |
| 23° IB.9 Ter Bronnenpark met talud Oude Spoorlijn; | 23° IB.9 Parc des Sources avec talus Promenade du chemin de fer; |
| 24° IB.10 Maloupark;                               | 24° IB.10 Parc Malou;  |
| 25° IB.11 Hof-ter-Musschen;                        | 25° IB.11 Hof-ter-Musschen;                                      |
| 26° IB.12 'Manoir d'Anjou'-domein;                 | 26° IB.12 Domaine Manoir d'Anjou;                                |
| 27° IB.13 Opengelegde Woluwe;                      | 27° IB.13 Woluwe remis à ciel ouvert;                            |
| 28° IB.14 Woluwe-Ruigten.                          | 28° IB.14 Friches Woluwe.  |

**Art. 4.** Het aldus aangewezen gebied bestrijkt een totale oppervlakte van 2.066 ha. De perimeter ervan wordt geografisch afgebakend op de kaarten in bijlage 1.1.

Het omvat de volledige kadastrale percelen en de delen van kadastrale percelen die worden bedoeld in bijlage 2 van dit besluit en die op het grondgebied van de gemeenten Ukkel, Watermaal-Bosvoorde, Stad Brussel, Oudergem, Sint-Pieters-Woluwe en Sint-Lambrechts-Woluwe gelegen zijn.

De verschillende deelgebieden die in artikel 3 worden geïdentificeerd, vormen beheerseenheden van het gebied en worden geografisch afgebakend op de kaarten in bijlage 1.1.

**Art. 5.** De natuurlijke habitattypes van communautair belang van bijlage I.1 van de Ordonnantie waarvoor het gebied wordt aangewezen, zijn :

- 1° 3150 Van nature eutrofe vijvers en meren met vegetatie van het type Magnopotamion of Hydrocharition;
- 2° 4030 Droege Europese heide;
- 3° 6430 Voedselrijke zoomvormende ruigten van het laagland en van de montane en alpiene zones;
- 4° 6510 Laaggelegen schraal hooiland (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*);
- 5° 7220\* Kalktufbronnen met tufsteenformatie (*Cratoneurion*);
- 6° 9120 Zuurminnende Atlantische beukenbossen met ondergroei van *Ilex* of soms *Taxus* (*Quercion robori-petraeae* of *Ilici-Fagenion*);
- 7° 9130 Beukenbossen behorend tot het Asperulo-Fagetum;
- 8° 9160 Sub-Atlantische en Midden-Europese winterreikenbossen of eikenhaagbeukenbossen behorend tot het *Carpinion betuli*;
- 9° 9190 Oude zuurminnende eikenbossen op zandvlakten met *Quercus robur*;
- 10° 91E0\* Alluviale bossen met *Alnus glutinosa* en *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*).

**Art. 4.** Le site ainsi désigné couvre une superficie totale de 2.066 ha. Son périmètre est géographiquement délimité sur les cartes établies figurant à l'annexe 1.1.

Il comprend l'ensemble des parcelles cadastrales et les parties de parcelles cadastrales visées à l'annexe 2 du présent arrêté et situées sur le territoire des communes d'Uccle, Watermael-Boitsfort, Ville de Bruxelles, Auderghem, Woluwe-Saint-Pierre et Woluwe-Saint-Lambert.

Les différentes stations identifiées à l'article 3 constituent les unités de gestion du site et sont géographiquement délimitées sur les cartes figurant à l'annexe 1.1.

**Art. 5.** Les types d'habitats naturels d'intérêt communautaire de l'annexe I.1 de l'Ordonnance pour lesquels le site est désigné sont les suivants :

- 1° 3150 Lacs naturellement eutrophes avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition;
- 2° 4030 Landes sèches européennes;
- 3° 6430 Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin;
- 4° 6510 Prairies maigres de fauche de basse altitude (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*);
- 5° 7220\* Sources pétifiantes avec formation de travertins (*Cratoneurion*);
- 6° 9120 Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à *Ilex* et parfois à *Taxus* (*Quercion robori-petraeae* ou *Ilici-Fagenion*);
- 7° 9130 Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum;
- 8° 9160 Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies subatlantiques et médio-européennes du *Carpinion betuli*;
- 9° 9190 Vieilles chênaies acidophiles des plaines sablonneuses à *Quercus robur*;
- 10° 91E0\* Forêts alluviales à *Alnus glutinosa* et *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*).

Het natuurlijke habitattype dat in het eerste lid wordt bedoeld waarvan de code door een sterretje (\*) wordt gevolgd, vormt een prioritair type in de zin van artikel 3, 6° van de Ordonnantie.

De staat van instandhouding, op de schaal van het gebied, van de natuurlijke habitattypes van communautair belang bedoeld in het eerste lid, zoals beoordeeld op het tijdstip van de identificatie van het gebied in 2003, wordt vermeld in bijlage 3.1 van dit besluit.

De staat van instandhouding, op de schaal van het gebied, van de natuurlijke habitattypes van communautair belang bedoeld in het eerste lid, zoals beoordeeld in 2015 op basis van de beste beschikbare informatie, wordt vermeld in bijlage 3.2 van dit besluit.

De exacte geografische locatie van de natuurlijke habitattypes van communautair belang bedoeld in het eerste lid wordt weergegeven op de kaarten in bijlage 1.2.

**Art. 6.** De soorten van communautair belang van bijlage II.1.1 van de Ordonnantie waarvoor het gebied wordt aangewezen, zijn :

- 1° 1014 - *Vertigo angustior* - Nauwe korfslak;
- 2° 1083 - *Lucanus cervus* - Vliegend Hert;
- 3° 1134 - *Rhodeus sericeus amarus* - Bittervoorn;
- 4° 1318 - *Myotis dasycneme* - Meervleermuis;
- 5° 1321 - *Myotis emarginatus* - Ingekorven vleermuis;
- 6° 1323 - *Myotis bechsteinii* - Bechsteins vleermuis;
- 7° 1304 - *Rhinolophus ferrumequinum* - Grote hoofwijzerneus;
- 8° 1166 - *Triturus cristatus* - Kamsalamander.

De staat van instandhouding, op de schaal van het gebied, van de populaties van de soort van communautair belang bedoeld in het eerste lid, zoals beoordeeld op het tijdstip van de identificatie van het gebied in 2003, wordt vermeld in bijlage 3.1 van dit besluit.

De staat van instandhouding, op de schaal van het gebied, van de populaties van de soort van communautair belang bedoeld in het eerste lid, zoals beoordeeld in 2015 op basis van de beste beschikbare informatie, wordt vermeld in bijlage 3.2 van dit besluit

**Art. 7.** De soorten van communautair belang van bijlage II.1.2 van de Ordonnantie waarvoor instandhoudingsdoelstellingen worden vastgesteld, zijn :

- 1° A027 - *Ardea alba* - Grote zilverreiger;
- 2° A068 - *Mergus albellus* - Nonnetje;
- 3° A072 - *Pernis apivorus* - Wespendief;
- 4° A103 - *Falco peregrinus* - Slechtvalk;
- 5° A224 - *Caprimulgus europaeus* - Nachtzwaluw;
- 6° A229 - *Alcedo atthis* - IJsvogel;
- 7° A236 - *Dryocopus martius* - ZWARTE specht;
- 8° A238 - *Dendrocopos medius* - Middelste bonte specht.

**Art. 8.** De natuurlijke habitats van gewestelijk belang van bijlage I.2 van de Ordonnantie waarvoor op de schaal van het gebied instandhoudingsdoelstellingen worden vastgesteld, zijn :

- 1° Dotterbloemgraslanden;
- 2° Kamgrasgraslanden;
- 3° Struisgrasgraslanden;
- 4° Zilverschoongraslanden;
- 5° Rietvegetaties;
- 6° Grote Zeggenvegetaties.

De exacte geografische locatie van de habitats van gewestelijk belang bedoeld in het eerste lid wordt weergegeven op de kaarten in bijlage 1.2.

Le type d'habitat naturel visé à l'alinéa 1<sup>er</sup> dont le code est suivi par un astérisque (\*) présente un caractère prioritaire au sens de l'article 3, 6° de l'Ordonnance.

L'état de conservation, à l'échelle du site, des types d'habitats naturels d'intérêt communautaire visés à l'alinéa 1<sup>er</sup>, tel qu'évalué au moment de l'identification du site en 2003 est mentionné à l'annexe 3.1 du présent arrêté.

L'état de conservation, à l'échelle du site, des types d'habitats naturels d'intérêt communautaire visés à l'alinéa 1<sup>er</sup>, tel qu'évalué en 2015 sur base des meilleures informations disponibles, est mentionné à l'annexe 3.2 du présent arrêté.

La localisation géographique exacte des types d'habitats naturels d'intérêt communautaire visés à l'alinéa 1<sup>er</sup> figure sur les cartes de l'annexe 1.2.

**Art. 6.** Les espèces d'intérêt communautaire de l'annexe II.1.1 de l'Ordonnance pour lesquelles le site est désigné sont les suivantes :

- 1° 1014 - *Vertigo angustior* - Vertigo angustior;
- 2° 1083 - *Lucanus cervus* - Lucane cerf volant;
- 3° 1134 - *Rhodeus sericeus amarus* - Bouvière;
- 4° 1318 - *Myotis dasycneme* - Vesptilion des marais;
- 5° 1321 - *Myotis emarginatus* - Vesptilion à oreilles échancrées;
- 6° 1323 - *Myotis bechsteinii* - Vesptilion de Bechstein;
- 7° 1304 - *Rhinolophus ferrumequinum* - Grand Rhinolophe;
- 8° 1166 - *Triturus cristatus* - Triton crêté.

L'état de conservation, à l'échelle du site, des populations de l'espèce d'intérêt communautaire visées à l'alinéa 1<sup>er</sup>, tel qu'évalué au moment de l'identification du site en 2003 est mentionné à l'annexe 3.1 du présent arrêté.

L'état de conservation, à l'échelle du site, des populations de l'espèce d'intérêt communautaire visées à l'alinéa 1<sup>er</sup>, tel qu'évalué en 2015 sur base des meilleures informations disponibles, est mentionné à l'annexe 3.2 du présent arrêté.

**Art. 7.** Les espèces d'intérêt communautaire de l'annexe II.1.2 de l'Ordonnance pour lesquelles des objectifs de conservation sont fixés sont les suivantes :

- 1° A027 - *Ardea alba* - Grande aigrette;
- 2° A068 - *Mergus albellus* - Harle piette;
- 3° A072 - *Pernis apivorus* - Bondrée apivore;
- 4° A103 - *Falco peregrinus* - Faucon pèlerin;
- 5° A224 - *Caprimulgus europaeus* - Engoulevent d'Europe;
- 6° A229 - *Alcedo atthis* - Martin-pêcheur d'Europe;
- 7° A236 - *Dryocopus martius* - Pic noir;
- 8° A238 - *Dendrocopos medius* - Pic mar.

**Art. 8.** Les habitats naturels d'intérêt régional de l'annexe I.2 de l'Ordonnance pour lesquels des objectifs de conservation sont fixés à l'échelle du site sont les suivants :

- 1° Prairies à Populage des marais (*Caltha palustris*);
- 2° Prairies à Crételle (*Cynosurus cristatus*);
- 3° Prairies à Agrostis commun (*Agrostis capillaris*);
- 4° Prairies à Potentille des oies (*Potentilla anserina*);
- 5° Roselières;
- 6° Caricaie.

La localisation géographique exacte des habitats d'intérêt régional visés à l'alinéa 1<sup>er</sup> figure sur les cartes de l'annexe 1.2.

**Art. 9.** De soorten van gewestelijk belang van bijlage II.4 van de Ordonnantie waarvoor op de schaal van het gebied instandhoudingsdoelstellingen worden vastgesteld, zijn :

- 1° *Martes foina* – Steenmarter;
- 2° *Martes martes* – Boommarter;
- 3° *Eliomys quercinus* – Eikelmuis;
- 4° *Delichon urbica* – Huiszwaluw;
- 5° *Riparia riparia* – Oeverzwaluw;
- 6° *Hirundo rustica* – Boerenzwaluw;
- 7° *Anguis fragilis* – Hazelworm;
- 8° *Lacerta vivipara* - Levendbarende hagedis;
- 9° *Salamandra salamandra* – Vuursalamander;
- 10° *Melolontha melolontha* – Meikever;
- 11° *Carabus auronitens var. putseysi* – Gouden schalebijter;
- 12° *Apatura iris* - Grote weerschijnvlinder;
- 13° *Satyrium w-album* – Iepenpage;
- 14° *Thecla betulae* – Sleedoornpage.

**Art. 10.** De soorten van bijlage II.2 van de Ordonnantie die een strikte bescherming genieten op het hele gewestelijke grondgebied en de soorten van bijlage II.3 van de Ordonnantie die een geografisch beperkte strikte bescherming genieten, waarvoor instandhoudingsdoelstellingen worden vastgesteld overeenkomstig artikel 40, § 4 van de Ordonnantie, zijn :

- 1° diersoorten :
  - a) *Myotis brandtii* - Brandts vleermuis;
  - b) *Myotis mystacinus* – Baardvleermuis;
  - c) *Myotis nattereri* – Franjestaart;
  - d) *Plecotus auritus* - Gewone grootoorvleermuis;
  - e) *Plecotus austriacus* – Grijze grootoorvleermuis;
  - f) *Pipistrellus pygmaeus* - Kleine dwergvleermuis;
  - g) *Myotis daubentonii* – Watervleermuis;
  - h) *Nyctalus noctula* - Rosse vleermuis;
  - i) *Nyctalus leisleri* - Bosvleermuis;
  - j) *Pipistrellus nathusii* - Ruige dwergvleermuis;
  - k) *Eptesicus serotinus* – Laatvlieger;
  - l) *Pipistrellus pipistrellus* - Gewone dwergvleermuis;
  - m) *Pipistrellus kuhlii* - Kuhls dwergvleermuis;
  - n) *Mustela putorius* – Bunzing;
  - o) *Mustela nivalis*; Wezel;
  - p) *Neomys fodiens* – Waterspitsmuis;
  - q) *Micromys minutus* – Dwergmuis;
  - r) *Accipiter gentilis* – Havik;
  - s) *Rallus aquaticus* – Waterral;
  - t) *Scolopax rusticola* – Houtsnip;
  - u) *Locustella naevia* – Sprinkhaanzanger;
  - v) *Acrocephalus scirpaceus* - Kleine karekiet;
  - w) *Acrocephalus palustris* – Bosrietzanger;
  - x) *Sylvia curruca* – Braamsluiper;
  - y) *Sylvia communis* – Grasmus;
  - z) *Lissotriton vulgaris* - Kleine watersalamander;
  - aa) *Lissotriton helveticus* – Vinpootsalamander;
  - bb) *Ichthyosaura alpestris* – Alpenwatersalamander;
  - cc) *Proserpinus proserpina* – Teunisbloempijlstaart;

**Art. 9.** Les espèces d'intérêt régional de l'annexe II.4 de l'Ordonnance pour lesquelles des objectifs de conservation sont fixés à l'échelle du site sont les suivantes :

- 1° *Martes foina* – Fouine;
- 2° *Martes martes* - Martre des pins;
- 3° *Eliomys quercinus* – Lérot;
- 4° *Delichon urbica* - Hirondelle de fenêtre;
- 5° *Riparia riparia* - Hirondelle de rivage;
- 6° *Hirundo rustica* - Hirondelle rustique;
- 7° *Anguis fragilis* - Orvet fragile;
- 8° *Lacerta vivipara* - Lézard vivipare;
- 9° *Salamandra salamandra* - Salamandre tachetée;
- 10° *Melolontha melolontha* - Hanneton commun;
- 11° *Carabus auronitens var. putseysi* - Carabe doré;
- 12° *Apatura iris* - Grand mars changeant;
- 13° *Satyrium w-album* - Thécla de l'orme;
- 14° *Thecla betulae* - Thécla du bouleau.

**Art. 10.** Les espèces de l'annexe II.2 de l'Ordonnance, bénéficiant d'une protection stricte sur l'ensemble du territoire régional et les espèces de l'annexe II.3 de l'Ordonnance, bénéficiant d'une protection stricte géographiquement limitée, pour lesquelles des objectifs de conservation sont fixés conformément à l'article 40, § 4 de l'Ordonnance sont les suivantes :

- 1° espèces animales :
  - a) *Myotis brandtii* - Murin de Brandt;
  - b) *Myotis mystacinus* - Vespertilion à moustaches;
  - c) *Myotis nattereri* - Myotis de Natterer;
  - d) *Plecotus auritus* - Oreillard commun;
  - e) *Plecotus austriacus* – Oreillard gris;
  - f) *Pipistrellus pygmaeus* - Pipistrelle pygmée;
  - g) *Myotis daubentonii* - Vespertilion de Daubenton;
  - h) *Nyctalus noctula* – Noctule;
  - i) *Nyctalus leisleri* - Noctule de Leisler;
  - j) *Pipistrellus nathusii* - Pipistrelle de Nathusius;
  - k) *Eptesicus serotinus* – Sérotine;
  - l) *Pipistrellus pipistrellus* - Pipistrelle commune;
  - m) *Pipistrellus kuhlii* - Pipistrelle de Kuhl;
  - n) *Mustela putorius* – utois;
  - o) *Mustela nivalis* – Belette;
  - p) *Neomys fodiens* - Musaraigne aquatique;
  - q) *Micromys minutus* - Rat des moissons;
  - r) *Accipiter gentilis* - Autour des palombes;
  - s) *Rallus aquaticus* - Râle d'eau;
  - t) *Scolopax rusticola* - Bécasse des bois;
  - u) *Locustella naevia* - Locustelle tachetée;
  - v) *Acrocephalus scirpaceus* - Rousserolle effarvatte;
  - w) *Acrocephalus palustris* - Rousserolle verderolle;
  - x) *Sylvia curruca* - Fauvette babillarde;
  - y) *Sylvia communis* - Fauvette grisette;
  - z) *Lissotriton vulgaris* - Triton ponctué;
  - aa) *Lissotriton helveticus* - Triton palmé;
  - bb) *Ichthyosaura alpestris* - Triton alpestre;
  - cc) *Proserpinus proserpina* - Sphinx de l'épilobe;

- dd) *Lycaena phlaeas* - Kleine vuurvlijnder;  
 ee) *Aphantopus hyperantus* – Koevinkje;

2° plantensoorten :

- a) *Neottia ovata* - Grote keverorchis;
- b) *Epipactis phyllanthes* - Dichte wespenorchis;
- c) *Dactylorhiza fuchsii* – Bosorchis;
- d) *Dactylorhiza maculata* - Gevlekte orchis;
- e) *Dactylorhiza praetermissa* - Rietorchis;
- f) *Ophrys apifera* – Bijenorchis;
- g) *Lycopodium clavatum* - Grote wolfsklauw.

**Art. 11.** De wetenschappelijke criteria die geleid hebben tot de selectie van het Natura 2000-gebied – BE1000001 : "SBZ I: "Het Zoniënwoud met bosranden en aangrenzende beboste domeinen en de vallei van de Woluwe - complex Zoniënwoud - Vallei van de Woluwe" zijn :

- 1° de aanwezigheid van het Zoniënwoud, voornamelijk gekenmerkt door het hoogte van zijn zuurminnende beukenbossen, die ook opmerkelijke eikenbossen en gemengde bestanden met een rijke voorjaarsflora omvatten, evenals, in de valleien, opmerkelijke alluviale bossen;
- 2° de aanwezigheid van de Woluwevallei en diverse zijvalleien. Deze vallei bestaat uit een opeenvolging van vijvers, open groene gebieden en sterk beboste of bosgebieden (openbare parken en enkele private boscultuur). De overgangszone met het Zoniënwoud vormt een onontbeerlijke verbindingscorridor tussen de vallei en het bosmassief;
- 3° de aanwezigheid van tal van overgangszones tussen moerassige, vaak van nature eutrofe habitat types en andere, droge, zandige en vaak oligotrofe types;
- 4° de aanwezigheid van overgangszones tussen seminatuurlijke, beboste en open milieus;
- 5° de aanwezigheid van 10 types natuurlijke habitat die in bijlage I.1 van de Ordonnantie vermeld worden;
- 6° de aanwezigheid van 6 types habitat van gewestelijk belang die in bijlage I.2 van de Ordonnantie vermeld worden;
- 7° de aanwezigheid van 8 soorten die in bijlage II.1.1 van de Ordonnantie vermeld worden;
- 8° de aanwezigheid van 8 soorten die in bijlage II.1.2 van de Ordonnantie vermeld worden;
- 9° de aanwezigheid van 14 soorten van gewestelijk belang die in bijlage II.4 van de Ordonnantie vermeld worden.

Het hele gebied vormt de ruggengraat van de belangrijke gebieden voor het behoud van de biodiversiteit in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest. Bovendien maakt het gebied ook buiten de Brusselse gewestgrenzen deel uit van het Natura 2000-netwerk. In zijn totaliteit vormt dit gebied, dat zich over 3 gewesten uitstrek, één groot, doorlopend geheel van 5.488 ha.

**Art. 12.** Overeenkomstig artikel 40, §§ 2 tot 4 van de Ordonnantie worden de concrete ecologische doelstellingen die in het gebied vanuit kwantitatief en kwalitatief standpunt moeten worden bereikt, gedefinieerd in bijlage 4 van dit besluit, teneinde een gunstige staat van instandhouding te behouden of te bereiken. Deze instandhoudingsdoelstellingen beogen ten minste het behoud van de staat van instandhouding van de habitat types en de soorten van dit gebied te waarborgen, zoals beoordeeld op het tijdstip van de identificatie ervan, en zo nodig de verbetering van die staat van instandhouding.

**Art. 13.** Overeenkomstig artikel 44, § 2, 10° van de Ordonnantie, worden de voorgestelde algemene beheersmaatregelen om de in artikel 12 bedoelde instandhoudingsdoelstellingen te bereiken, gedefinieerd in bijlage 4 van dit besluit. Die algemene beheersmaatregelen zullen voor elk deelgebied worden gepreciseerd in de beheerplannen die door de Regering zullen worden aangenomen in toepassing van artikel 49 van de Ordonnantie.

Zo nodig, en rekening houdend met de lokale bijzonderheden, kunnen deze beheersmiddelen ook bestaan uit :

- 1° de opstelling van een beheercontract met de betrokken eigenaars en gebruikers;
- 2° de toekenning aan alle of aan een deel van de deelgebieden van het statuut van natuurreervaat of bosreservaat, conform hoofdstuk 2 en 3 van Titel II van de Ordonnantie;
- 3° de onteigening van het gebied, de overdracht door aankoop of ruil van dat gebied om het door het Instituut te laten beheren.

- dd) *Lycaena phlaeas* – Cuivré commun;

- ee) *Aphantopus hyperantus* – Tristan;

2° espèces végétales :

- a) *Neottia ovata* - Listère à feuilles ovales;
- b) *Epipactis phyllanthes* – Epipactis à fleurs pendantes;
- c) *Dactylorhiza fuchsii* - Orchis de Fuchs;
- d) *Dactylorhiza maculata* - Orchis tacheté;
- e) *Dactylorhiza praetermissa* - Orchis négligé;
- f) *Ophrys apifera* - Ophrys abeille;
- g) *Lycopodium clavatum* - Lycopode en massue.

**Art. 11.** Les critères scientifiques ayant conduit à la sélection du site Natura 2000 – BE1000001 : « ZSC I : La Forêt de Soignes avec lisières et domaines boisés avoisinants et la Vallée de la Woluwe - complexe Forêt de Soignes - Vallée de la Woluwe » sont :

- 1° la présence de la Forêt de Soignes, caractérisée principalement par sa haute futaie de hêtre acidophile, qui présente aussi des chênaies remarquables et des peuplements mélangés à flore verna riche, et, dans les vallées, des groupements forestiers alluviaux remarquables;
- 2° la présence de la vallée de la Woluwe et de divers vallons tributaires. Cette vallée présente une succession d'étangs, de zones vertes ouvertes et de zones très arborées ou boisées (parcs publics et quelques domaines forestiers privés). La zone de transition avec la Forêt de Soignes constitue un couloir de liaison indispensable entre la vallée et le massif forestier;
- 3° la présence de nombreuses zones de transition entre des types d'habitat marécageux souvent naturellement eutrophes et d'autres secs, sablonneux, souvent oligotrophes;
- 4° la présence des zones de transition entre des milieux semi-naturels boisés et ouverts;
- 5° la présence de 10 types d'habitats naturels figurant à l'annexe I.1 de l'Ordonnance;
- 6° la présence de 6 types d'habitats d'intérêt régional figurant à l'annexe I.2 de l'Ordonnance;
- 7° la présence de 8 espèces figurant à l'annexe II.1.1 de l'Ordonnance;
- 8° la présence de 8 espèces figurant à l'annexe II.1.2 de l'Ordonnance;
- 9° la présence de 14 espèces d'intérêt régional figurant à l'annexe II.4 de l'Ordonnance.

L'ensemble du site constitue la colonne vertébrale des zones importantes pour la conservation de la biodiversité en Région de Bruxelles-Capitale. En outre, au-delà de la limite régionale bruxelloise, le site fait également partie du réseau Natura 2000. Au total, ce site réparti sur 3 régions, constitue une zone d'un seul tenant de 5.488 ha.

**Art. 12.** En application de l'article 40, §§ 2 à 4 de l'Ordonnance, les objectifs écologiques concrets à atteindre, d'un point de vue quantitatif et qualitatif, sur le présent site sont définis à l'annexe 4 du présent arrêté, afin de maintenir ou d'atteindre un état de conservation favorable. Ces objectifs de conservation visent à assurer, au minimum, le maintien de l'état de conservation des types d'habitats et des espèces du présent site, tel qu'évalué au moment de son identification et, le cas échéant, à l'amélioration de cet état de conservation.

**Art. 13.** En application de l'article 44, § 2, 10° de l'Ordonnance, les mesures générales de gestion envisagées pour atteindre les objectifs de conservation visés à l'article 12 sont définies à l'annexe 4 du présent arrêté. Ces mesures générales de gestion seront précisées, pour chaque station, dans les plans de gestion qui seront adoptés par le gouvernement en application de l'article 49 de l'Ordonnance.

Le cas échéant, et compte tenu des particularités locales, ces moyens de gestion pourront aussi consister en :

- 1° l'élaboration d'un contrat de gestion avec les propriétaires et occupants concernés;
- 2° l'octroi à tout ou partie des stations, du statut de réserve naturelle ou de réserve forestière, conformément aux chapitres 2 et 3 du Titre II de l'Ordonnance;
- 3° l'expropriation du site, son acquisition par achat ou échange en vue de sa gestion par l'Institut.

**Art. 14.** De perimeter die bestreken wordt door het Natura 2000-gebied – BE1000001 : "SBZ I: Het Zoniënwoud met bosranden en aangrenzende beboste domeinen en de vallei van de Woluwe - complex Zoniënwoud - Vallei van de Woluwe", maakt eveneens, geheel of gedeeltelijk, het voorwerp uit van de volgende beschermingsstatuten :

- 1° beschermd landschappen in de zin van de bescherming van het onroerend erfgoed :
  - a) het Hof ter Musschen;
  - b) de Vellemolenveld;
  - c) de voormalige landsheerlijke woonplaats 'Het Slot';
  - d) de Molen van Lindekemaele en de omliggende gronden;
  - e) het park van het Maloukasteel;
  - f) het Bronpark en het Solvaydomein;
  - g) het Blatondomein;
  - h) het Woluwepark;
  - i) het Parmentierpark;
  - j) de Mellaertsvijvers;
  - k) het Manoir d'Anjou en zijn park;
  - l) het Hertoginnedal;
  - m) het Zoniënwoud op het grondgebied van Sint-Pieters-Woluwe, Oudergem, Watermaal-Bosvoorde en Ukkel;
  - n) het Bergoje park;
  - o) de vijver 'Floréal' of 'de Gerlache';
  - p) de tuinwijken 'Le Logis' en 'Floréal';
  - q) het geheel gevormd door het Charles-Albertkasteel en het park;
  - r) het Jagersveldpark;
  - s) de Vijvers van Bosvoorde;
  - t) het Ter Kamerenbos;
- 2° natuurreservaten :
  - a) de gebieden rond de Rood Kloosterabdij;
  - b) de Vuylbeekvallei;
  - c) de Verdrunken Kinderenvallei;
  - d) de Dry Borrenvallei;
  - e) de poel nabij de Pinnebeekdreef;
  - f) het rietveld van het Bronpark;
- 3° bosreservaten :
  - a) de gebieden rond de Rood Kloosterabdij;
  - b) Grippensdelle;
- 4° beschermingszone rondom grondwaterwinningen :

Beschermingszone rond grondwaterwinningen in het Ter Kamerenbos en onder de Lotharingedreef in het Zoniënwoud.

**Art. 15.** § 1. Overeenkomstig artikel 47, § 2 van de Ordonnantie, legt dit artikel de algemene verbodsbeperkingen vast ten gunste van het Natura 2000-gebied dat door dit besluit wordt aangewezen.

§ 2. Onder voorbehoud van specifieke beperkingen die een ontheffing of een afwijking toelaten is het voor projecten die niet zijn onderworpen aan vergunning of toelating in de zin van artikel 47, § 2 van de Ordonnantie verboden om :

- 1° inheemse plantensoorten, met inbegrip van bryofyten, fungi en lichenen, uit te trekken, te ontwortelen, te beschadigen of te vernietigen, alsook om het plantendek te vernietigen, te beschadigen of te wijzigen;
- 2° in bossen en wouden onder bosregeling, liggende of staande dode of holle bomen om te hakken, weg te nemen en op te ruimen, behalve in geval van een reëel en dringend risico voor de veiligheid;
- 3° stronken van niet-invasieve inheemse boomsoorten te verwijderen in de boshabitats van communautair belang waarvoor instandhoudingsdoelstellingen gelden;

**Art. 14.** Le périmètre couvert par le site Natura 2000 – BE1000001 : « ZSC I : La Forêt de Soignes avec lisières et domaines boisés avoisinants et la Vallée de la Woluwe - complexe Forêt de Soignes - Vallée de la Woluwe » fait également, en tout ou en partie, l'objet des statuts de protection suivants :

- 1° sites classés au sens de la législation sur la protection du patrimoine immobilier :
  - a) l'Hof ter Musschen;
  - b) Chemin du Vellemolen;
  - c) Ancienne demeure seigneuriale 'Het Slot';
  - d) Moulin de Lindekemaele et les terrains environnants;
  - e) Parc du Château Malou;
  - f) Parc des Sources et propriété Solvay;
  - g) propriété Blaton
  - h) Parc de Woluwe;
  - i) Parc Parmentier;
  - j) Etangs Mellaerts;
  - k) Manoir d'Anjou et son parc;
  - l) Val Duchesse;
  - m) Forêt de Soignes sur les territoires de Woluwe St-Pierre, Auderghem, Watermael-Boitsfort et Uccle;
  - n) Parc du Bergoje;
  - o) Etang 'Floréal' ou 'de Gerlache';
  - p) Les cités-jardins 'Le Logis' et 'Floréal';
  - q) L'ensemble formé par le Château Charle-Albert et le parc;
  - r) le Parc du Jagersveld;
  - s) Les Etangs de Boitsfort;
  - t) le Bois de la Cambre;
- 2° réserves naturelles :
  - a) Terrains aux alentours de l'Abbaye du Rouge-Cloître;
  - b) Vallon du Vuylbeek;
  - c) Vallon des Enfants noyés;
  - d) Vallon des trois fontaines;
  - e) Mare près de la drève de Pinnebeek;
  - f) roselière du parc des Sources;
- 3° réserves forestières :
  - a) Terrains aux alentours de l'Abbaye du Rouge-Cloître;
  - b) Grippensdelle;
- 4° zone de protection des captages d'eau souterraine :

Zone de protection des captages d'eau souterraine au Bois de la Cambre et à la Drève de Lorraine dans la Forêt de Soignes.

**Art. 15.** § 1. En application de l'article 47, § 2 de l'Ordonnance, le présent article fixe des interdictions générales en faveur du site Natura 2000 désigné par le présent arrêté.

§ 2. Sous réserve de dispositions spécifiques permettant une dispense ou une dérogation, il est interdit, pour les projets qui ne sont ni soumis à permis ni à autorisation au sens de l'article 47, § 2 de l'Ordonnance :

- 1° de prélever, déraciner, endommager ou détruire des espèces végétales indigènes, y compris les bryophytes, champignons et lichens ainsi que de détruire, dégrader ou modifier le tapis végétal;
- 2° dans les bois et forêts soumis au régime forestier, d'abattre, enlever et évacuer des arbres morts ou à cavité sur pied ou couchés, sauf dans le cas d'un risque réel et urgent pour la sécurité;
- 3° d'enlever des souches d'arbre d'espèces indigènes non invasives dans les habitats forestiers d'intérêt communautaire couverts par des objectifs de conservation;

- 4° in de natuurlijke habitats van communautair belang niet-inheemse boom- of struiksoorten te planteren, behalve in het kader van operaties gericht op de restauratie van beschermd of op de bewaarlijst ingeschreven goed. Deze verbodsbeleid is niet van toepassing op oude fruitboomvariëteiten;
- 5° natuurlijke bosranden en bomenrijen te vernietigen en hagen uit te trekken;
- 6° weilanden blijvend in te zaaien met uiterst productieve soorten, tenzij in het geval van een eenzame ingreep in het kader van het herstel van de kruidlaag;
- 7° zaden of voedsel die verwilderde of invasieve dieren aantrekken, uit te strooien;
- 8° invasieve uitheemse soorten of de bodemwoelende vissoorten karper (*Cyprinus carpio*), brasem (*Abramis brama*), blankvoorn (*Rutilus rutilus*) en kroeskarper (*Carassius carassius*) uit te zetten in vijvers, en andere dan bodemwoelende vissen uit te zetten met meer dan vijftig kilogram per hectare, behalve in vijvers die uitsluitend bestemd zijn voor visvangst;
- 9° het reliëf van de bodems te wijzigen in de natuurlijke habitats van communautair en gewestelijk belang;
- 10° met gemotoriseerde voertuigen door de natuurlijke habitats van communautair en gewestelijk belang te rijden of er te parkeren, behalve met dienstvoertuigen of voertuigen bestemd voor onderhoud, behalve op de parkings ingericht om publiek te ontvangen;
- 11° de bodem om te ploegen en kunstmeststoffen of pesticiden te verspreiden in de natuurlijke habitats van communautair en gewestelijk belang;
- 12° het oppervlakte- of grondwaterregime opzettelijk te wijzigen, of de structuur van de grachten en waterlopen permanent te wijzigen;
- 13° chemische producten te lozen en de inhoud van septische putten te verspreiden;
- 14° afval achter te laten of te storten buiten de daarvoor bestemde plaatsen;
- 15° versterkte muziek te spelen, die de geluidsdrempel van 65 dB overschrijdt;
- 16° in bomen te klimmen in de bossen en wouden onder bosregeling en in de openbare groene ruimten.

§ 3. Dit artikel is niet van toepassing op werkzaamheden die rechtstreeks verbonden zijn aan of noodzakelijk zijn voor het beheer van het gebied en het onderhoud van het erfgoed.

**Art. 16.** In bijlage I.1 van de Ordonnantie wordt het natuurlijke habitattype van communautair belang 3150 Van nature eutrofe vijvers en meren met vegetatie van het type Magnopotamion of Hydrocharition opgenomen.

In bijlage II.1.1° van diezelfde Ordonnantie wordt de volgende diersoort van communautair belang opgenomen: 1166 - *Triturus cristatus* - Kamsalamander.

In bijlage II.1.2° van diezelfde Ordonnantie wordt de volgende vogelsoort van communautair belang opgenomen: A027 - *Ardea alba* - Grote zilverreiger.

**Art. 17.** Het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 26 oktober 2000 betreffende de instandhouding van de natuurlijke habitats en van de wilde fauna en flora, gewijzigd door de besluiten van 28 november 2002 en 24 november 2005, wordt opgeheven.

**Art. 18.** De minister die bevoegd is voor Leefmilieu is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 14 april 2016.

Voor de Brusselse Hoofdstedelijke Regering :

De minister-president  
van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering,  
R. VERVOORT

De Minister van Huisvesting, Levenskwaliteit,  
Leefmilieu en Energie,  
Mevr. C. FREMAULT

- 4° dans les habitats naturels d'intérêt communautaire, de planter des arbres ou arbustes d'essences non indigènes, hormis dans le cadre d'opérations de restauration des biens classés ou inscrits sur la liste de sauvegarde. La présente interdiction ne s'applique pas aux vieilles variétés de fruitiers, lesquelles peuvent être exotiques;
- 5° de détruire les lisières naturelles, les alignements d'arbres et d'arracher des haies;
- 6° de convertir de manière permanente des prairies avec des espèces hautement productives, sauf intervention ponctuelle dans le cadre de la restauration de la strate herbeuse;
- 7° de jeter des graines ou de la nourriture attirant les animaux errants ou invasifs;
- 8° d'empoissonner des étangs avec des espèces exotiques invasives ou les espèces de poissons fouisseurs Carpe commune (*Cyprinus carpio*), Brème (*Abramis brama*), Gardon (*Rutilus rutilus*) et Carassin (*Carassius carassius*) et avec plus de cinquante kilos par hectare de poissons nonfouisseurs, sauf dans les étangs exclusivement dédiés à la pêche;
- 9° de modifier le relief des sols dans les habitats naturels d'intérêt communautaire et d'intérêt régional;
- 10° sauf avec des véhicules de services ou chargés de l'entretien, de rouler ou de stationner avec des engins motorisés dans les habitats naturels d'intérêt communautaire et d'intérêt régional, et ce, sans préjudice des parkings aménagés pour accueillir le public;
- 11° de labourer le sol et de répandre des engrains chimiques ou des pesticides dans les habitats naturels d'intérêt communautaire et d'intérêt régional;
- 12° de modifier intentionnellement le régime hydrique des eaux de surface ou souterraines ou de modifier de manière permanente la structure des fossés et des cours d'eau;
- 13° de rejeter des produits chimiques et de disperser le contenu de fosses septiques;
- 14° d'abandonner ou de déposer des déchets hors des endroits prévus à cet effet;
- 15° de diffuser de la musique amplifiée engendrant un dépassement du seuil de bruit de 65dB;
- 16° de grimper aux arbres dans les bois et forêts soumis au régime forestier et les espaces verts publics.

§ 3. Le présent article ne s'applique pas aux travaux directement liés ou nécessaires à la gestion du site et à l'entretien du patrimoine.

**Art. 16.** A l'annexe I.1 de l'Ordonnance est inséré le type d'habitat naturel d'intérêt communautaire 3150 Lacs naturellement eutrophes avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition .

A l'annexe II.1.1° de la même Ordonnance est insérée l'espèce animale d'intérêt communautaire suivante : 1166 - *Triturus cristatus* - Triton crête.

A l'annexe II.1.2° de la même Ordonnance est insérée l'espèce d'oiseau d'intérêt communautaire suivante : A027 – *Ardea alba* – Grande aigrette.

**Art. 17.** L'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 26 octobre 2000 relatif à la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvages, modifié par les arrêtés des 28 novembre 2002 et 24 novembre 2005, est abrogé.

**Art. 18.** Le ministre qui a l'Environnement dans ses attributions est chargée de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 14 avril 2016.

Pour le Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale :

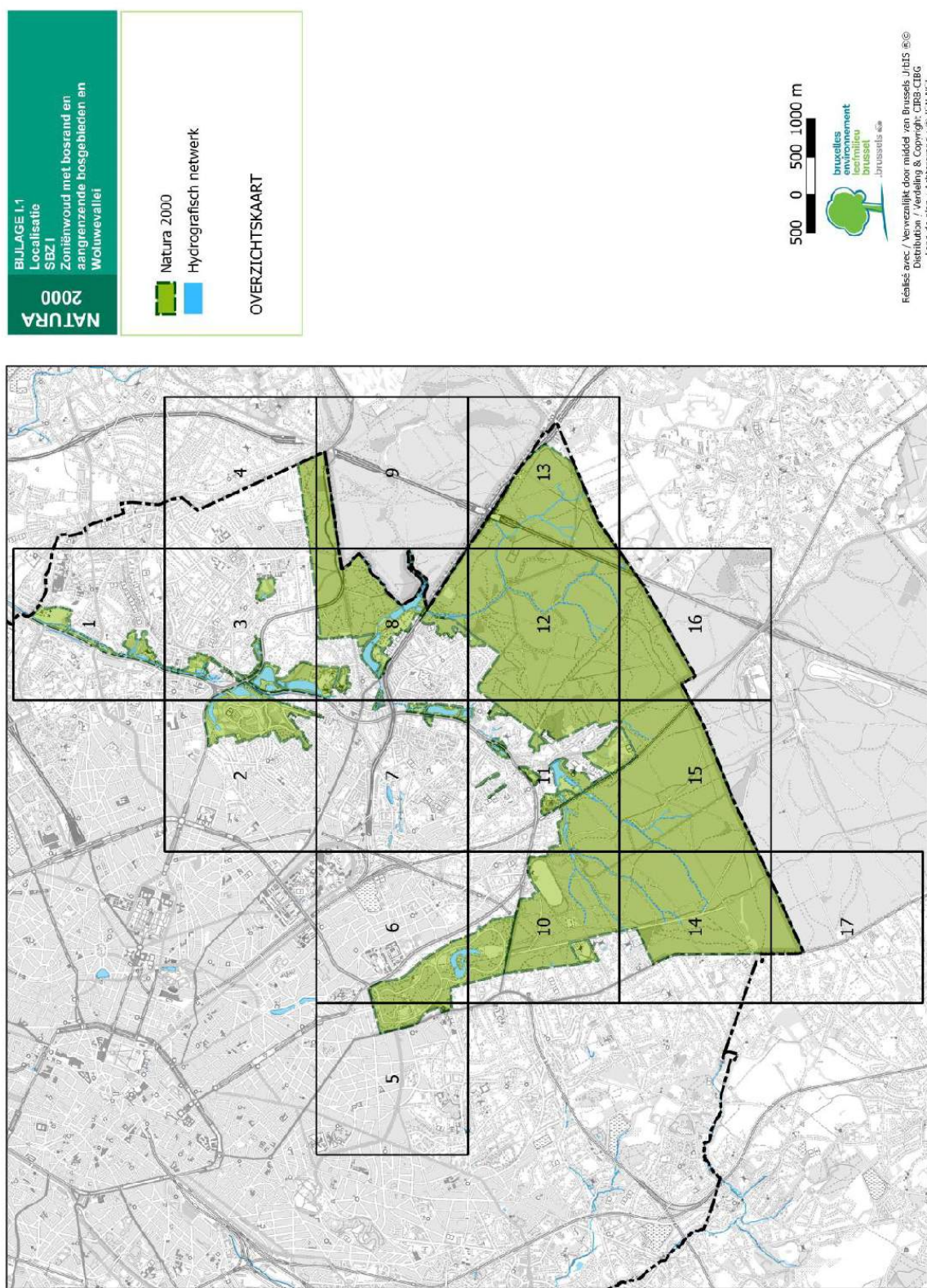
Le Ministre-Président  
du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale,  
R. VERVOORT

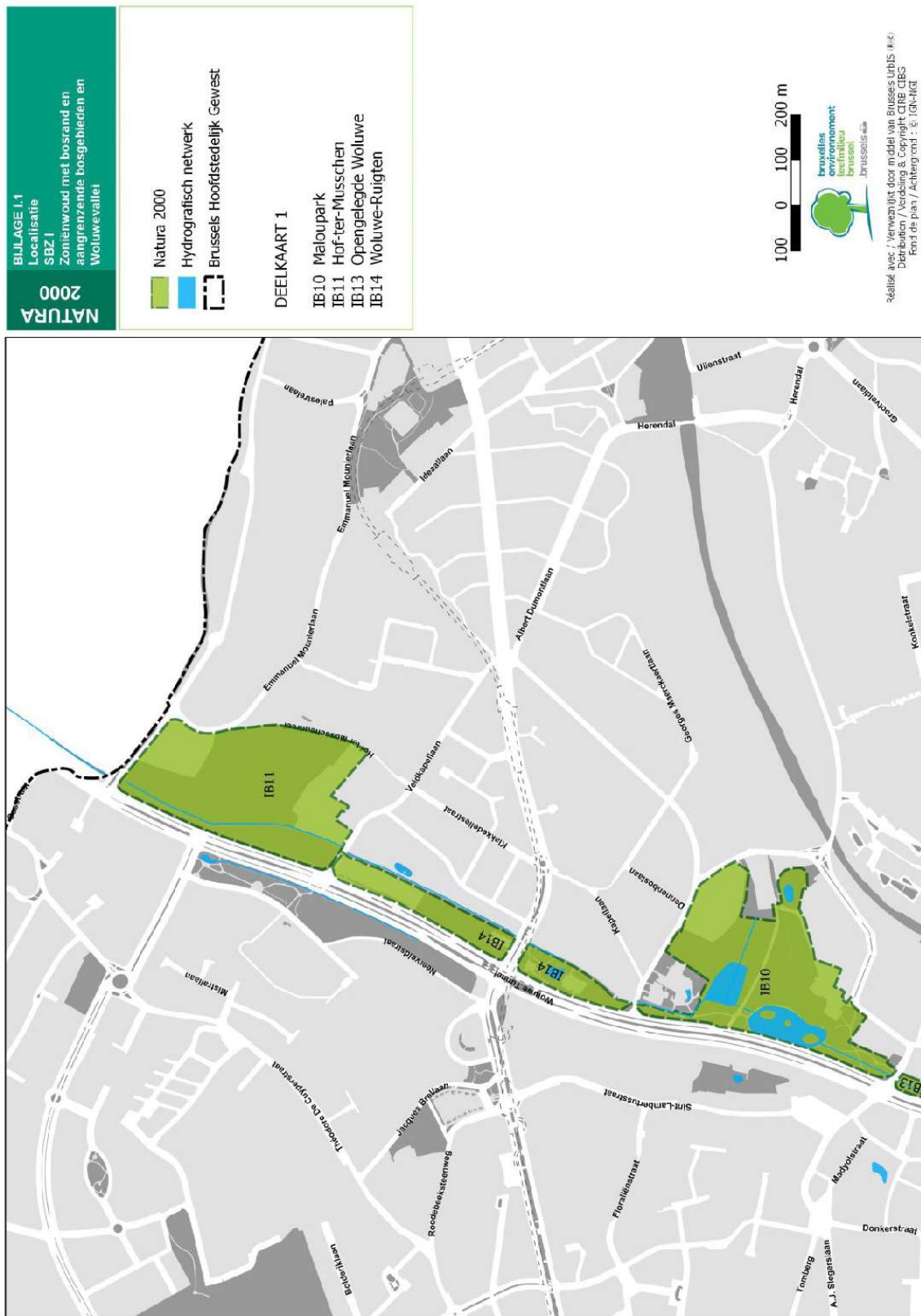
La Ministre du Logement, de la Qualité de Vie,  
de l'Environnement et de l'Energie,  
Mme C. FREMAULT

## BIJLAGEN

BIJLAGE 1: CARTOGRAFIE VAN "SBZ I: HET ZONIËNWOUW MET BOSRANDEN EN AANGRENZENDE BEBOSTE DOMEINEN EN DE VALLEI VAN DE WOLUWE – COMPLEX ZONIËNWOUW - VALLEI VAN DE WOLUWE"

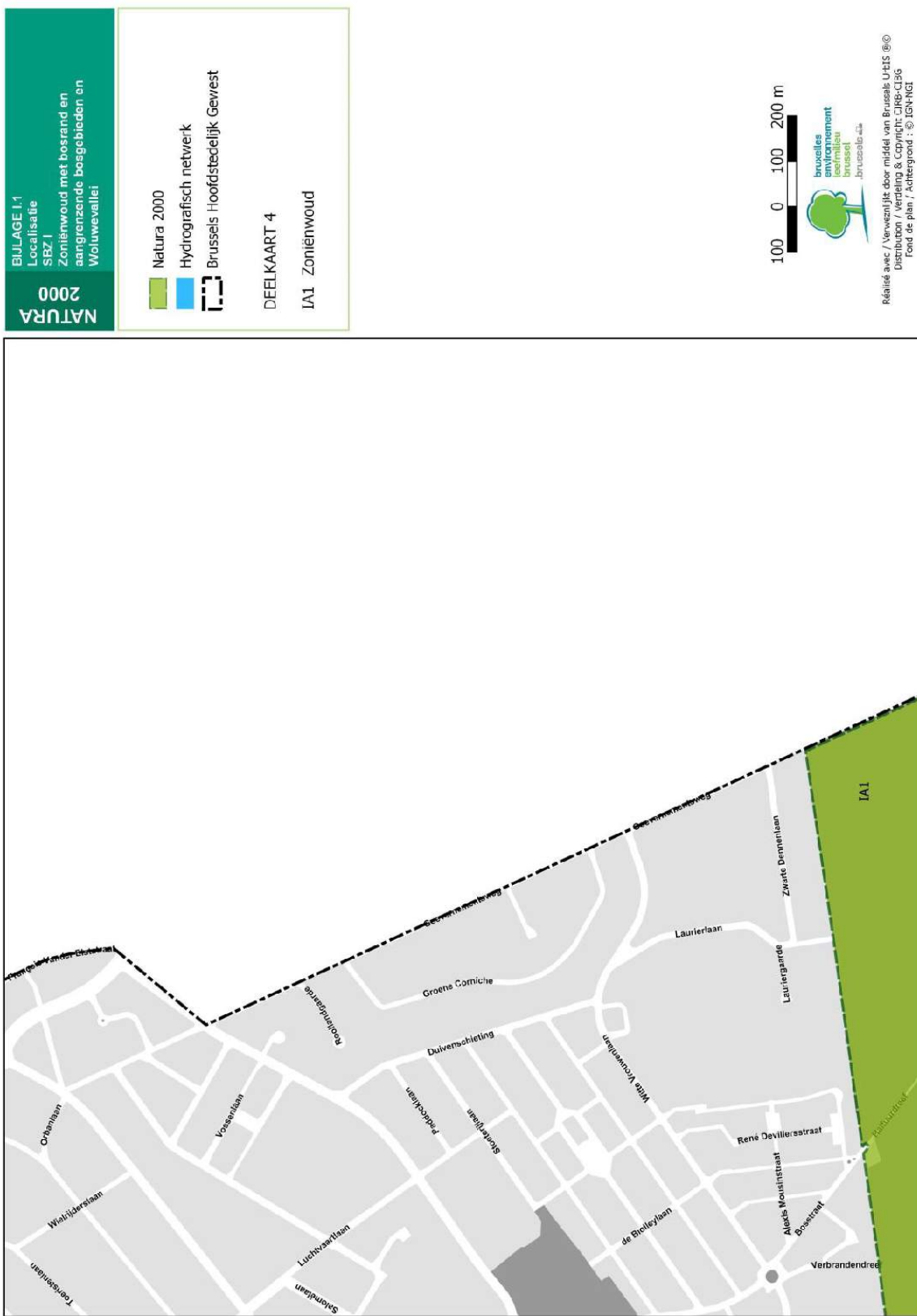
## 1.1. PERIMETER VAN HET GEBIED EN GEOGRAFISCHE AFBAKENING VAN DE 28 DEELGEBIEDEN

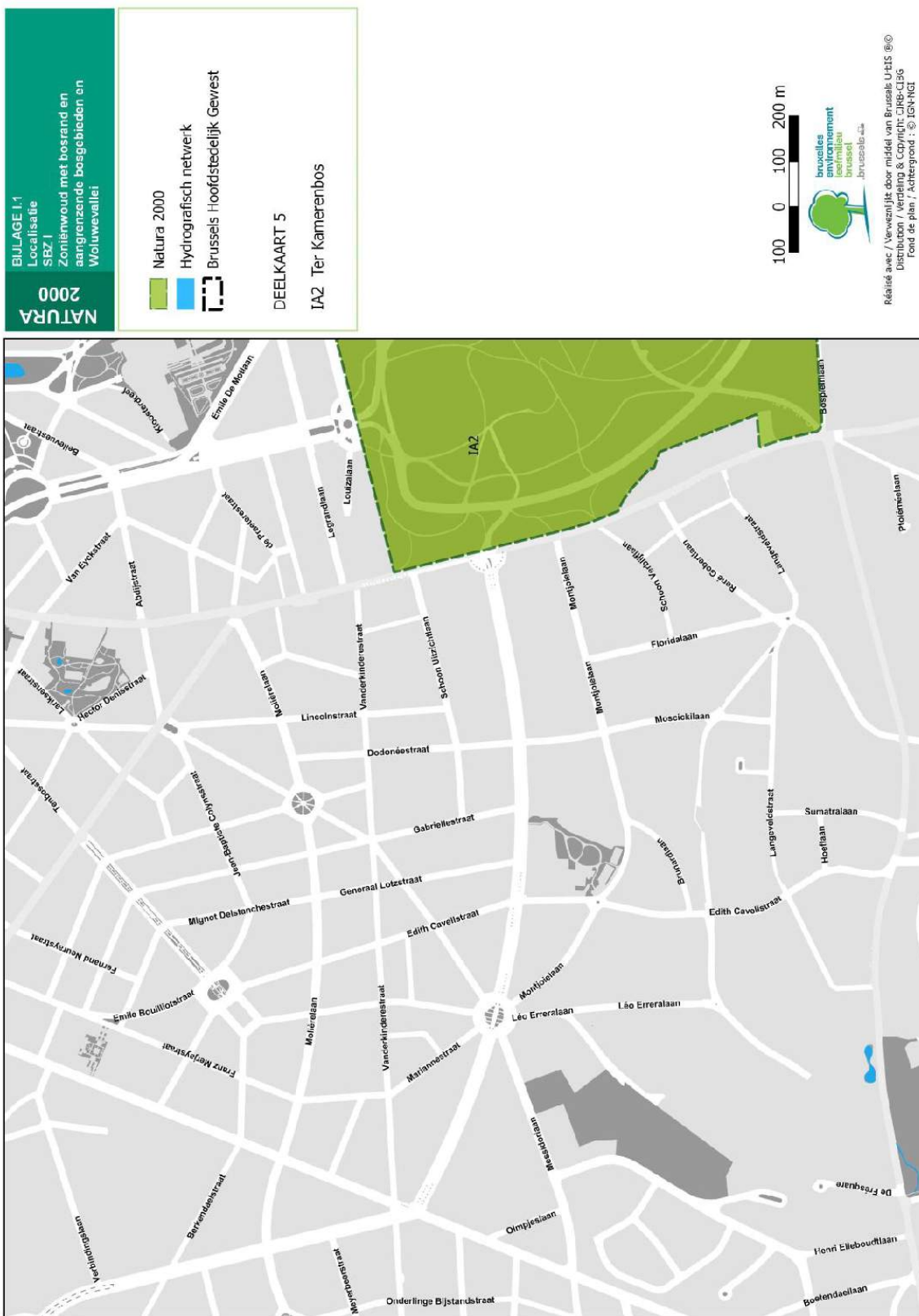




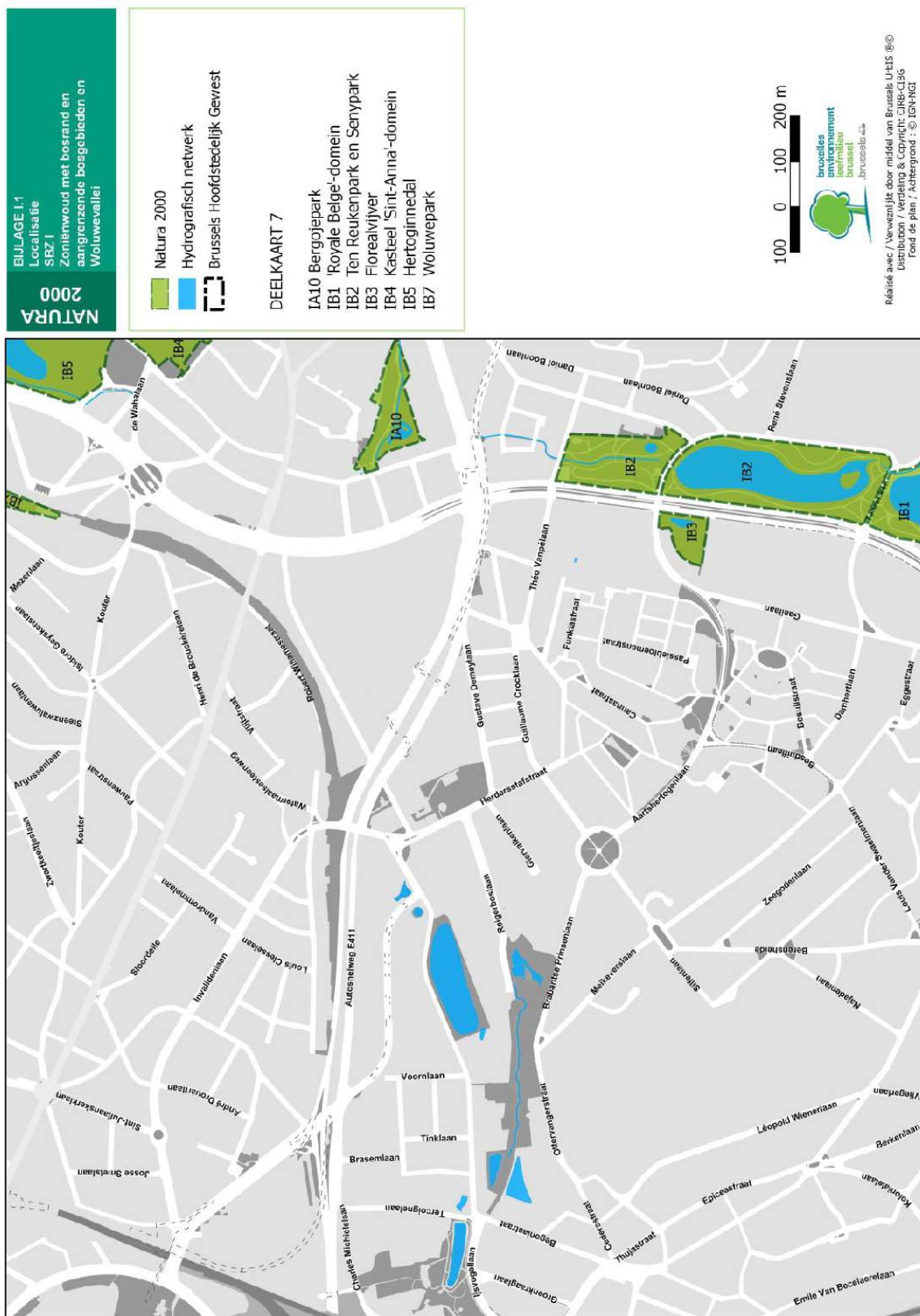


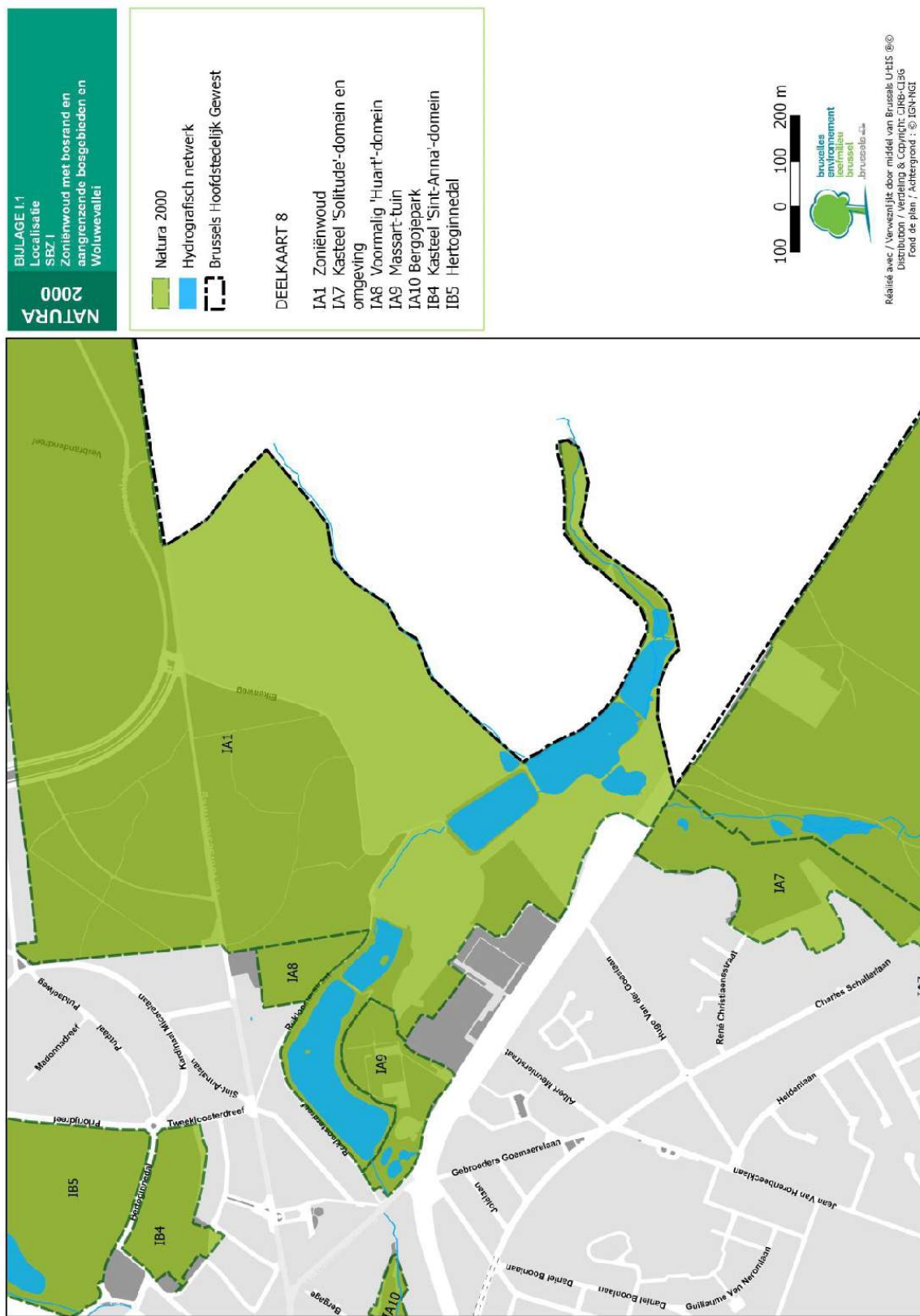


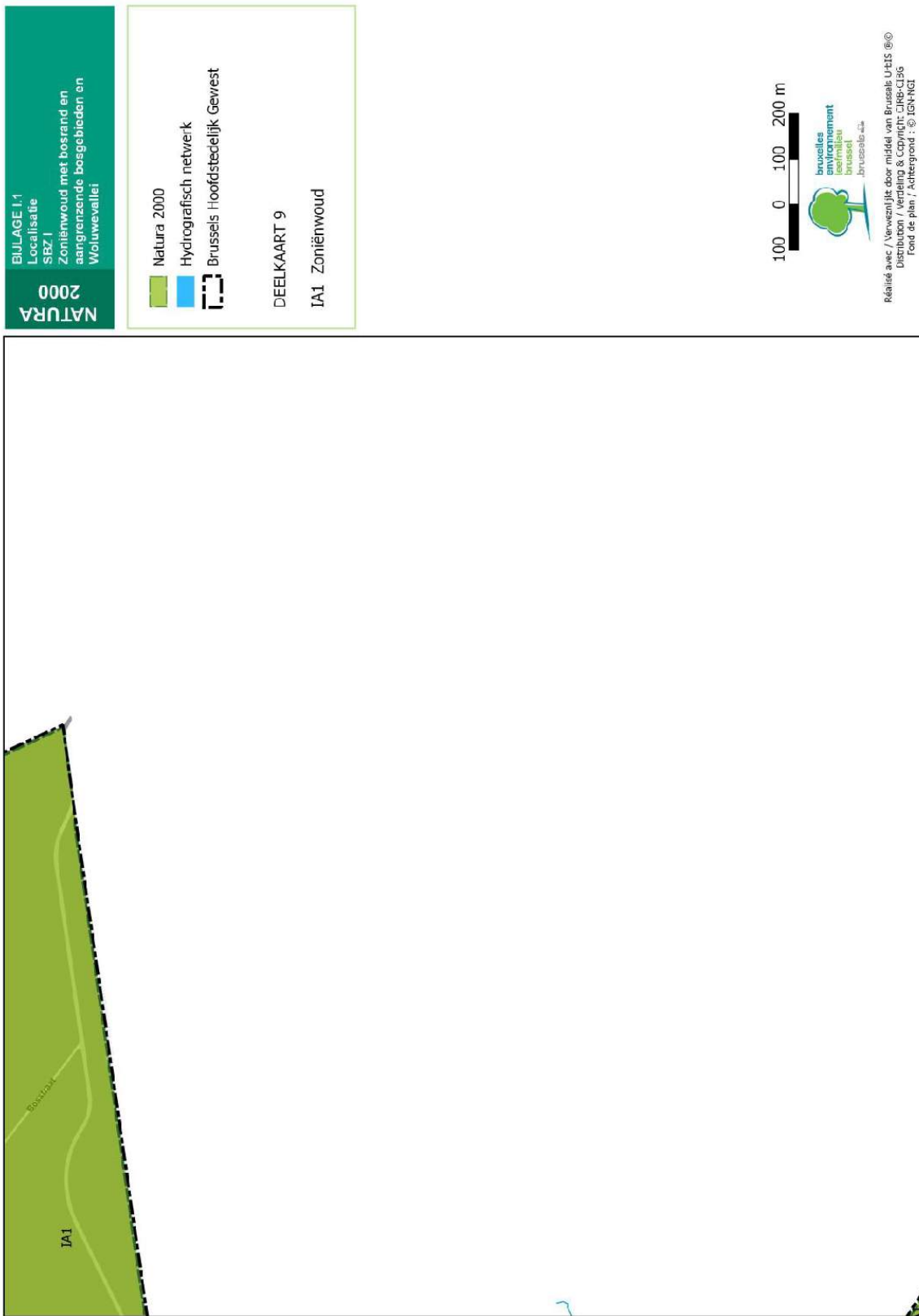






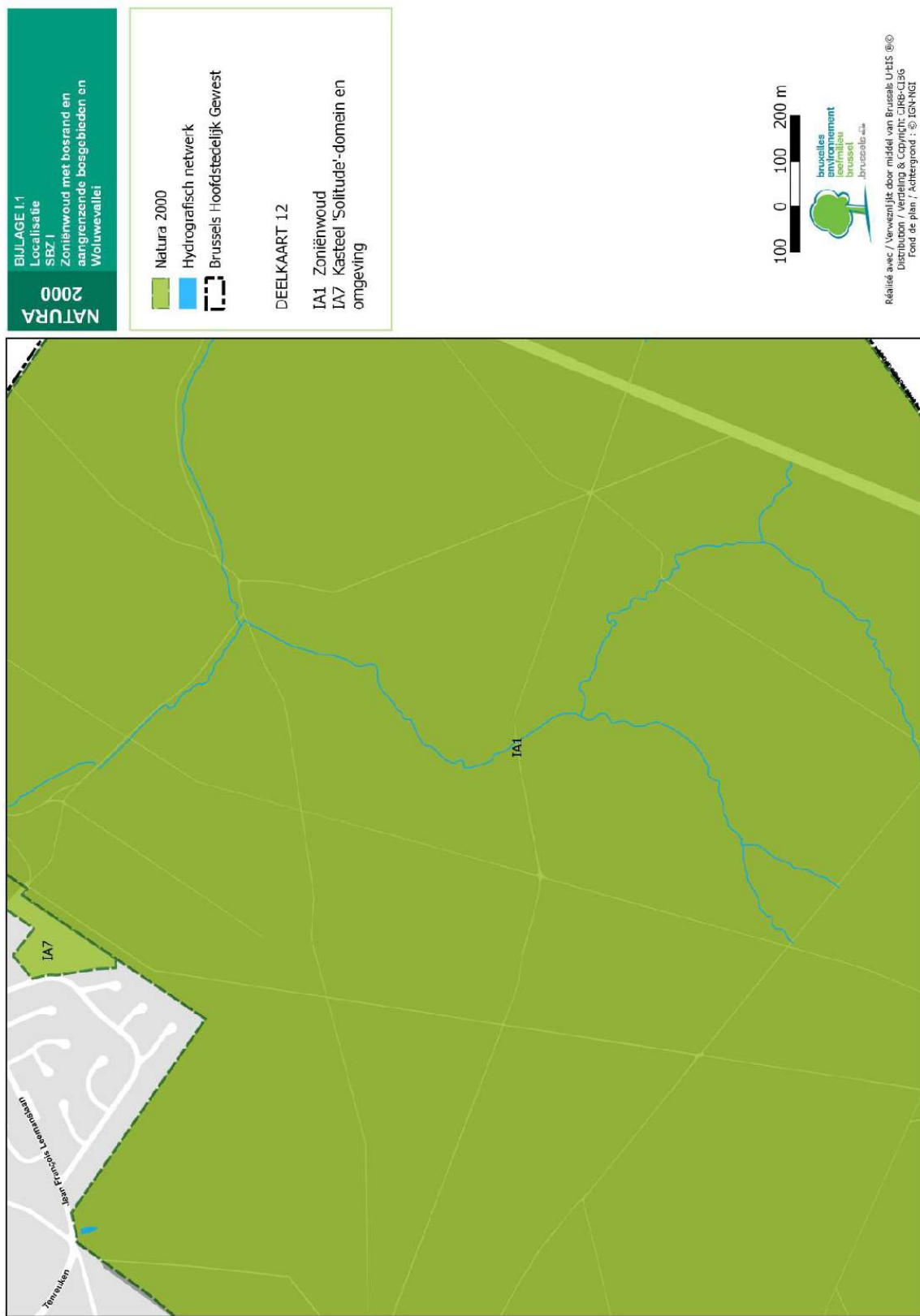


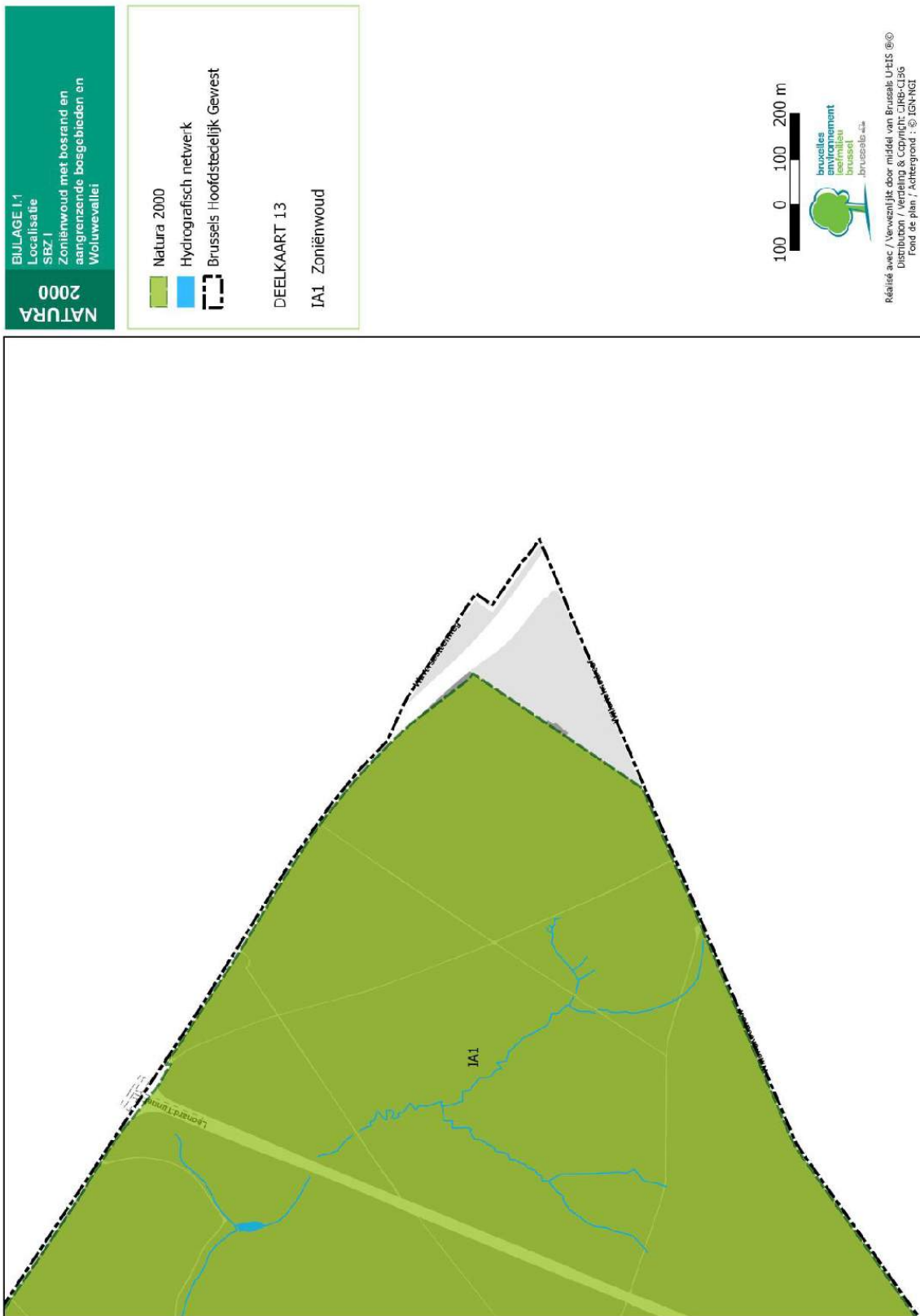


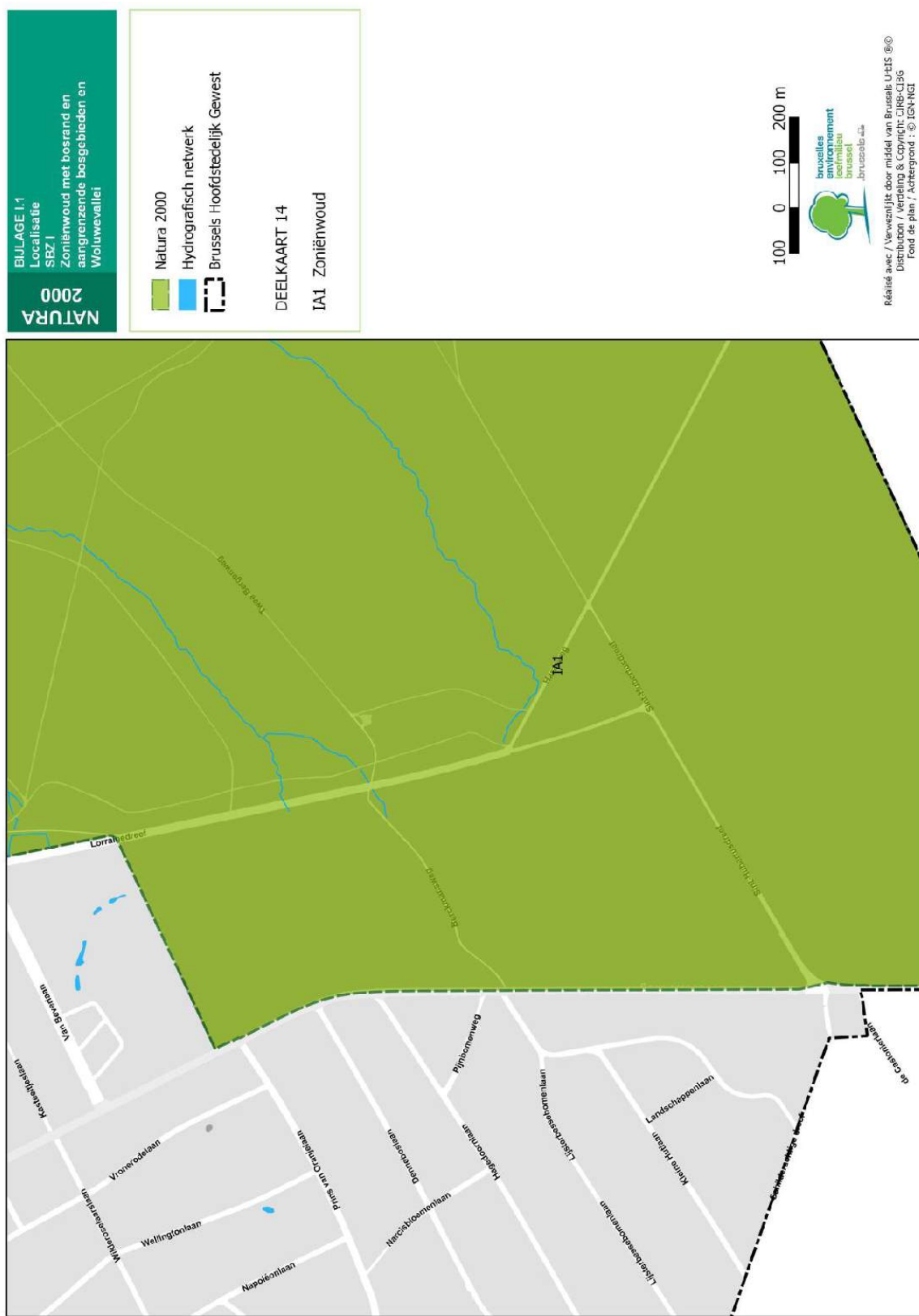


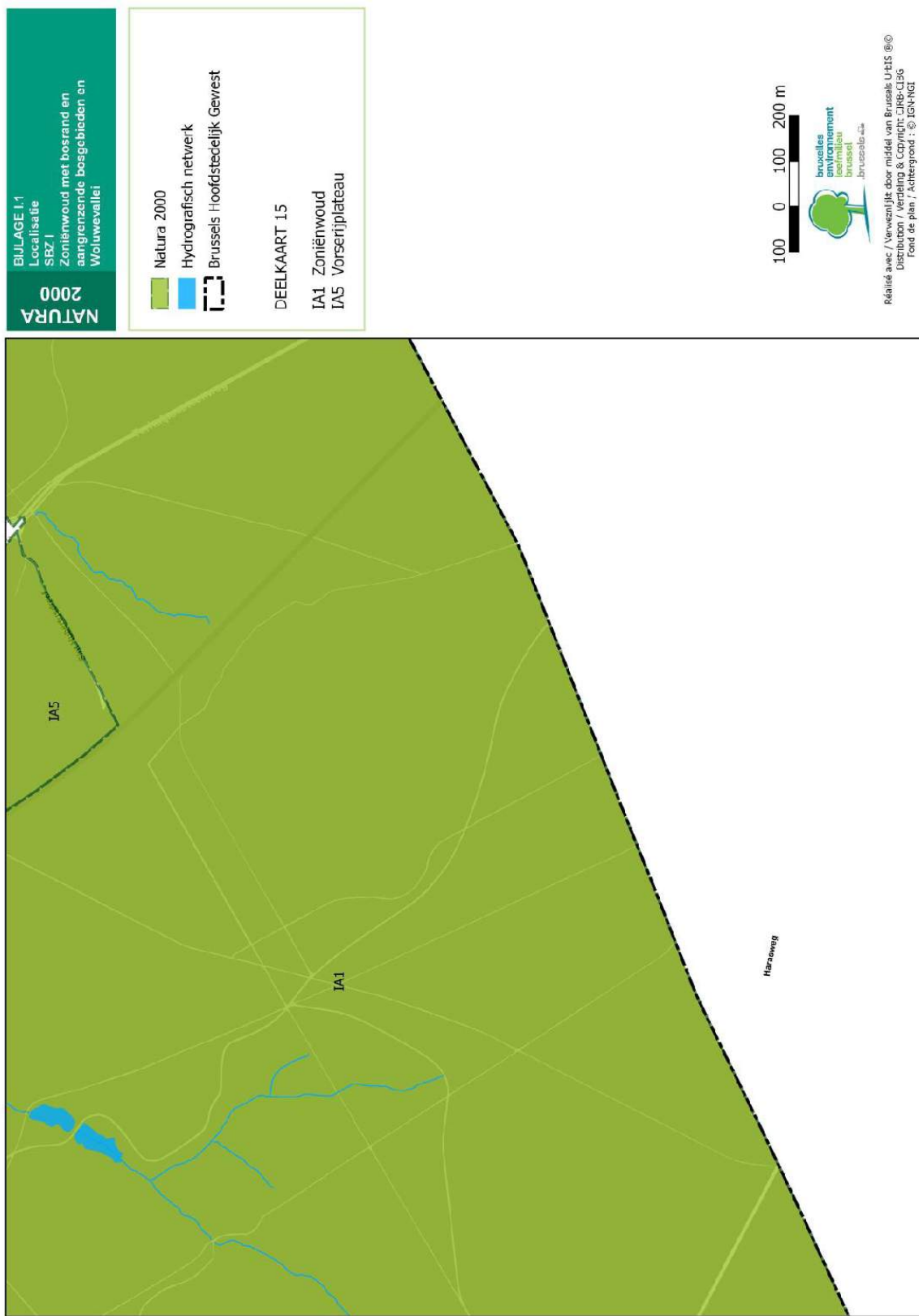


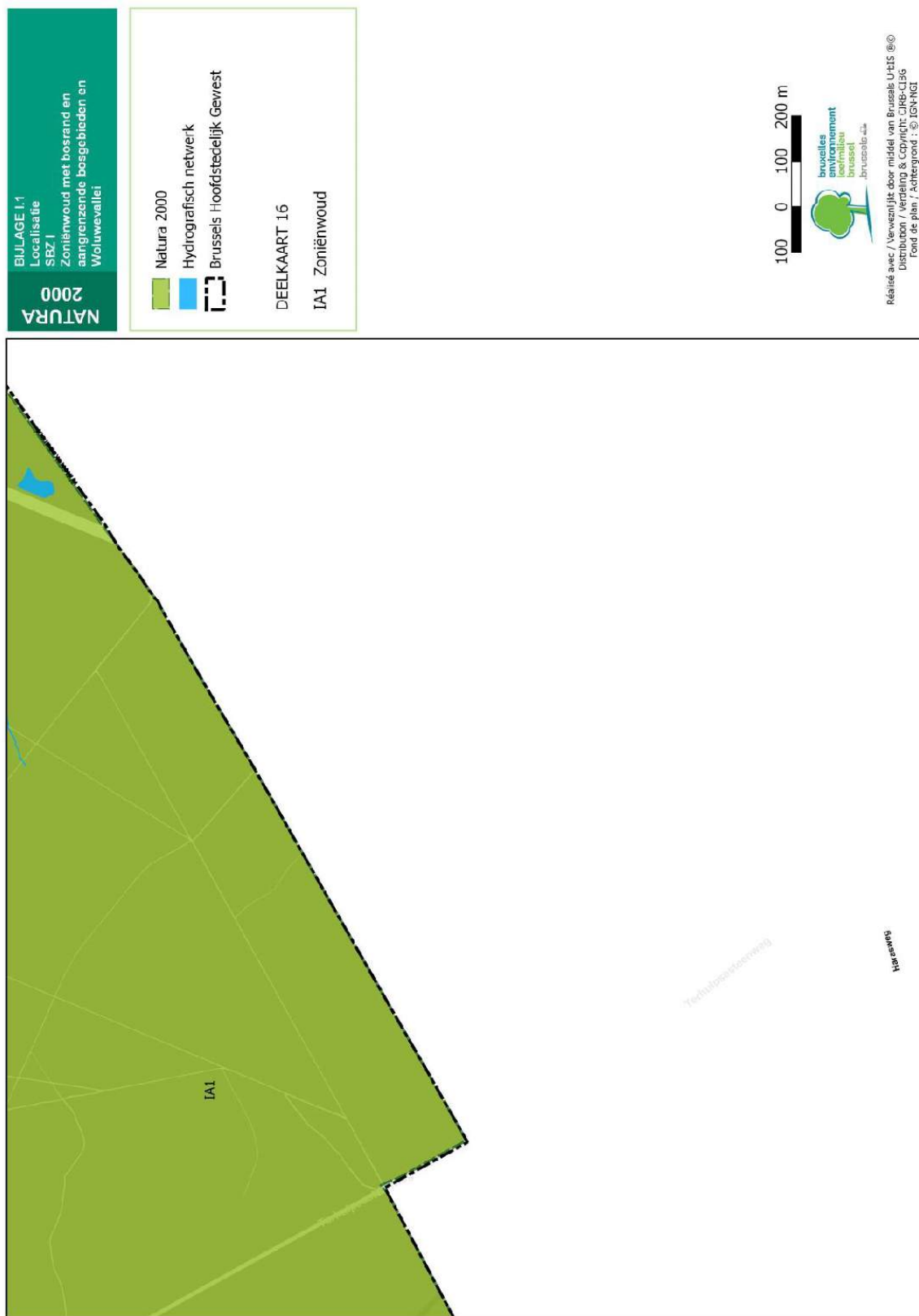


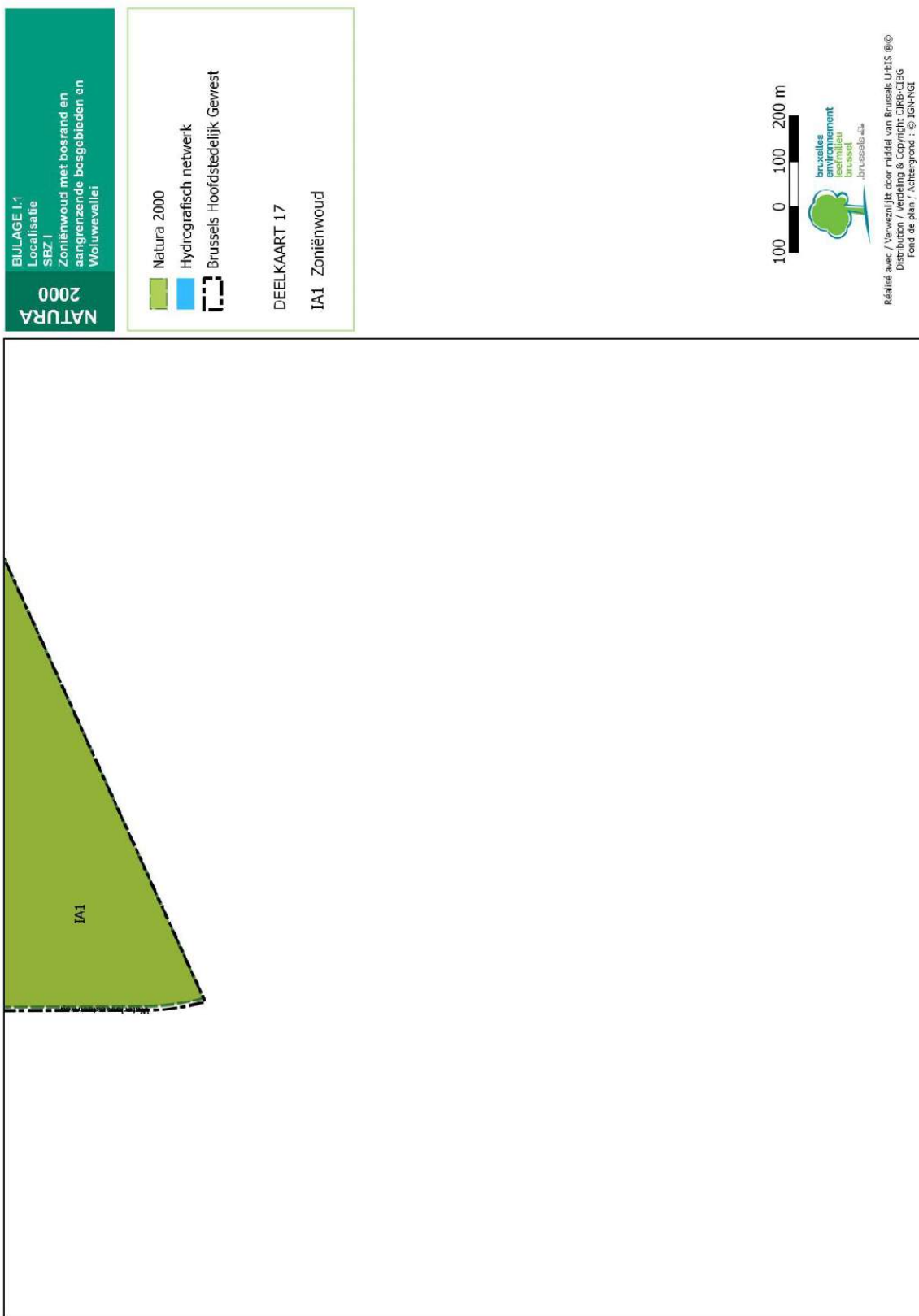












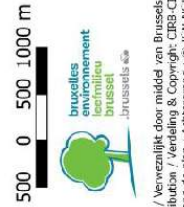
**1.2 GEOGRAFISCHE LOKALISATIE VAN DE NATUURLIJKE HABITATTYPES VAN COMMUNAUTAIR BELANG EN VAN GEWESTELIJK BELANG DIE VOORKOMEN IN HET GEBIED**

**Bijlage 1.2  
Liggings van de habitats  
in SBZ 1**  
Natuurlijke habitats van communautair belang  
Naturelle habitats en de habitat de l'intérêt communautaire et régional

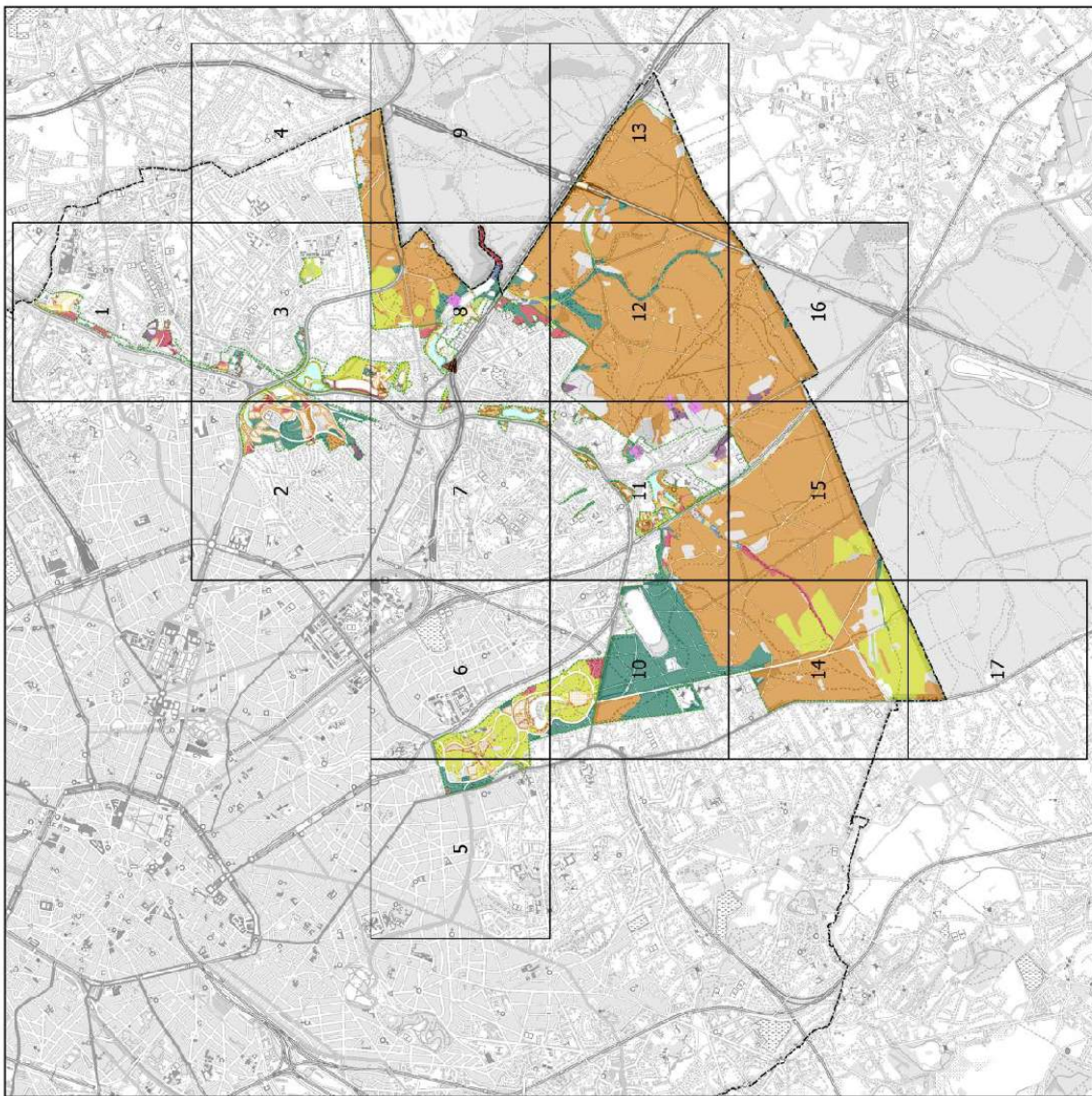
**NATURA  
2000**

**OVERZICHTSKAART**

- ◆ 4930 Droge Europese heide
- ▲ 7220 Kalktufbronnen met tuftseenformatie (Cratoneuryion)
- 3150 Van nature eutrofe meren (Magnopotamion - Hydrocharition)
- 6430 Voedselrijke zoomvormende ruigten subtype ruigte
- 6430 Voedselrijke zoomvormende ruigten subtype boszomen
- 6510 Laaggelegen schraal hooiland (Arrhenatherion)
- 9120 Zuurminnend beukbos
- 9130 Beukenbos (Aperulo-Fagetum)
- 9160 Elken-haagbeukbos (Carpinion-betuli)
- 9190 Zuurminnende eikenbossen
- 91EO Alluviale bossen
- HGB Grote zeggevegetatie
- HGB Struisgrasgrasland
- HGB Kamgrasgrasland
- HGB Dotterbloemgrasland
- HGB Zijverschongrasland
- HGB Rietvegetaties
- Natura 2000 - gebied
- Brussels Hoofdstedelijk Gewest



Réalisé avec / Vervolgt door middel van Brussels Joris ©  
Distribué / Verdeilt / Copyright : © ION-Natura  
Dit document / Ce plan / Achtergrond : © ION-Natura

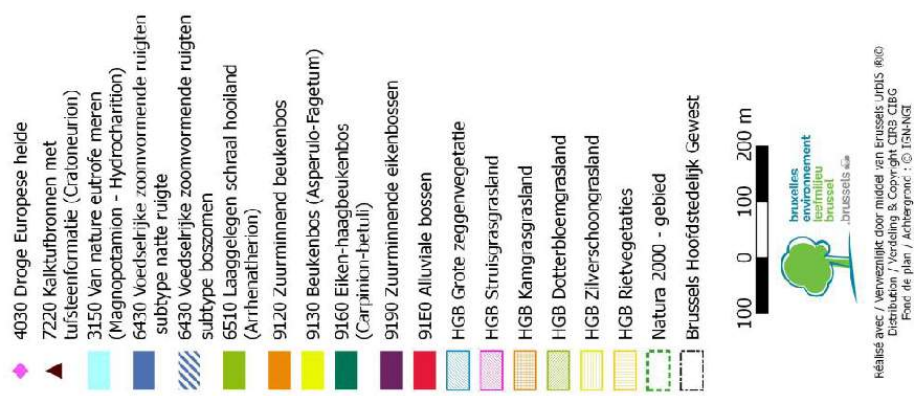


**NATURA 2000**

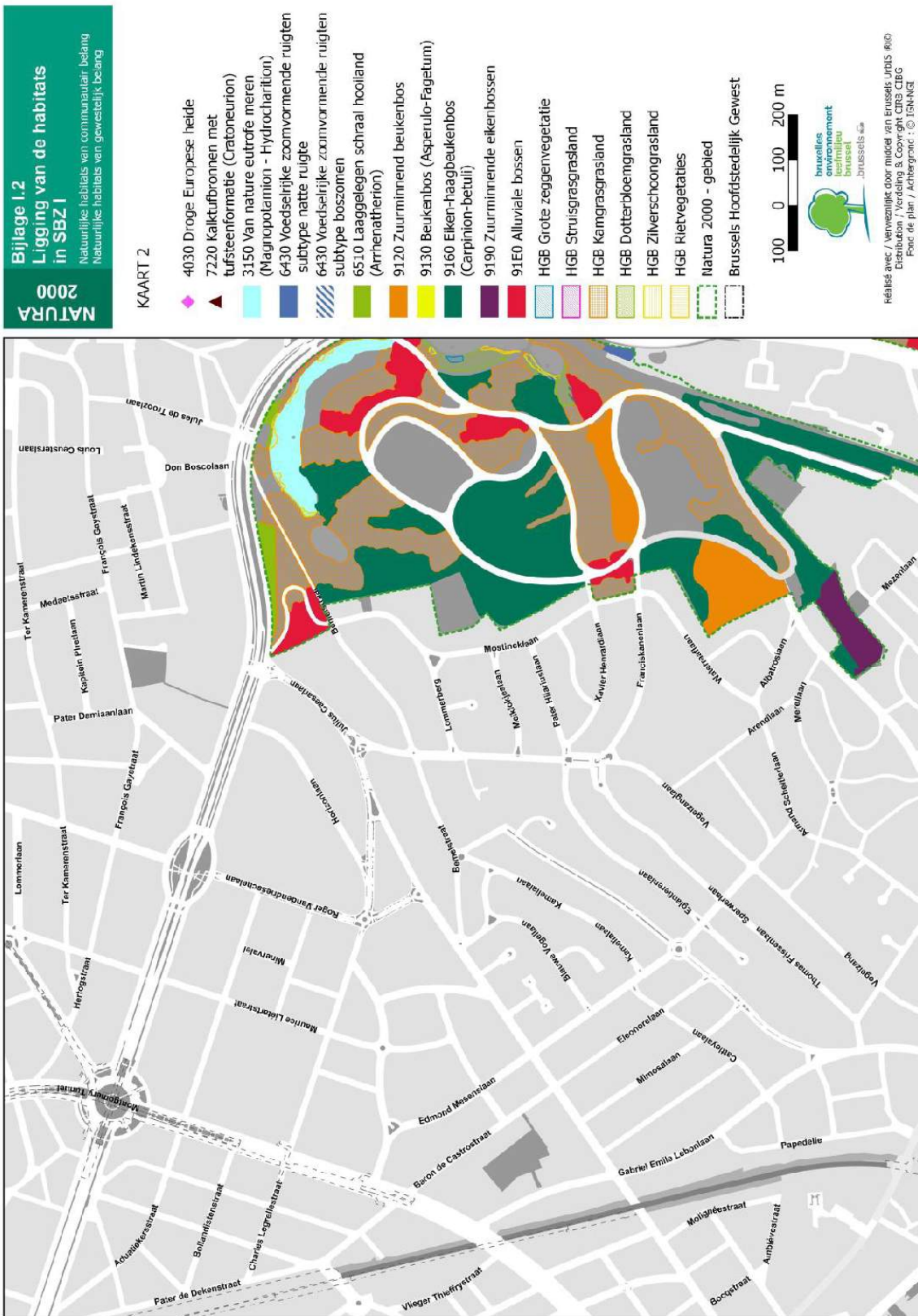
**Bijlage I.2**  
Liggings van de habitats  
in SBZ!

Natuurlijke habitats van communautair belang  
Naturale habitats van gewestelijk belang

KAART 1



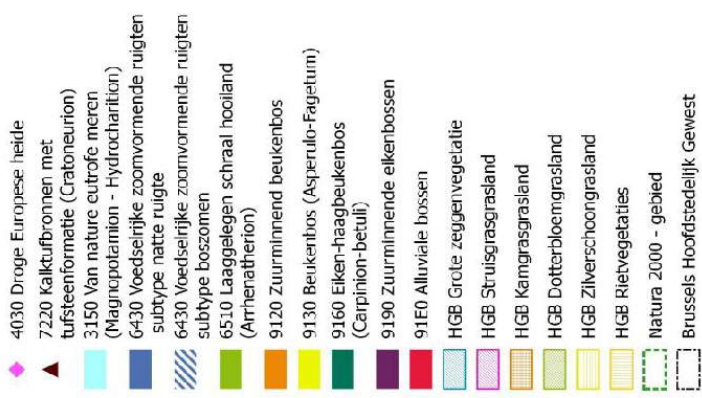
Hébergé avec / Verenigd door middel van Brussels UNIS (KDD) /  
Distributie & Verdeling & Copyright CIBG  
Fond de plan / Achtergrond : © TiskNGT



**Bijlage I.2  
Ligging van de habitats  
in SBZ 1**  
Natuurlijke habitats van communautair belang  
Natuurlijke habitats van gewestelijk belang

**NATURA 2000**  
**2000**

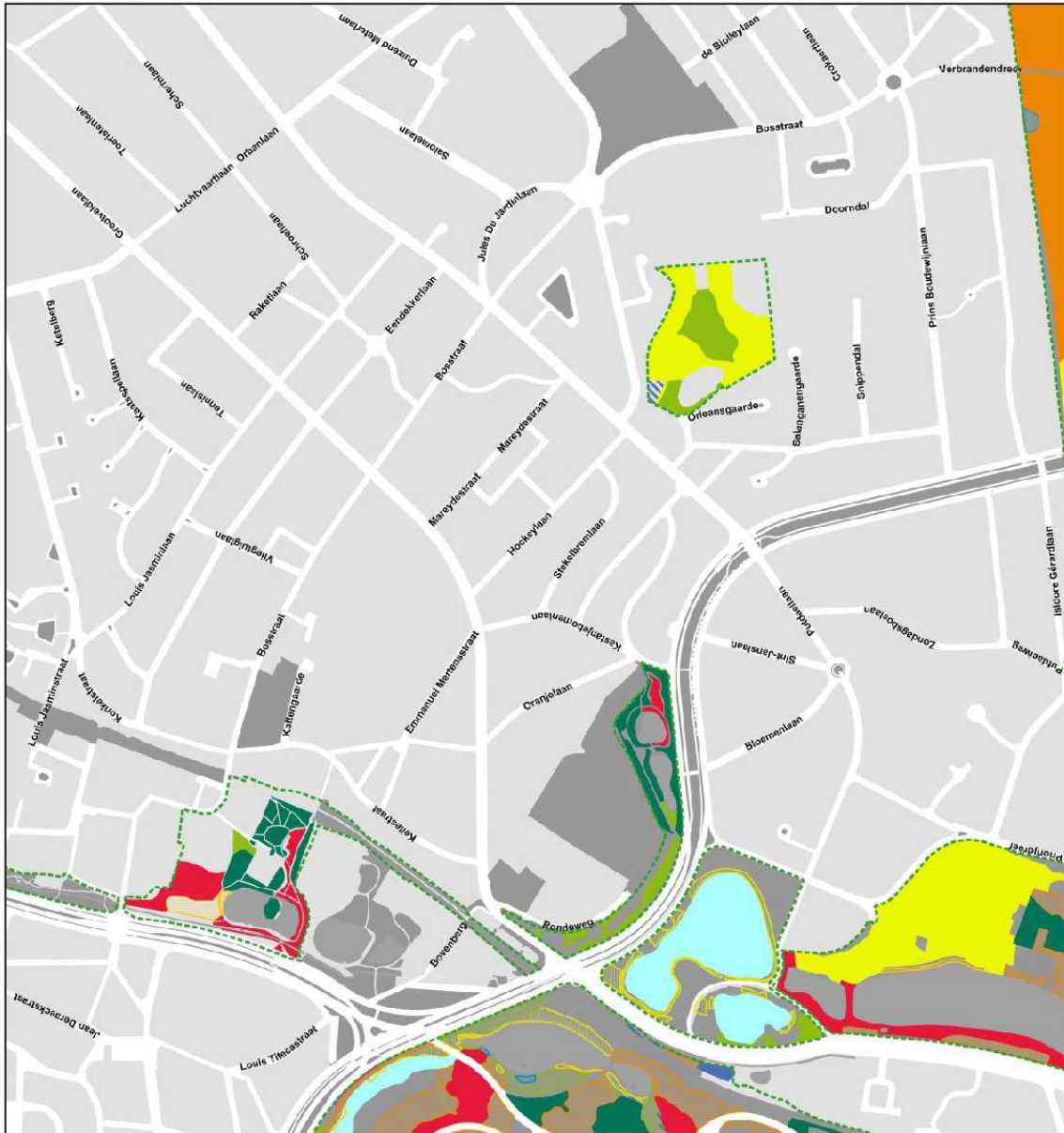
KAART 3



100 0 100 200 m



Hébergé avec / Vezenliggt door middel van Brussels UNIS, R&O  
Distribution & Verdeingt & Copyright © CBG  
Fond de la plan / Achtergrond : © TiskNGT



**Bijlage I.2**  
**Ligging van de habitats**  
**in SBZ 1**

Natuurlijke habitats van communautair belang  
 Natuurlijke habitats van gewestelijk belang

**NATURA**  
**2000**

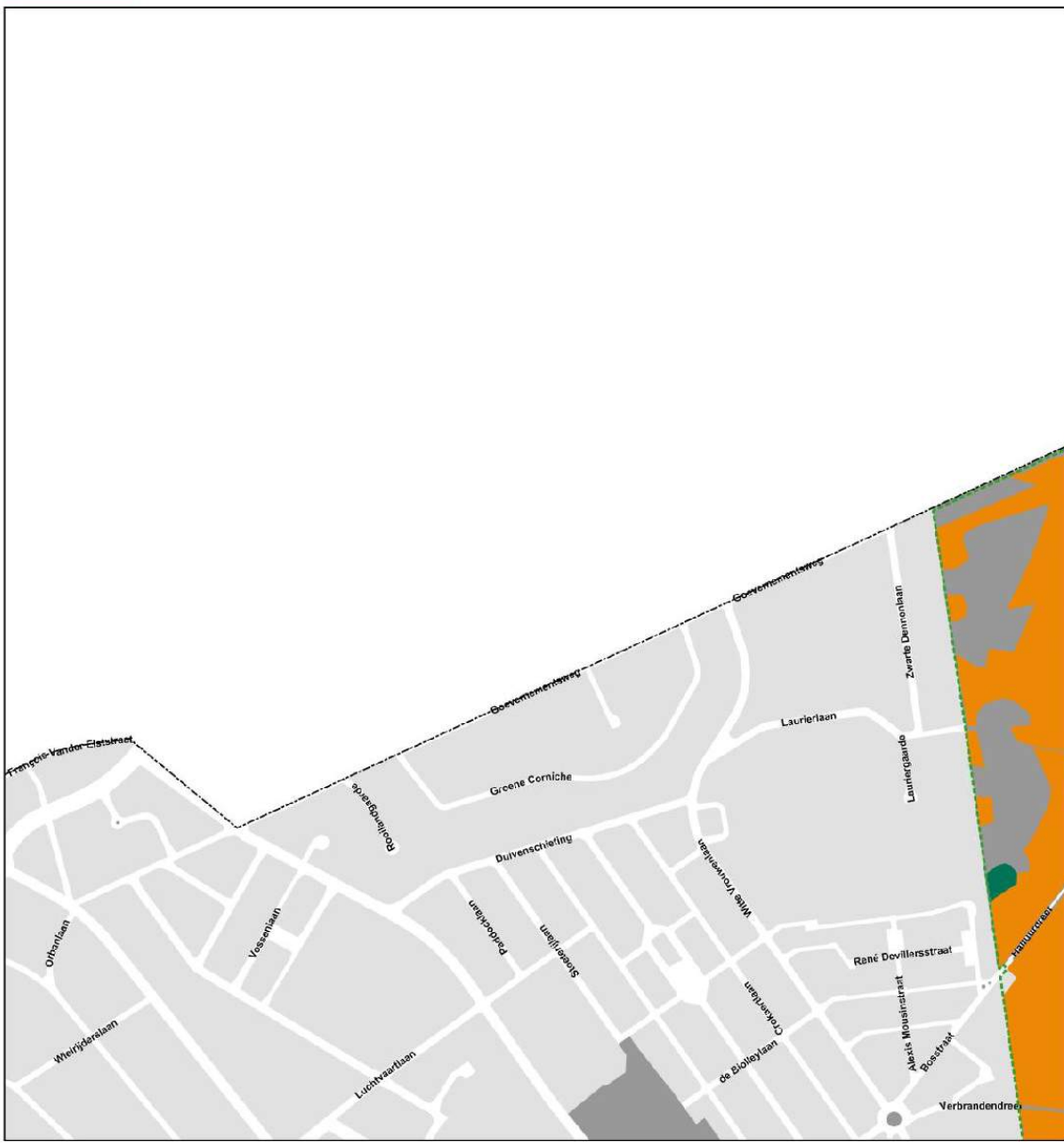
**KAART 4**

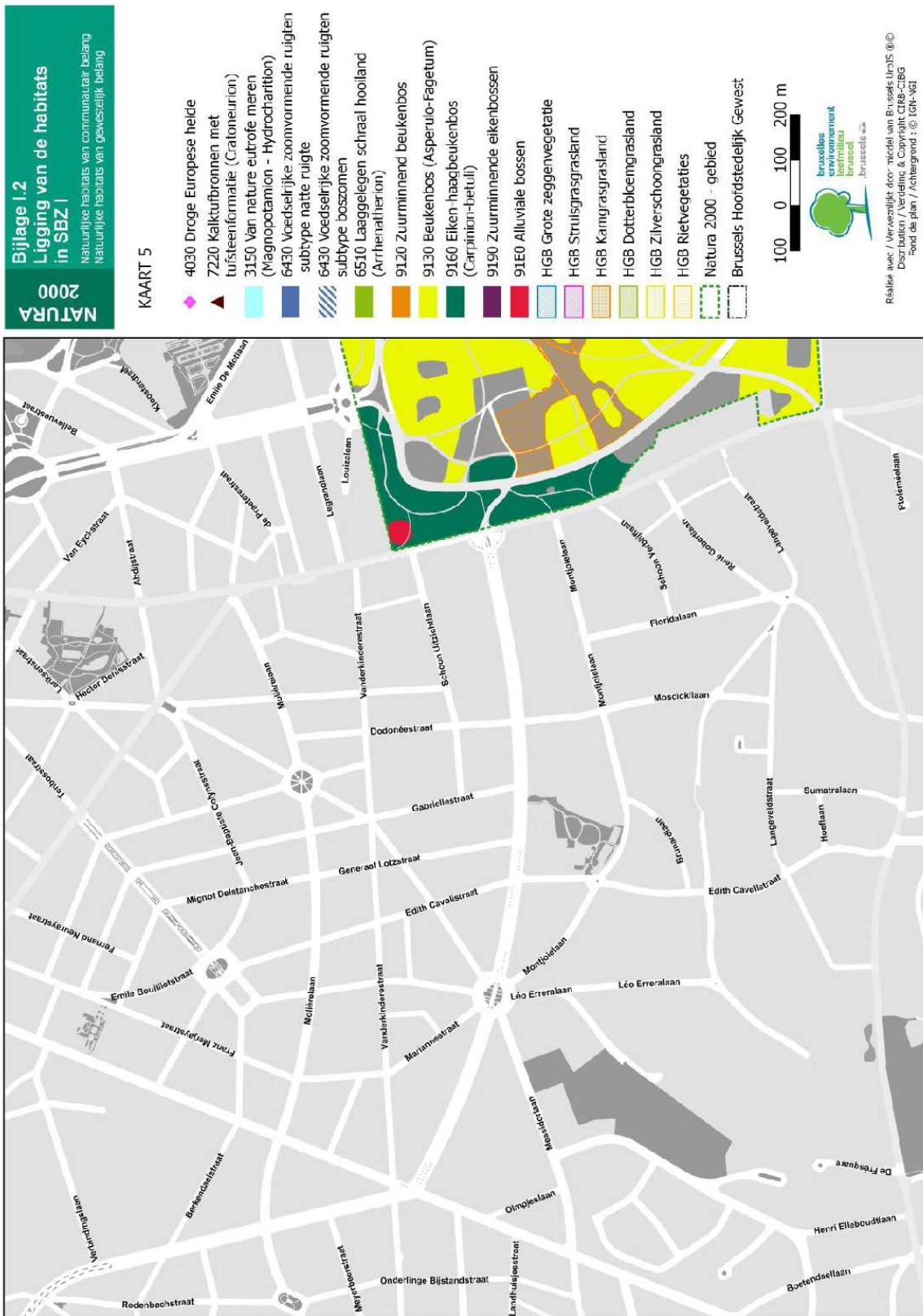
- ◆ 4030 Droge Europeesche heide
- ▲ 7220 Kalktufbronnen met tuisteenvormen (Crationeuriion)
- 3150 Van nature eutrofe meren (Magnopotamion - Hydrocharition)
- 6430 Vodseleirijke zoomvormende ruigten subtype natte ruigte
- 6430 Vodseleirijke zoomvormende ruigten subtype boszomen
- 6510 Laaggelegen schraal hooiland (Arrhenatherion heretion)
- 9120 Zuurminnende beukbos
- 9130 Beukenbos (Asperulo-Fagetum)
- 9160 Eiken-haagbeukenbos (Carpinetum-helitii)
- 9190 Zuurminnende eikenbossen
- 91E0 Alluviale bossen
- HGB Grote zeggenvegetatie
- HGB Struisgrasgrasland
- HGB Kamgrasgrasland
- HGB Dactyloengrasland
- HGB Zilverschoongrasland
- HGB Rietvegetaties
- Natura 2000 gebied
- Brussels Hoofdstedelijk Gewest

100 0 100 200 m



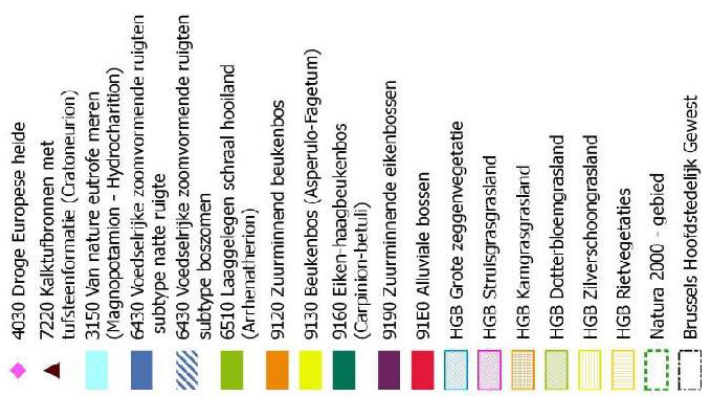
Realisé avec / Verwerkt door: indicatif de Bruxelles UrbaIS ® ©  
 Département d'aménagement & Construction / CDRB-CBG  
 Fond de plan / Achtergrond © IGN-VGI





**NATURA  
2000**
**Bijlage I.2  
Ligging van de habitats  
in SBZ I**

Natuurlijke habitats van communautair belang  
Natuurlijke habitats van gewestelijk belang

**KAART 6**


100 0 100 200 m



Realisé avec / Verenigd door: mediatel van Brussels Urbs ©  
Distr'Plan / Verdeling & Copropriété CTB-CIG  
Fond du plan / Achtergrond © IGN-VGI



**NATURA 2000**

**Bijlage I.2**  
**Liggings van de habitats**  
**in SBZ 1**

Natuurlijke habitats van communautair belang  
Natuurlijke habitats van gemeenschappelijk belang

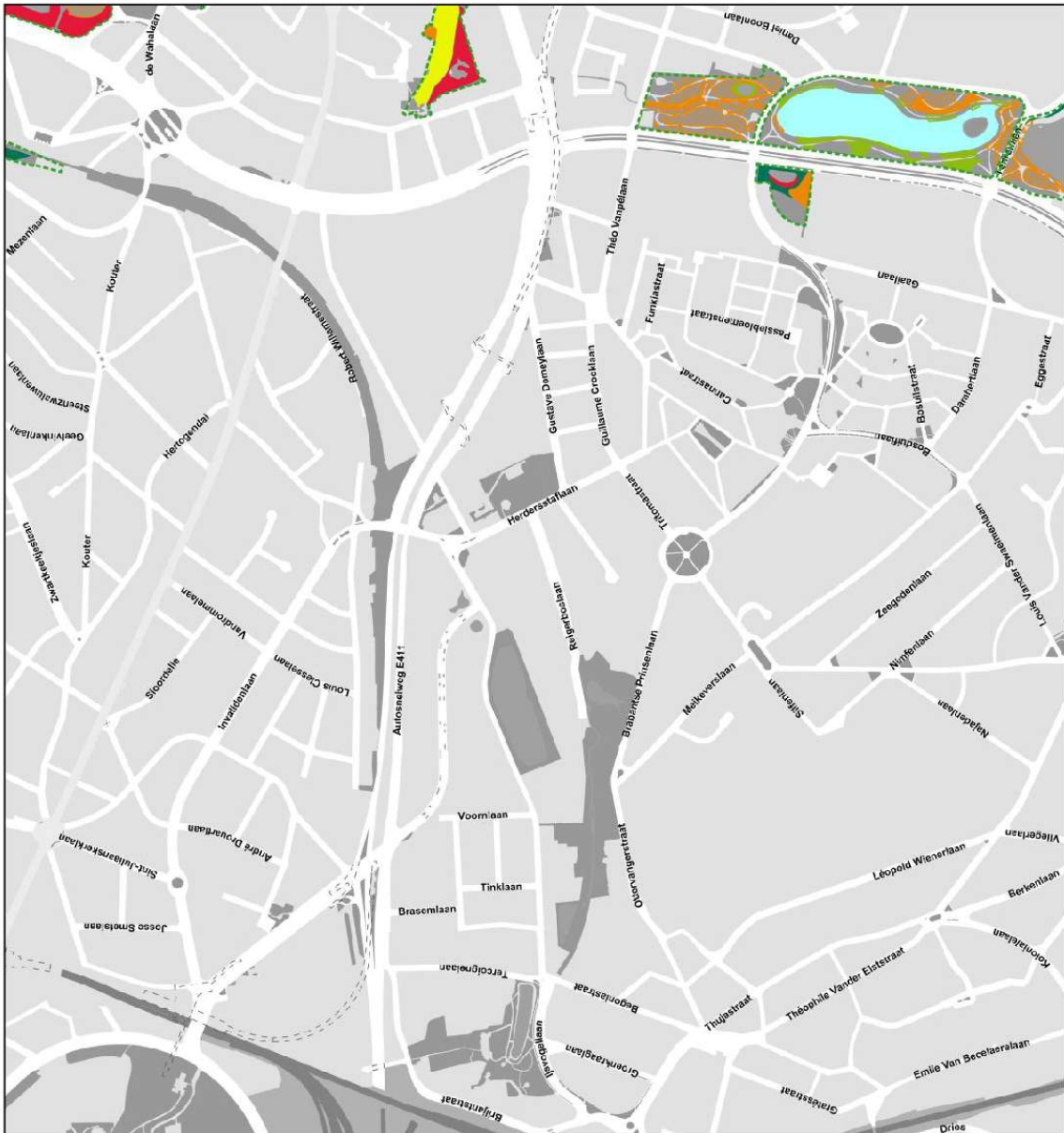
KAART 7

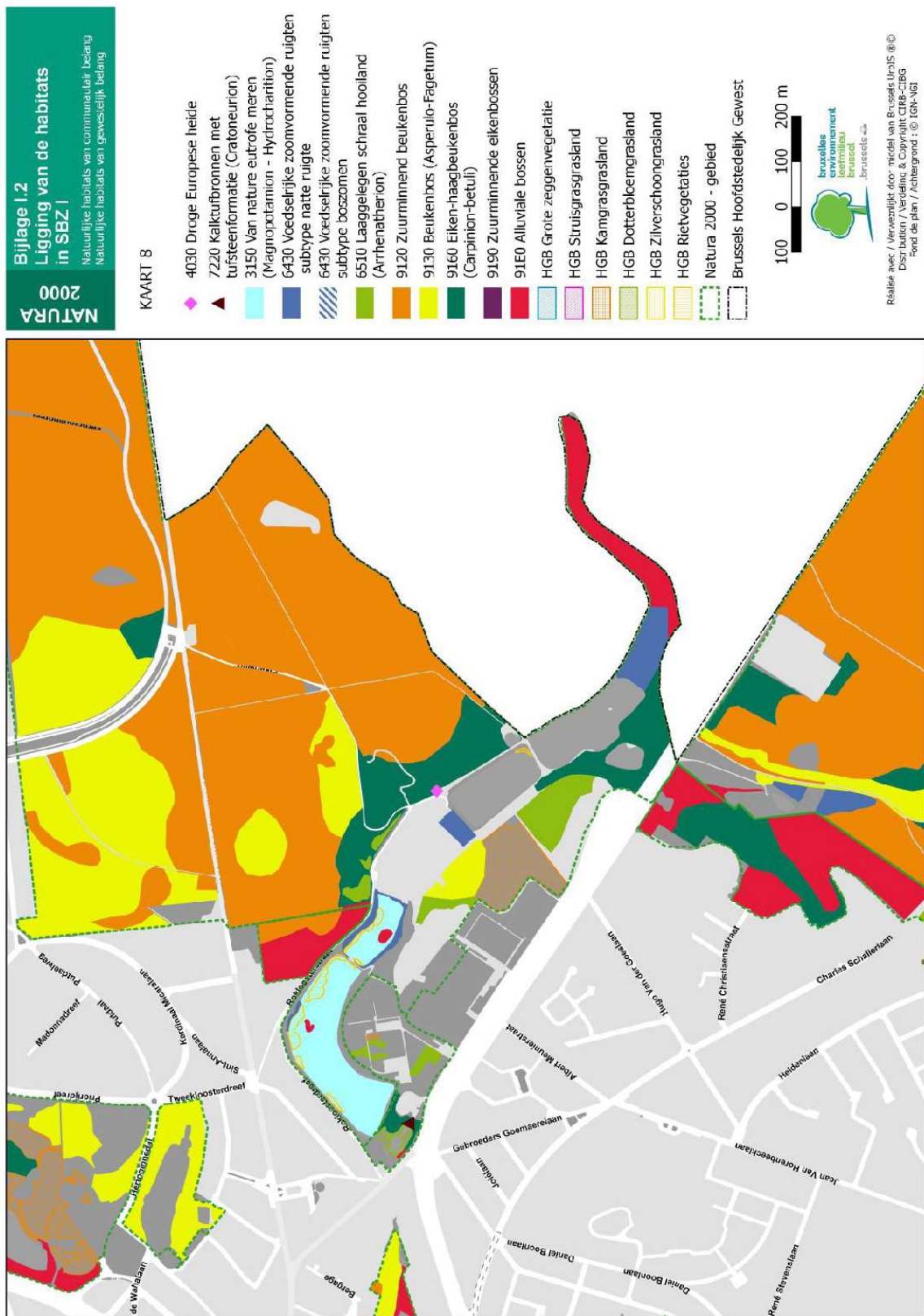
- 4030 Druge Europeesche heide
- 7220 Kalkturfbronnen met turfsfeerformatie (Cratoneuriion)
- 3150 Van nature europee meren (Magnopotamion - Hydrocharition)
- 6430 Veedselerike zoomvormende ruigten subtype natte ruigte
- 6430 Veedselerike zoomvormende ruigten subtype boszomen
- 6510 Laaggelegen schraal hooiland (Arrhenatherion)
- 9120 Zuurrminnend beukenvbos
- 9130 Beukenvbos (Asperulo-Fagetum)
- 9160 Eiken-hagbeukenvbos (Carpinion-betuli)
- 9190 Zuurrminnende eikenbossen
- 91EO Alluviale bossen
- HGB Grote zeggevegetatie
- HGB Struikgrasgrasland
- HGB Kamgrasgrasland
- HGB Dactylisgrasland
- HGB Zilverschoongrasland
- HGB Rietvegetaties
- Natura 2000 - gebied
- Brussels Hoofdstedelijk Gewest

100 0 100 200 m



Realisé avec / Verenigd door: medail van Brussel URBIS ® ©  
Dienst Plan & Verdeiling & Copyright CIBG  
Fond du plan / Achtergrond. © IGN-VGI





**NATURA 2000**

**Bijlage I.2**  
**Ligging van de habitats**  
**in SBZ 1**

Natuurlijke habitats van communautair belang  
Natuurlijke habitats van gewestelijk belang

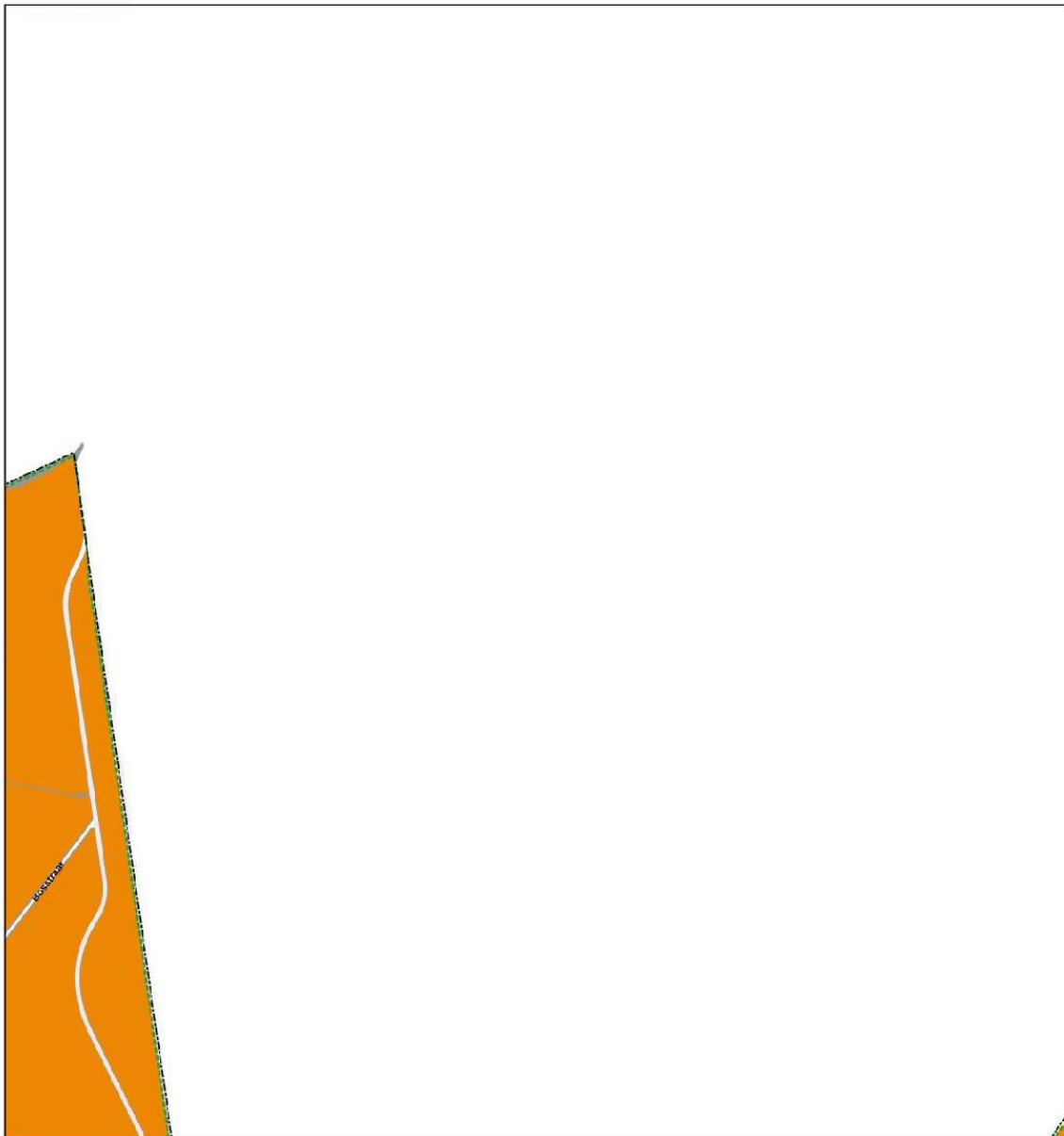
KAART 9

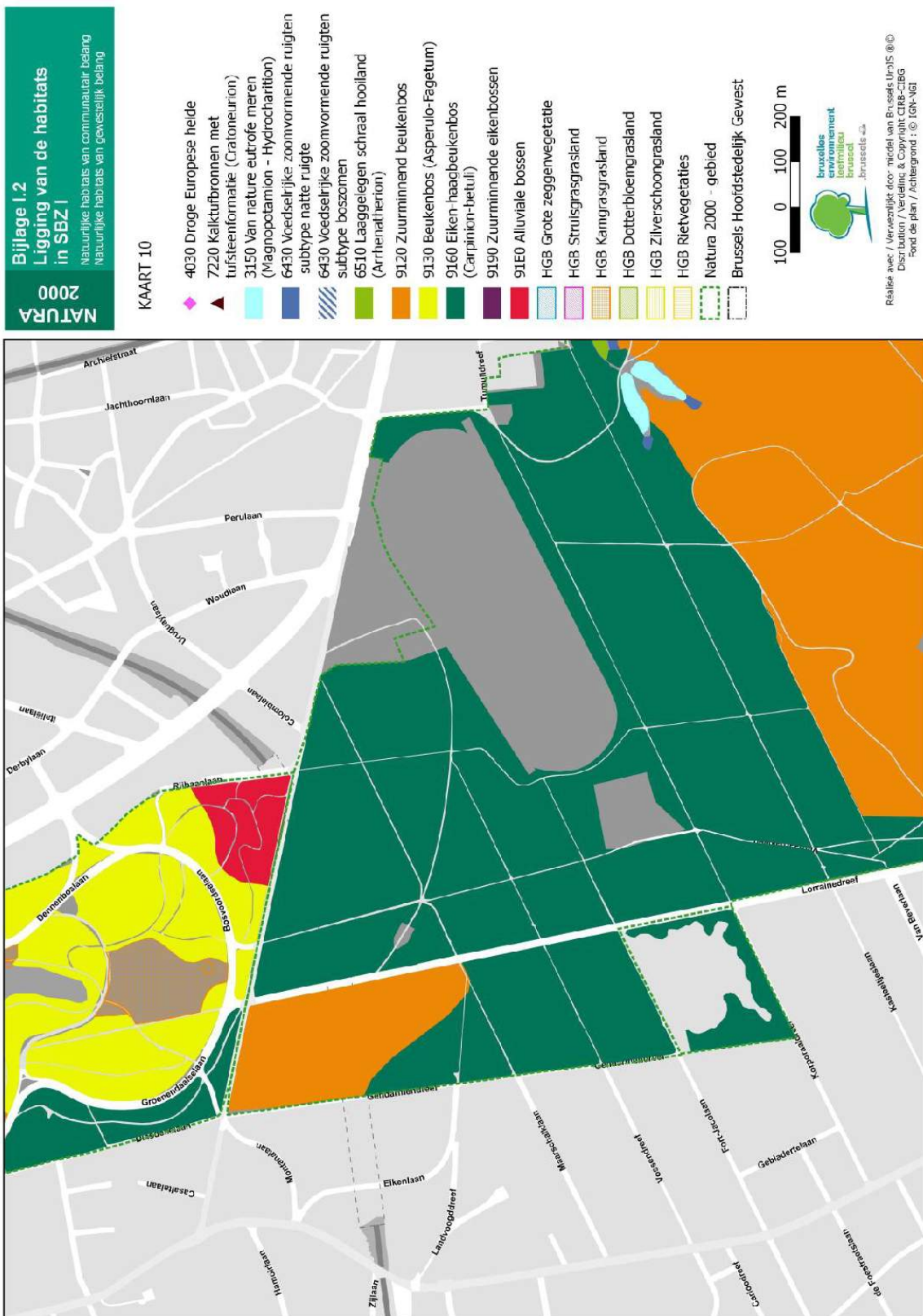
- ◆ 4030 Droge, Europese heide
- ▲ 7220 Kalktufbronnen met turftsteenvormatie (Cratoneuriion)
- 3150 Van nature eeuwige meren (Magnopotamion - Hydrocharition)
- 6430 Voedselrijke, zonnenvormende ruigten subtype natte ruigte
- 6430 Voedselrijke, zonnenvormende ruigten subtype boszomen
- 6510 Laaggelegen schraal hooiland (Arrhenatherion)
- 9120 Zuurminnend beukenvbos
- 9130 Beukenbos (Asperulo-Fagetum)
- 9160 Eiken-haagbeukenbos (Carpinion-betuli)
- 9190 Zuurminnende eikenbossen
- 91E0 Alluviale bossen
- HGB Grote zeggevegetatie
- HGB Struisgrasgrasland
- HGB Kam graslandschap
- HGB Dotterblomgrasland
- HGB Zilverschoongrasland
- HGB Rietvegetaties
- Natura 2000 - gebied
- Brussels Hoofdstedelijk Gewest

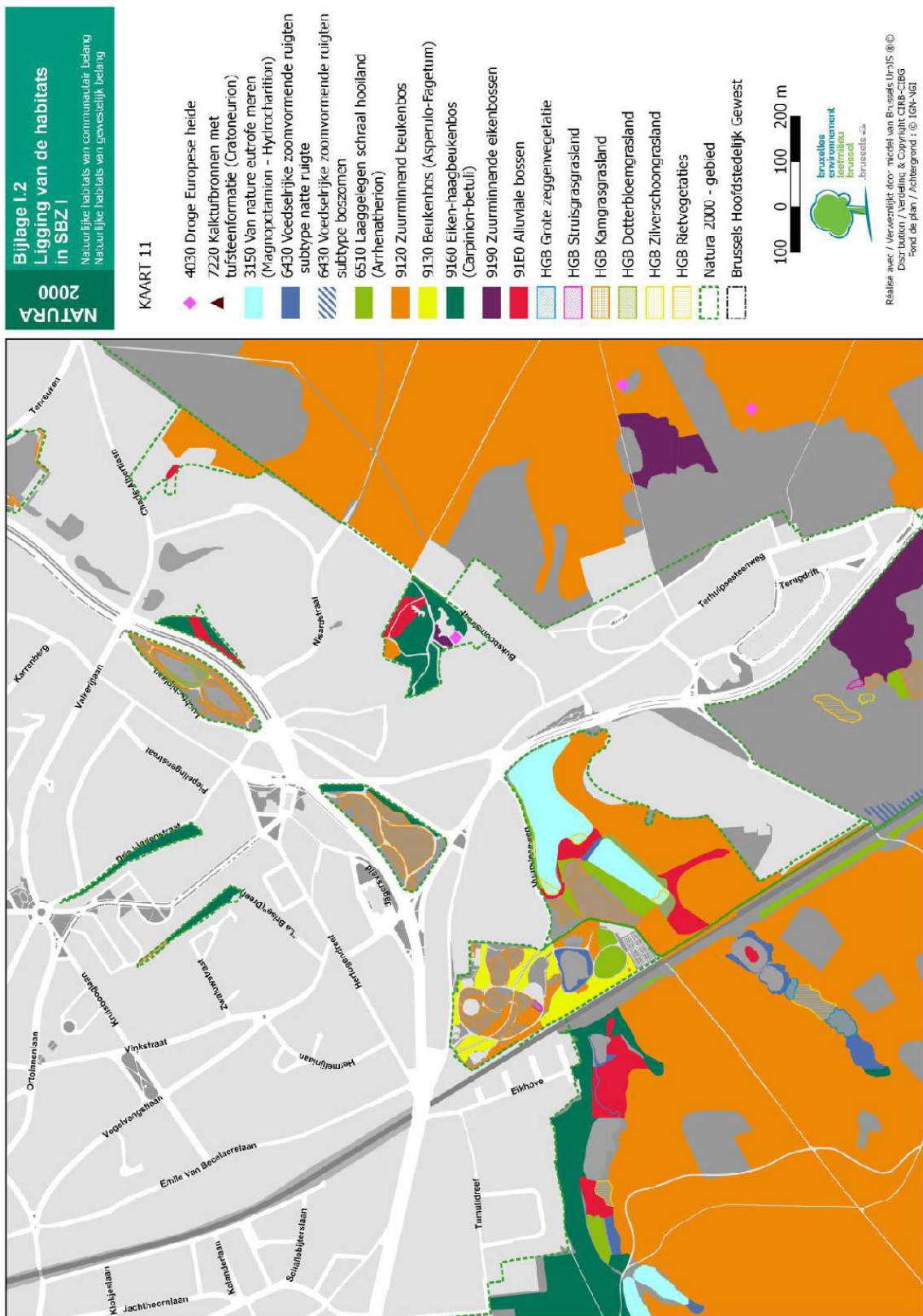
100 0 100 200 m

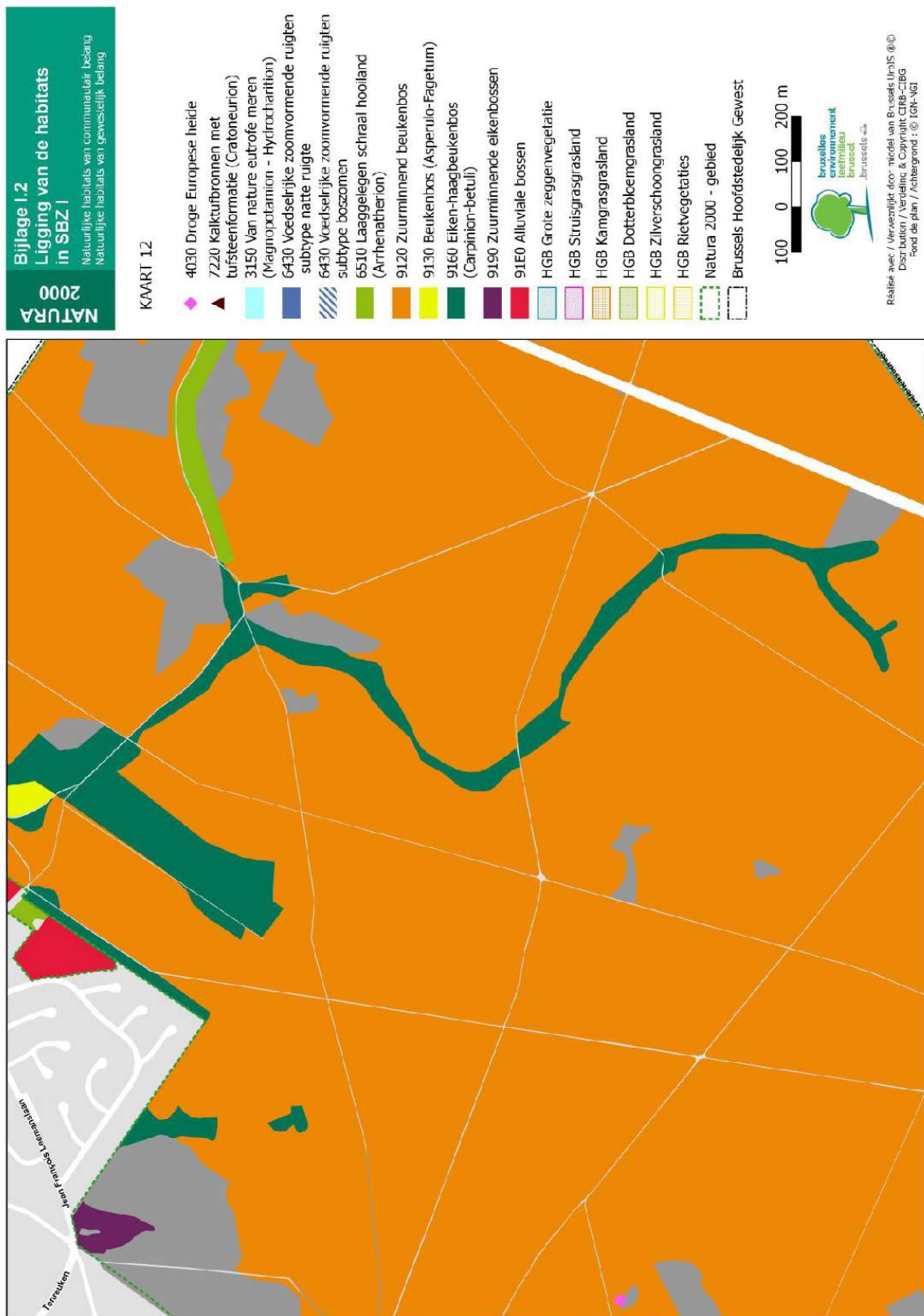


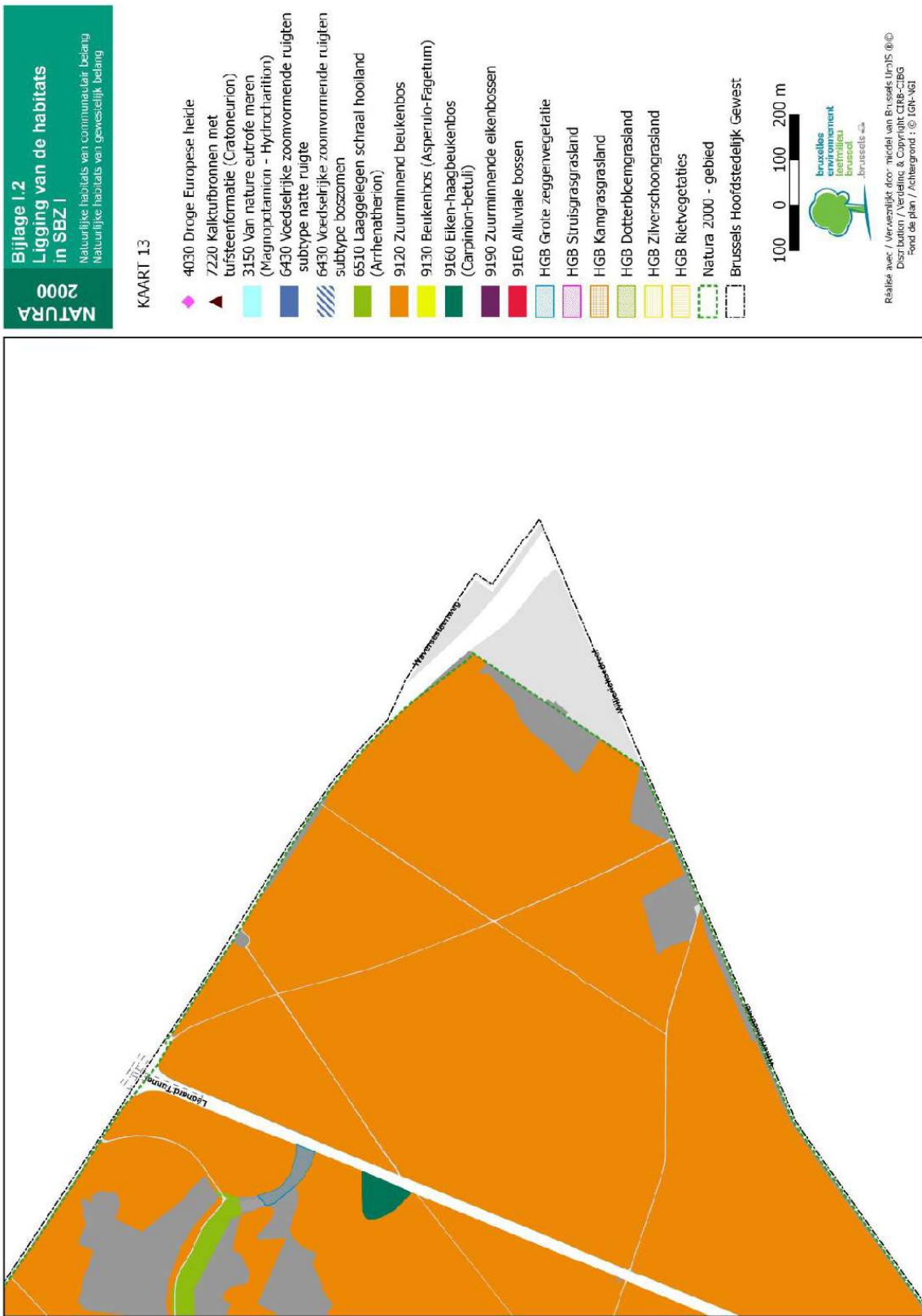
Realisé avec / Verenigd door: merci à l'Etat de Bruxelles UrbaS ©  
Destiné à / Verdeeld aan: Verdeling & Copyright CRB-CBG  
Fond du plan / Achtergrond © IGN-VGT

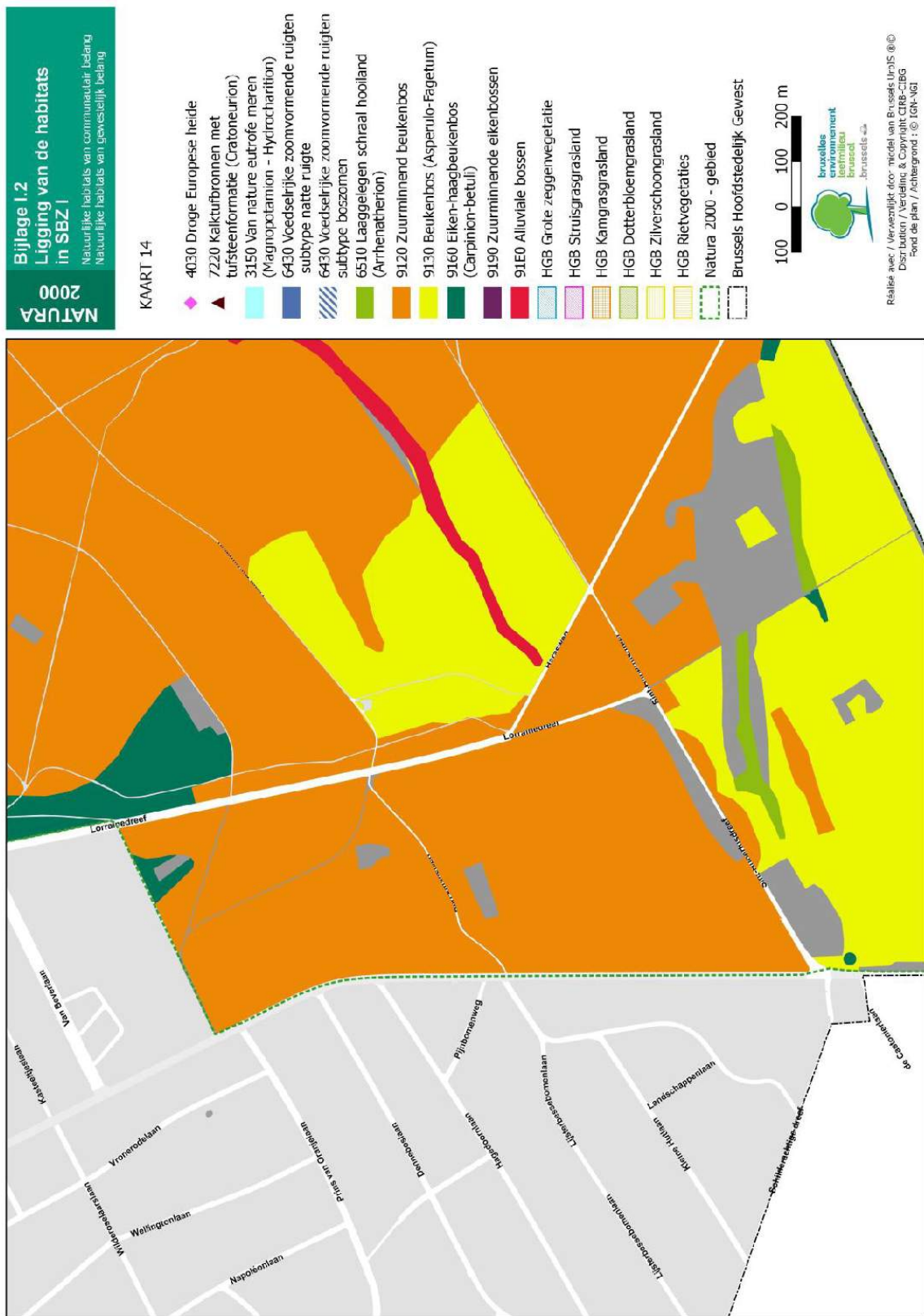


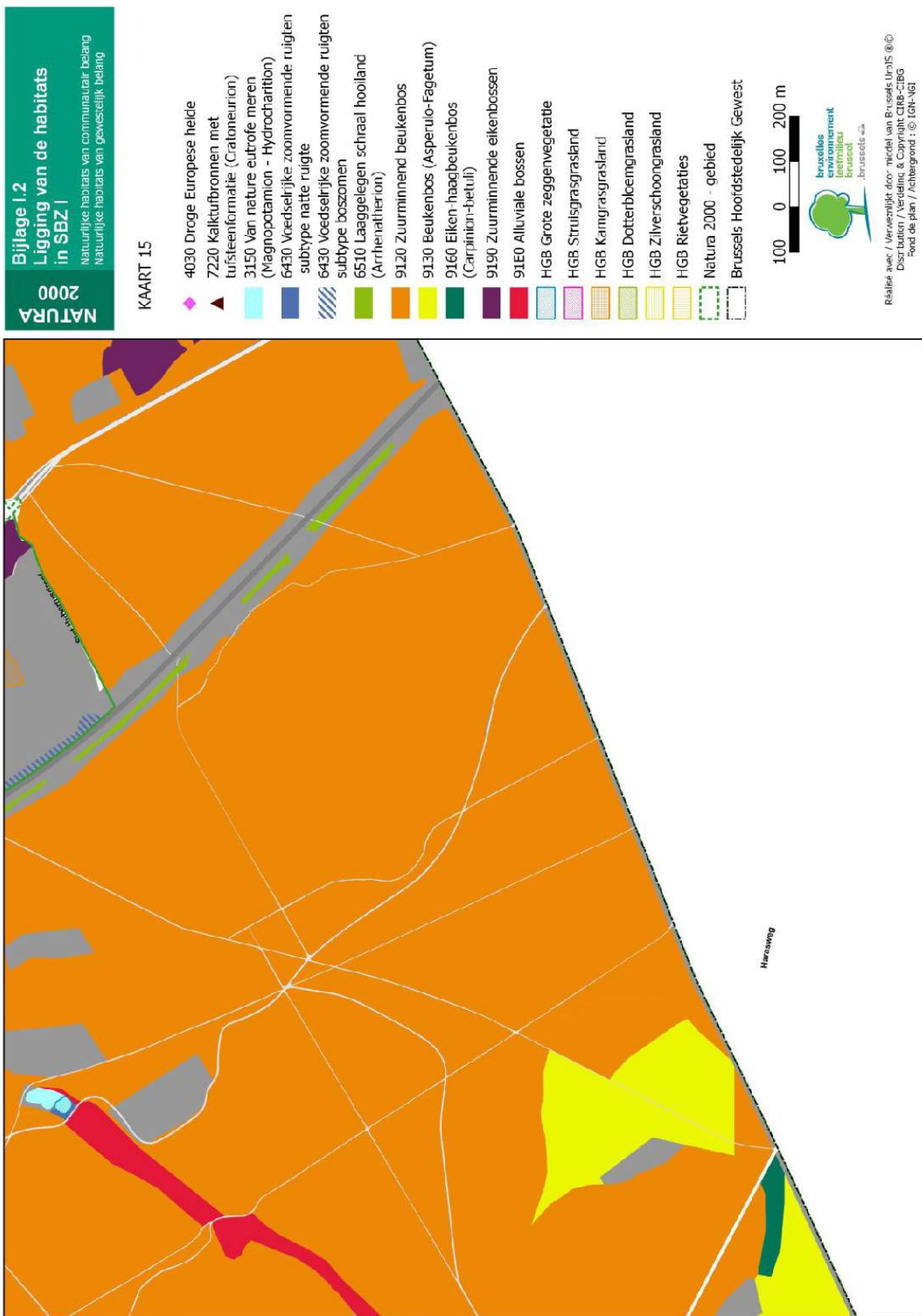












**Bijlage I.2  
Ligging van de habitats  
in SBZ I**  
Natuurlijke habitats van communautair belang  
Natuurlijke habitats van gewestelijk belang

**NATURA 2000**  
**2000**

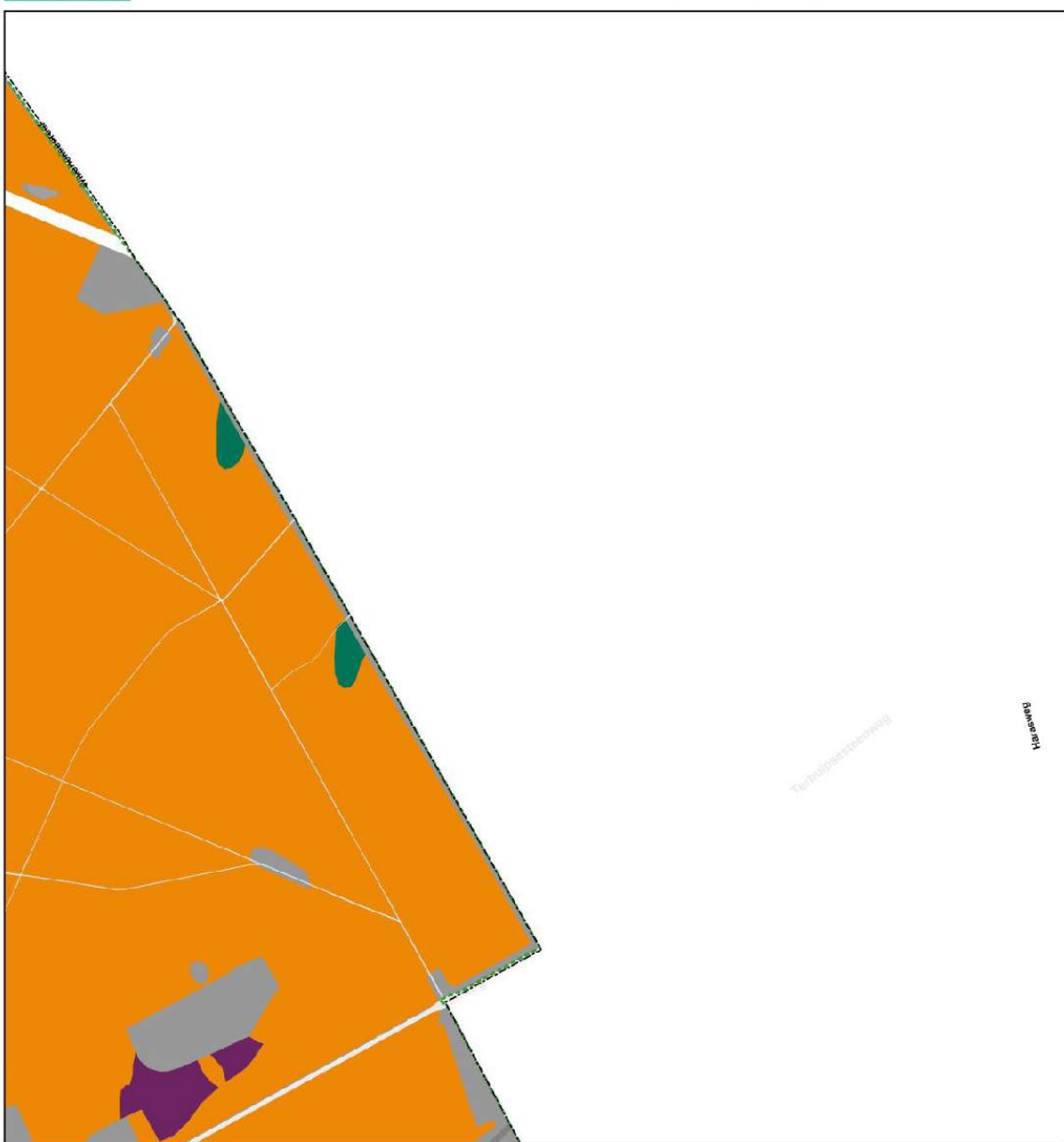
## KAART 16

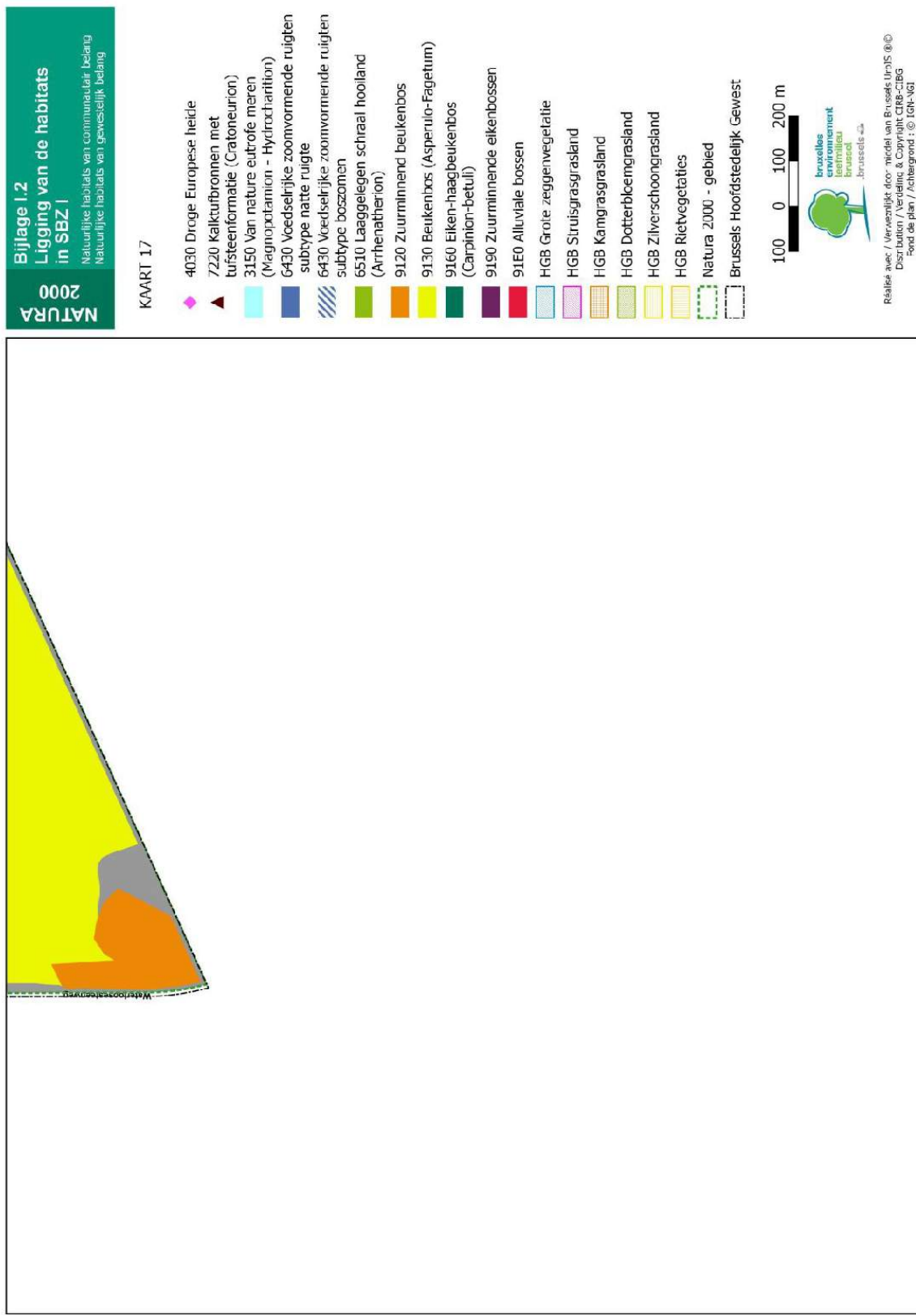
- ◆ 4030 Droge, Europese heide
- ▲ 7220 Kalktufbronnen met turftsteenvormata (Cratoneuriion)
- 3150 Van nature eurofie meren (Magnopotamion - Hydrocharition)
- 6430 Voedselrijke, zoomvormende ruigten subtype natte ruigte
- 6430 Voedselrijke, zoomvormende ruigten subtype boszomen
- 6510 Laaggelegen schraal hooiland (Arrhenatherion)
- 9120 Zuurminnend beukenvbos
- 9130 Beukenbos (Asperulo-Fagetum)
- 9160 Eiken-haagbeukenbos (Carpinetum-betuli)
- 9190 Zuurminnende eikenbossen
- 91E0 Alluviale bossen
- HGB Grote zegge-vegetatie
- HGB Struikgrasgrasland
- HGB Kamgrasgrasland
- HGB Dottedblomgrasland
- HGB Zilverschoongrasland
- HGB Rietvegetaties
- Natura 2000 - gebied
- Brussels Hoofdstedelijk Gewest

100 0 100 200 m



Realisé avec / Vervaardigt door: mediatel van Brussels UrbaIS ® ©  
Destiné à / Verdeeld aan: CRB-CBG  
Fond du plan / Achtergrond. © IGN-VGI





Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 14/04/2016 tot aanwijzing van het Natura 2000-gebied "SBZ I : Het Zoniënwoud met bosranden en aangrenzende beboste domeinen en de vallei van de Woluwe - complex Zoniënwoud - Vallei van de Woluwe"

Voor de Brusselse Hoofdstedelijke Regering :

R. VERVOORT,

De Minister-president van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering

C. FREMAULT,

De Minister van Leefmilieu van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering

BIJLAGE 2 : LIJST VAN DE KADASTRALE PERCELEN EN DELEN VAN KADASTRALE PERCELEN DIE BEGREPEN ZIJN IN DE PERIMETER VAN HET NATURA 2000-GEBIED - "SBZ I : HET ZONIËNWOUW MET BOSRANDEN EN AANGRENZENDE BEBOSTE DOMEINEN EN DE VALLEI VAN DE WOLUWE – COMPLEX ZONIËNWOUW - VALLEI VAN DE WOLUWE"

Voor de identificatie van de kadastrale percelen wordt de code APNC\_MAPC gebruikt in de versie

URBIS\_V2\_2011Q4 van het kadaster.

De digitale gegevens over het Brussels Hoofdstedelijk Gewest zijn beschikbaar op de website van het CIBG (Centrum voor Informatica voor het Brusselse Gewest).

<http://www.cibgirisnet.be/>

Gemeente nummer- (bron : kadaster)	Sectie (hoofdletter)	Perceelnummer	Letterexponent	Cijferexponent	Bisnummer
5 posities	5 posities	5 posities	5 posities	5 posities	5 posities

Voorbeeld : 21813\_G\_0132\_U\_012\_00

Betroffen gemeentenummers

21017 Sint-Lambrechts-Woluwe

21018 Watermaal-Bosvoorde

21332 Oudergem

21612 Ukkel

21614 Ukkel

21652 Watermaal-Bosvoorde

21682 Sint-Pieters-Woluwe

21684 Sint-Pieters-Woluwe

21822 Stad Brussel

Nr	Naam van het deelgebied	code "APNC_MAPC"	Opp (ha)	% Natura 2000
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0001_000_00	2,80	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0002_000_00	0,25	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0003_B_000_00	0,85	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0004_A_000_00	3,06	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0007_R_000_00	1,02	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0011_A_000_00	2,66	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0012_D_000_00	2,48	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0012_E_000_00	0,19	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0013_B_000_00	0,28	60,4%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0014_C_000_00	2,41	34,2%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0014_D_000_00	0,31	45,9%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0018_F_000_00	0,19	5,9%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0021_N_000_00	0,07	31,3%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0022_B_000_00	0,05	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0023_A_000_00	0,36	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0024_B_000_00	5,98	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0025_A_000_00	0,15	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0025_B_000_00	0,03	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0027_E_000_00	0,01	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0027_H_000_00	0,01	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0027_K_000_00	0,14	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0027_L_000_00	0,11	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0028_000_00	0,39	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0031_F_000_00	0,04	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0031_G_000_00	0,61	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0031_H_000_00	0,72	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0032_G_000_00	0,09	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0032_H_000_00	0,03	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0033_000_00	0,31	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0034_D_000_00	0,04	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0036_B_000_00	0,25	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0037_B_000_00	0,13	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0039_M_000_00	0,04	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0039_P_000_00	0,04	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0039_R_000_00	0,01	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0039_S_000_00	0,01	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0041_G_000_00	0,29	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0041_H_000_00	0,60	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0041_K_000_00	0,20	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0042_D_000_00	0,01	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0043_000_00	0,05	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0044_C_000_00	0,82	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0045_000_00	1,72	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0046_000_00	0,09	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0047_B_000_00	45,55	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0047_C_000_00	0,20	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0047_D_000_00	0,38	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0048_D_000_00	0,13	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0048_F_000_00	9,28	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0048_H_000_00	0,33	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0048_K_000_00	0,65	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0048_L_000_00	9,34	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0048_M_000_00	3,52	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0051_Z_010_00	0,16	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0052_A_000_00	3,65	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_C_0053_A_000_00	0,22	58,4%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_E_0033_F_020_00	0,21	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_E_0033_T_000_00	0,86	100,0%

Nr	Naam van het deelgebied	code "APNC_MAPC"	Opp (ha)	% Natura 2000
IA1	ZONIENWOUDE	21332_E_0034_H_002_00	0,43	6,3%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_E_0038_D_000_00	0,01	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_E_0039_E_000_00	0,11	67,4%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_E_0039_G_000_00	1,09	67,2%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_E_0041_K_000_00	0,31	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_E_0041_L_000_00	0,13	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_E_0042_C_000_00	12,84	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_E_0043_000_00	10,09	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_E_0044_A_000_00	5,69	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_E_0046_B_000_00	0,04	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_E_0046_C_000_00	2,00	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_E_0046_D_000_00	4,00	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_E_0049_000_00	5,69	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_E_0050_000_00	5,75	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_E_0051_000_00	37,98	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_E_0052_000_00	1,12	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_E_0053_000_00	62,87	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_E_0054_000_00	10,20	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_E_0055_000_00	6,88	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21332_E_0056_A_000_00	86,83	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21614_H_0027_000_00	13,41	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21614_H_0030_000_00	5,08	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21614_H_0031_000_00	4,77	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21614_H_0033_A_000_00	6,42	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21614_H_0033_B_000_00	4,10	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21614_H_0033_C_000_00	2,62	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21614_H_0033_D_000_00	0,29	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21614_H_0033_E_000_00	0,53	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21614_H_0034_F_000_00	4,07	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21614_H_0034_M_000_00	6,37	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21614_H_0034_N_000_00	0,03	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21614_H_0035_A_000_00	2,25	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21614_H_0035_B_000_00	4,53	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21614_H_0036_A_000_00	2,48	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21614_H_0036_B_000_00	2,02	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21614_H_0036_C_000_00	3,16	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21614_H_0037_A_000_00	8,66	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21614_H_0037_B_000_00	3,42	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21614_H_0037_C_000_00	1,09	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21614_H_0038_A_000_00	1,11	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21614_H_0039_A_000_00	3,91	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21614_H_0040_N_000_00	25,58	85,3%
IA1	ZONIENWOUDE	21614_H_0044_H_000_00	2,38	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21614_H_0044_S_000_00	0,15	60,6%
IA1	ZONIENWOUDE	21614_H_0045_A_000_00	7,58	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21614_H_0045_B_000_00	4,94	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21614_H_0046_A_000_00	9,59	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21614_H_0046_B_000_00	4,98	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21614_H_0047_B_000_00	0,01	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21614_H_0047_E_000_00	0,01	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21614_H_0047_F_000_00	1,09	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21614_H_0047_H_000_00	0,004	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21614_H_0047_K_000_00	0,01	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21614_H_0047_L_000_00	135,90	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21614_H_0048_000_00	57,70	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21614_H_0049_000_00	33,92	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21614_H_0050_000_00	3,96	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21614_H_0051_F_000_00	0,01	100,0%

Nr	Naam van het deelgebied	code "APNC_MAPC"	Opp (ha)	% Natura 2000
IA1	ZONIENWOUDE	21614_H_0051_G_000_00	0,01	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21614_H_0051_K_000_00	0,93	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21614_H_0051_L_000_00	1,04	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21614_H_0051_M_000_00	54,92	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21614_H_0052_000_00	57,04	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21614_H_0053_000_00	3,82	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21614_H_0054_L_013_00	0,16	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21652_E_0037_C_000_00	0,33	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21652_E_0044_A_000_00	3,30	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21652_F_0029_000_00	1,37	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21652_F_0029_000_00	12,36	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21652_F_0030_000_00	42,69	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21652_F_0031_000_00	30,41	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21652_F_0032_A_000_00	31,77	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21652_F_0051_A_000_00	34,67	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21652_F_0052_000_00	47,39	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21652_F_0052_D_000_00	0,04	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21652_F_0052_E_000_00	36,71	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21652_F_0052_F_000_00	0,06	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21652_F_0053_A_000_00	6,31	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21652_F_0053_F_000_00	0,23	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21652_F_0054_000_00	2,90	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21652_F_0054_000_00	24,85	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21652_F_0059_000_00	7,84	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21652_F_0060_A_000_00	18,23	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21652_F_0061_A_000_00	37,64	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21652_F_0062_F_032_00	0,01	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21652_F_0062_K_032_00	122,40	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21652_F_0062_V_015_00	0,01	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21652_F_0062_W_015_00	1,31	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21652_F_0063_K_000_00	0,03	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21652_F_0063_L_000_00	0,53	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21652_F_0065_000_00	0,26	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21652_F_0066_E_004_00	0,03	2,5%
IA1	ZONIENWOUDE	21652_F_0066_F_004_00	0,12	22,4%
IA1	ZONIENWOUDE	21652_F_0068_C_000_00	0,72	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21652_F_0074_D_004_00	0,85	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21652_F_0074_W_003_00	0,03	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21652_F_0075_F_000_00	40,58	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21652_F_0076_000_00	1,33	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21652_F_0077_000_00	2,47	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21652_F_0078_000_00	0,13	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21662_F_0080_B_000_00	176,00	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21662_F_0087_E_000_00	36,23	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21652_F_0088_A_000_00	19,32	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21652_F_0089_D_000_00	0,41	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21652_F_0090_C_000_00	0,03	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21652_F_0091_A_000_00	0,56	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21682_C_0190_000_00	28,31	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21682_C_0191_B_000_00	0,01	100,0%
IA1	ZONIENWOUDE	21682_C_0191_C_000_00	31,45	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21612_C_0105_G_000_00	0,001	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21612_C_0105_H_000_00	0,59	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21612_C_0107_A_000_00	0,10	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21612_C_0108_A_000_00	0,15	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0232_M_006_00	0,13	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0236_A_000_00	0,01	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0237_A_000_00	0,01	100,0%

Nr	Naam van het deelgebied	code "APNC_MAPC"	Opp (ha)	% Natura 2000
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0242_Z_005_00	0,27	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0256_D_000_00	0,04	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0256_F_000_00	1,78	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0256_G_000_00	4,31	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0256_H_000_00	0,29	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0259_G_000_00	0,07	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0267_A_004_00	0,001	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0267_A_006_00	5,64	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0267_B_005_00	2,58	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0267_B_006_00	0,10	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0267_C_002_00	0,02	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0267_C_003_00	0,001	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0267_C_006_00	0,10	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0267_D_004_00	0,002	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0267_E_004_00	0,001	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0267_E_006_00	0,003	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0267_F_006_00	0,15	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0267_G_004_00	0,11	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0267_G_006_00	20,47	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0267_H_004_00	0,001	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0267_H_006_00	0,19	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0267_K_004_00	0,56	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0267_K_005_00	3,52	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0267_K_006_00	0,08	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0267_L_004_00	0,001	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0267_L_005_00	1,63	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0267_M_004_00	3,96	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0267_M_005_00	0,01	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0267_P_002_00	0,01	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0267_P_003_00	0,04	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0267_P_004_00	5,96	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0267_P_005_00	0,001	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0267_R_004_00	0,001	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0267_S_005_00	1,16	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0267_T_002_00	0,05	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0267_T_004_00	14,37	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0267_T_005_00	1,11	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0267_V_004_00	0,33	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0267_V_005_00	12,81	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0267_W_003_00	0,001	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0267_W_004_00	7,21	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0267_W_005_00	0,79	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0267_X_003_00	0,001	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0267_X_004_00	0,001	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0267_X_005_00	0,10	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0267_Y_000_00	0,06	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0267_Y_003_00	0,002	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0267_Z_003_00	9,46	100,0%
IA2	TER KAMERENBOS	21822_R_0267_Z_005_00	10,83	100,0%
IA3	TOURNAY-SOLVAYPARK	21652_E_0048_E_002_00	0,13	100,0%
IA3	TOURNAY-SOLVAYPARK	21652_E_0048_F_002_00	0,41	100,0%
IA3	TOURNAY-SOLVAYPARK	21652_E_0296_X_003_00	0,01	100,0%
IA3	TOURNAY-SOLVAYPARK	21652_E_0296_Z_003_00	2,69	100,0%
IA3	TOURNAY-SOLVAYPARK	21652_E_0297_V_000_00	0,02	100,0%
IA3	TOURNAY-SOLVAYPARK	21652_F_0068_D_000_00	0,01	100,0%
IA3	TOURNAY-SOLVAYPARK	21652_F_0068_G_000_00	0,01	100,0%
IA3	TOURNAY-SOLVAYPARK	21652_F_0068_K_000_00	0,03	100,0%
IA3	TOURNAY-SOLVAYPARK	21652_F_0068_L_000_00	0,18	100,0%

Nr	Naam van het deelgebied	code "APNC_MAPC"	Opp (ha)	% Natura 2000
IA3	TOURNAY-SOLVAYPARK	21652_F_0068_M_000_00	0,21	100,0%
IA3	TOURNAY-SOLVAYPARK	21652_F_0071_B_000_00	0,03	100,0%
IA3	TOURNAY-SOLVAYPARK	21652_F_0073_E_000_00	0,003	100,0%
IA3	TOURNAY-SOLVAYPARK	21652_F_0073_F_000_00	3,59	100,0%
IA4	VIJVER VAN BOSVOORDE (MOLENVIJVER). OEVER MET TALUD INTERNATIONALE SCHOOL, VUURSTEENDOMEIN	21652_E_0325_C_000_00	0,02	100,0%
IA4	VIJVER VAN BOSVOORDE (MOLENVIJVER). OEVER MET TALUD INTERNATIONALE SCHOOL, VUURSTEENDOMEIN	21652_E_0325_D_000_00	0,53	100,0%
IA4	VIJVER VAN BOSVOORDE (MOLENVIJVER). OEVER MET TALUD INTERNATIONALE SCHOOL, VUURSTEENDOMEIN	21652_E_0327_A_000_00	2,64	100,0%
IA4	VIJVER VAN BOSVOORDE (MOLENVIJVER). OEVER MET TALUD INTERNATIONALE SCHOOL, VUURSTEENDOMEIN	21652_E_0328_B_000_00	0,10	100,0%
IA4	VIJVER VAN BOSVOORDE (MOLENVIJVER). OEVER MET TALUD INTERNATIONALE SCHOOL, VUURSTEENDOMEIN	21652_E_0331_B_000_00	0,23	100,0%
IA4	VIJVER VAN BOSVOORDE (MOLENVIJVER). OEVER MET TALUD INTERNATIONALE SCHOOL, VUURSTEENDOMEIN	21652_E_0332_B_000_00	1,05	100,0%
IA4	VIJVER VAN BOSVOORDE (MOLENVIJVER). OEVER MET TALUD INTERNATIONALE SCHOOL, VUURSTEENDOMEIN	21652_E_0334_A_000_00	0,07	100,0%
IA4	VIJVER VAN BOSVOORDE (MOLENVIJVER). OEVER MET TALUD INTERNATIONALE SCHOOL, VUURSTEENDOMEIN	21652_E_0382_D_000_00	3,12	100,0%
IA4	VIJVER VAN BOSVOORDE (MOLENVIJVER). OEVER MET TALUD INTERNATIONALE SCHOOL, VUURSTEENDOMEIN	21652_F_0066_F_003_00	0,01	3,5%
IA4	VIJVER VAN BOSVOORDE (MOLENVIJVER). OEVER MET TALUD INTERNATIONALE SCHOOL, VUURSTEENDOMEIN	21652_F_0066_M_005_00	6,99	56,8%
IA5	VORSERIPLATEAU	21652_F_0066_A_004_00	0,01	100,0%
IA5	VORSERIPLATEAU	21652_F_0066_B_004_00	0,01	100,0%
IA5	VORSERIPLATEAU	21652_F_0066_C_004_00	0,94	100,0%
IA5	VORSERIPLATEAU	21652_F_0066_D_004_00	0,84	100,0%
IA5	VORSERIPLATEAU	21652_F_0066_E_004_00	1,35	100,0%
IA5	VORSERIPLATEAU	21652_F_0066_F_004_00	0,43	77,3%
IA5	VORSERIPLATEAU	21652_F_0066_G_004_00	0,96	100,0%
IA5	VORSERIPLATEAU	21652_F_0066_H_004_00	0,46	100,0%
IA5	VORSERIPLATEAU	21652_F_0066_K_004_00	0,01	100,0%
IA5	VORSERIPLATEAU	21652_F_0066_L_004_00	16,08	93,5%
IA5	VORSERIPLATEAU	21652_F_0066_M_004_00	0,94	100,0%
IA5	VORSERIPLATEAU	21652_F_0066_N_004_00	0,07	100,0%
IA5	VORSERIPLATEAU	21652_F_0066_X_003_00	0,02	100,0%
IA5	VORSERIPLATEAU	21652_F_0066_Y_003_00	0,002	100,0%
IA5	VORSERIPLATEAU	21652_F_0066_Z_003_00	0,01	100,0%
IA6	KASTEEL 'CHARLES ALBERT'-DOMEIN	21652_F_0012_G_000_00	1,02	70,5%
IA6	KASTEEL 'CHARLES ALBERT'-DOMEIN	21652_F_0012_H_000_00	0,03	100,0%
IA6	KASTEEL 'CHARLES ALBERT'-DOMEIN	21652_F_0019_K_003_00	0,002	100,0%
IA6	KASTEEL 'CHARLES ALBERT'-DOMEIN	21652_F_0019_L_003_00	1,14	100,0%
IA6	KASTEEL 'CHARLES ALBERT'-DOMEIN	21652_F_0019_R_003_00	0,04	33,2%
IA6	KASTEEL 'CHARLES ALBERT'-DOMEIN	21652_F_0019_S_003_00	0,07	12,6%
IA6	KASTEEL 'CHARLES ALBERT'-DOMEIN	21652_F_0019_W_002_00	0,16	10,6%
IA7	KASTEEL 'SOLITUDE'-DOMEIN EN OMGEVING	21332_C_0008_N_000_00	0,08	100,0%
IA7	KASTEEL 'SOLITUDE'-DOMEIN EN OMGEVING	21332_C_0009_Y_019_00	2,28	49,2%
IA7	KASTEEL 'SOLITUDE'-DOMEIN EN OMGEVING	21332_E_0033_B_076_00	1,95	63,9%
IA7	KASTEEL 'SOLITUDE'-DOMEIN EN OMGEVING	21332_E_0033_C_076_00	0,08	100,0%
IA7	KASTEEL 'SOLITUDE'-DOMEIN EN OMGEVING	21332_E_0033_D_076_00	0,12	100,0%
IA7	KASTEEL 'SOLITUDE'-DOMEIN EN OMGEVING	21332_E_0034_E_002_00	1,77	100,0%
IA7	KASTEEL 'SOLITUDE'-DOMEIN EN OMGEVING	21332_E_0034_H_002_00	3,73	54,5%
IA7	KASTEEL 'SOLITUDE'-DOMEIN EN OMGEVING	21332_E_0034_L_002_00	0,57	32,0%
IA7	KASTEEL 'SOLITUDE'-DOMEIN EN OMGEVING	21332_E_0039_E_000_00	0,05	32,3%
IA7	KASTEEL 'SOLITUDE'-DOMEIN EN OMGEVING	21332_E_0039_G_000_00	0,53	32,6%
IA7	KASTEEL 'SOLITUDE'-DOMEIN EN OMGEVING	21332_E_0042_C_000_00	0,04	0,3%
IA8	VOORMALIG 'HUART'-DOMEIN	21332_C_D047_B_000_00	0,43	0,9%

Nr	Naam van het deelgebied	code "APNC_MAPC"	Opp (ha)	% Natura 2000
IA8	VOORMALIG 'HUART'-DOMEIN	21332_C_0056_N_003_00	2,35	84,7%
IA9	MASSART-TUIN	21332_C_0014_C_000_00	0,04	0,5%
IA9	MASSART-TUIN	21332_C_0014_D_000_00	0,37	53,9%
IA9	MASSART-TUIN	21332_C_0018_F_000_00	3,00	94,1%
IA9	MASSART-TUIN	21332_C_0019_F_002_00	0,02	100,0%
IA9	MASSART-TUIN	21332_C_0019_P_000_00	0,02	100,0%
IA9	MASSART-TUIN	21332_C_0019_V_000_00	0,05	100,0%
IA9	MASSART-TUIN	21332_C_0019_W_000_00	0,10	100,0%
IA9	MASSART-TUIN	21332_C_0020_M_000_00	1,12	100,0%
IA9	MASSART-TUIN	21332_C_0021_N_000_00	0,15	68,4%
IA9	MASSART-TUIN	21332_C_0024_B_000_00	0,03	0,6%
IA10	BERGOJEPARK	21332_B_0423_F_002_00	0,69	100,0%
IA10	BERGOJEPARK	21332_B_0424_B_000_00	0,17	100,0%
IA10	BERGOJEPARK	21332_B_0424_B_007_00	0,44	100,0%
IA10	BERGOJEPARK	21332_B_0424_S_007_00	0,07	100,0%
IA10	BERGOJEPARK	21332_B_0424_Y_007_00	0,40	100,0%
IA11	TALUDS 'DRIELINDEN'	21652_E_0081_P_000_00	0,03	2,0%
IA11	TALUDS 'DRIELINDEN'	21652_E_0084_E_007_00	0,22	34,6%
IA11	TALUDS 'DRIELINDEN'	21652_E_0084_F_007_00	0,005	100,0%
IA11	TALUDS 'DRIELINDEN'	21652_E_0084_V_005_00	0,07	100,0%
IA11	TALUDS 'DRIELINDEN'	21652_E_0086_C_003_00	0,01	100,0%
IA11	TALUDS 'DRIELINDEN'	21652_E_0086_P_003_00	0,36	20,5%
IA12	'WITTOUCK'-DOMEIN	21614_H_0010_A_006_00	0,01	100,0%
IA12	'WITTOUCK'-DOMEIN	21614_H_0010_A_038_00	7,32	100,0%
IA12	'WITTOUCK'-DOMEIN	21614_H_0010_Y_005_00	0,11	100,0%
IA12	'WITTOUCK'-DOMEIN	21614_H_0010_Z_037_00	0,07	100,0%
IA13	'd'URSEL'-DOMEIN	21652_E_0624_N_000_00	0,09	76,7%
IA13	'd'URSEL'-DOMEIN	21652_E_0624_P_000_00	0,40	36,6%
IA13	'd'URSEL'-DOMEIN	21652_F_0064_E_000_00	2,46	100,0%
IA14	GBIEDDEN LANGS DE VORSTLAAN	21652_E_0195_D_000_00	0,30	56,1%
IA14	GBIEDDEN LANGS DE VORSTLAAN	21652_E_0195_H_000_00	0,09	12,8%
IA14	GBIEDDEN LANGS DE VORSTLAAN	21652_E_0198_H_000_00	0,001	100,0%
IA14	GBIEDDEN LANGS DE VORSTLAAN	21652_E_0198_L_000_00	0,23	52,5%
IA14	GBIEDDEN LANGS DE VORSTLAAN	21652_E_0213_C_000_00	2,25	100,0%
IA14	GBIEDDEN LANGS DE VORSTLAAN	21652_E_0444_T_000_00	2,81	100,0%
IB1	ROYALE BELGE'-DOMEIN	21652_E_0153_F_000_00	0,86	9,0%
IB1	ROYALE BELGE'-DOMEIN	21652_E_0154_F_000_00	1,41	100,0%
IB2	TEN REUKENPARK EN SENYPARK	21017_D_0287_F_004_00	0,90	100,0%
IB2	TEN REUKENPARK EN SENYPARK	21017_D_0293_C_000_00	0,01	100,0%
IB2	TEN REUKENPARK EN SENYPARK	21017_D_0304_B_000_00	5,49	100,0%
IB2	TEN REUKENPARK EN SENYPARK	21332_B_0431_C_000_00	1,30	100,0%
IB2	TEN REUKENPARK EN SENYPARK	21332_B_0433_000_00	0,47	100,0%
IB2	TEN REUKENPARK EN SENYPARK	21332_E_0030_L_000_00	1,19	100,0%
IB3	FLOREALVUER	21017_D_0290_V_002_00	0,79	81,8%
IB4	KASTEEL 'SINT-ANNA'-DOMEIN	21332_B_0053_E_000_00	0,06	100,0%
IB4	KASTEEL 'SINT-ANNA'-DOMEIN	21332_B_0182_K_000_00	4,25	100,0%
IB4	KASTEEL 'SINT-ANNA'-DOMEIN	21332_B_0200_N_000_00	0,06	100,0%
IB4	KASTEEL 'SINT-ANNA'-DOMEIN	21332_B_0200_P_000_00	0,003	100,0%
IB4	KASTEEL 'SINT-ANNA'-DOMEIN	21332_B_0201_F_000_00	0,01	100,0%
IB5	HERTOGINNEDAL	21332_B_0001_G_000_00	0,01	100,0%
IB5	HERTOGINNEDAL	21332_B_0001_L_000_00	0,01	100,0%
IB5	HERTOGINNEDAL	21332_B_0002_A_000_00	0,15	100,0%
IB5	HERTOGINNEDAL	21332_B_0003_000_00	0,31	100,0%
IB5	HERTOGINNEDAL	21332_B_0004_H_000_00	5,10	100,0%
IB5	HERTOGINNEDAL	21332_B_0015_K_000_00	0,11	100,0%
IB5	HERTOGINNEDAL	21332_B_0019_D_000_00	15,21	100,0%
IB5	HERTOGINNEDAL	21332_B_0020_F_000_00	0,01	100,0%
IB5	HERTOGINNEDAL	21332_B_0022_H_000_00	0,07	100,0%

Nr	Naam van het deelgebied	code "APNC_MAPC"	Opp (ha)	% Natura 2000
IB5	HERTOGINNEDAL	21332_B_0042_H_000_00	0,003	100,0%
IB5	HERTOGINNEDAL	21332_B_0042_P_000_00	0,04	100,0%
IB5	HERTOGINNEDAL	21332_B_0043_E_000_00	0,39	100,0%
IB5	HERTOGINNEDAL	21332_B_0045_C_000_00	0,02	100,0%
IB5	HERTOGINNEDAL	21332_B_0492_N_000_00	0,73	100,0%
IB5	HERTOGINNEDAL	21682_C_0016_V_008_00	2,74	100,0%
IB5	HERTOGINNEDAL	21682_C_0016_X_007_00	0,52	100,0%
IB6	MELLAERTSVIJVERS	21682_C_0026_C_000_00	0,92	100,0%
IB6	MELLAERTSVIJVERS	21682_C_0026_E_000_00	0,02	100,0%
IB6	MELLAERTSVIJVERS	21682_C_0026_G_000_00	1,12	100,0%
IB6	MELLAERTSVIJVERS	21682_C_0028_D_000_00	0,23	100,0%
IB6	MELLAERTSVIJVERS	21682_C_0030_E_000_00	3,85	100,0%
IB6	MELLAERTSVIJVERS	21682_C_0030_G_000_00	2,47	100,0%
IB6	MELLAERTSVIJVERS	21682_C_0030_H_000_00	0,47	100,0%
IB7	WOLUWEPARK	21332_B_0493_F_000_00	0,16	100,0%
IB7	WOLUWEPARK	21332_B_0493_N_030_00	1,38	100,0%
IB7	WOLUWEPARK	21332_B_0494_E_008_00	7,14	76,0%
IB7	WOLUWEPARK	21684_B_0019_G_000_00	0,04	100,0%
IB7	WOLUWEPARK	21684_B_0019_K_000_00	0,02	100,0%
IB7	WOLUWEPARK	21684_B_0019_L_000_00	0,01	100,0%
IB7	WOLUWEPARK	21684_B_0019_R_000_00	0,07	100,0%
IB7	WOLUWEPARK	21684_B_0019_T_000_00	55,55	100,0%
IB7	WOLUWEPARK	21684_B_0019_V_000_00	2,62	100,0%
IB7	WOLUWEPARK	21684_B_0019_W_000_00	0,68	100,0%
IB7	WOLUWEPARK	21684_B_0029_B_002_00	0,01	100,0%
IB7	WOLUWEPARK	21684_B_0029_M_002_00	0,26	100,0%
IB7	WOLUWEPARK	21684_B_0038_B_020_00	0,35	100,0%
IB8	PARMENTIERPARK	21682_C_0035_E_002_00	0,65	100,0%
IB8	PARMENTIERPARK	21682_C_0035_F_002_00	0,98	100,0%
IB8	PARMENTIERPARK	21682_C_0035_G_002_00	0,01	100,0%
IB8	PARMENTIERPARK	21682_C_0035_G_006_00	1,21	15,6%
IB8	PARMENTIERPARK	21682_C_0039_K_002_00	0,93	100,0%
IB9	TER BRONNENPARK MET TALUD OUDÉ SPOORLIJN	21018_B_0211_D_002_00	0,36	100,0%
IB9	TER BRONNENPARK MET TALUD OUDÉ SPOORLIJN	21018_B_0212_000_00	0,10	100,0%
IB9	TER BRONNENPARK MET TALUD OUDÉ SPOORLIJN	21018_B_0213_W_000_00	0,31	100,0%
IB9	TER BRONNENPARK MET TALUD OUDÉ SPOORLIJN	21018_B_0215_T_000_00	0,18	100,0%
IB9	TER BRONNENPARK MET TALUD OUDÉ SPOORLIJN	21018_B_0215_V_000_00	0,11	100,0%
IB9	TER BRONNENPARK MET TALUD OUDÉ SPOORLIJN	21018_B_0216_P_000_00	0,05	100,0%
IB9	TER BRONNENPARK MET TALUD OUDÉ SPOORLIJN	21018_B_0216_E_000_00	0,09	100,0%
IB9	TER BRONNENPARK MET TALUD OUDÉ SPOORLIJN	21018_B_0220_B_000_00	0,26	100,0%
IB9	TER BRONNENPARK MET TALUD OUDÉ SPOORLIJN	21018_B_0221_C_000_00	0,07	100,0%
IB9	TER BRONNENPARK MET TALUD OUDÉ SPOORLIJN	21018_B_0222_K_000_00	0,02	100,0%
IB9	TER BRONNENPARK MET TALUD OUDÉ SPOORLIJN	21018_B_0223_Y_000_00	0,05	100,0%
IB9	TER BRONNENPARK MET TALUD OUDÉ SPOORLIJN	21018_B_0223_Z_000_00	0,07	100,0%
IB9	TER BRONNENPARK MET TALUD OUDÉ SPOORLIJN	21018_B_0225_M_000_00	0,03	100,0%
IB9	TER BRONNENPARK MET TALUD OUDÉ SPOORLIJN	21018_B_0227_R_000_00	0,09	100,0%
IB9	TER BRONNENPARK MET TALUD OUDÉ SPOORLIJN	21018_B_0228_H_000_00	0,03	100,0%
IB9	TER BRONNENPARK MET TALUD OUDÉ SPOORLIJN	21018_B_0228_R_000_00	0,04	100,0%
IB9	TER BRONNENPARK MET TALUD OUDÉ SPOORLIJN	21018_B_0228_S_000_00	0,06	100,0%
IB9	TER BRONNENPARK MET TALUD OUDÉ SPOORLIJN	21018_B_0228_T_000_00	0,02	100,0%
IB9	TER BRONNENPARK MET TALUD OUDÉ SPOORLIJN	21018_B_0228_W_000_00	0,07	100,0%
IB9	TER BRONNENPARK MET TALUD OUDÉ SPOORLIJN	21018_B_0228_X_000_00	0,02	100,0%
IB9	TER BRONNENPARK MET TALUD OUDÉ SPOORLIJN	21018_B_0229_G_000_00	0,22	100,0%
IB9	TER BRONNENPARK MET TALUD OUDÉ SPOORLIJN	21018_B_0232_P_000_00	0,31	100,0%
IB9	TER BRONNENPARK MET TALUD OUDÉ SPOORLIJN	21018_B_0233_N_000_00	2,67	100,0%
IB9	TER BRONNENPARK MET TALUD OUDÉ SPOORLIJN	21018_B_0237_C_000_00	0,01	100,0%
IB9	TER BRONNENPARK MET TALUD OUDÉ SPOORLIJN	21018_B_0237_D_000_00	0,64	100,0%
IB9	TER BRONNENPARK MET TALUD OUDÉ SPOORLIJN	21018_B_0252_W_000_00	0,05	100,0%

Nr	Naam van het deelgebied	code "APNC_MAPC"	Opp (ha)	% Natura 2000
IB9	TER BRONNENPARK MET TALUD OUDE SPOORLIJN	21018_B_0253_V_000_00	0,03	100,0%
IB9	TER BRONNENPARK MET TALUD OUDE SPOORLIJN	21018_B_0254_P_000_00	0,04	100,0%
IB9	TER BRONNENPARK MET TALUD OUDE SPOORLIJN	21018_B_0257_K_002_00	0,04	100,0%
IB9	TER BRONNENPARK MET TALUD OUDE SPOORLIJN	21018_B_0257_L_002_00	0,03	100,0%
IB9	TER BRONNENPARK MET TALUD OUDE SPOORLIJN	21019_A_0060_C_000_00	0,25	100,0%
IB9	TER BRONNENPARK MET TALUD OUDE SPOORLIJN	21682_C_0059_F_000_00	0,005	100,0%
IB9	TER BRONNENPARK MET TALUD OUDE SPOORLIJN	21682_C_0059_G_000_00	0,36	9,8%
IB9	TER BRONNENPARK MET TALUD OUDE SPOORLIJN	21684_B_0023_Z_000_00	0,30	100,0%
IB10	MALOUPARK	21018_B_0012_C_004_00	1,28	46,2%
IB10	MALOUPARK	21018_B_0012_F_004_00	0,12	61,8%
IB10	MALOUPARK	21018_B_0012_G_004_00	0,91	100,0%
IB10	MALOUPARK	21018_B_0012_H_004_00	2,99	100,0%
IB10	MALOUPARK	21018_B_0013_R_000_00	0,45	100,0%
IB10	MALOUPARK	21018_B_0016_C_000_00	0,03	100,0%
IB10	MALOUPARK	21018_B_0135_D_000_00	0,60	100,0%
IB10	MALOUPARK	21018_B_0136_D_002_00	0,88	100,0%
IB10	MALOUPARK	21018_B_0136_E_002_00	1,05	100,0%
IB10	MALOUPARK	21018_B_0137_L_000_00	1,06	100,0%
IB10	MALOUPARK	21018_B_0137_M_000_00	0,78	100,0%
IB10	MALOUPARK	21018_B_0139_A_000_00	0,28	100,0%
IB10	MALOUPARK	21674_C_0099_M_000_00	0,19	100,0%
IB11	HOF-TER-MUSSCHEN	21018_A_0039_F_000_00	0,09	100,0%
IB11	HOF-TER-MUSSCHEN	21018_A_0041_H_000_00	0,15	100,0%
IB11	HOF-TER-MUSSCHEN	21018_A_0041_L_000_00	0,18	100,0%
IB11	HOF-TER-MUSSCHEN	21018_A_0042_E_000_00	0,41	100,0%
IB11	HOF-TER-MUSSCHEN	21018_A_0042_F_000_00	0,26	100,0%
IB11	HOF-TER-MUSSCHEN	21018_A_0043_L_000_00	1,02	100,0%
IB11	HOF-TER-MUSSCHEN	21018_A_0043_M_000_00	0,23	100,0%
IB11	HOF-TER-MUSSCHEN	21018_A_0043_N_000_00	0,07	100,0%
IB11	HOF-TER-MUSSCHEN	21018_A_0044_M_000_00	0,69	100,0%
IB11	HOF-TER-MUSSCHEN	21018_A_0044_N_000_00	0,13	100,0%
IB11	HOF-TER-MUSSCHEN	21018_A_0045_C_000_00	1,16	100,0%
IB11	HOF-TER-MUSSCHEN	21018_A_0047_E_000_00	2,48	100,0%
IB11	HOF-TER-MUSSCHEN	21018_A_0047_F_000_00	0,35	100,0%
IB11	HOF-TER-MUSSCHEN	21018_A_0048_000_00	0,44	100,0%
IB11	HOF-TER-MUSSCHEN	21018_A_0049_D_002_00	0,32	100,0%
IB11	HOF-TER-MUSSCHEN	21018_A_0049_L_004_00	0,97	100,0%
IB11	HOF-TER-MUSSCHEN	21018_A_0049_M_004_00	0,26	100,0%
IB11	HOF-TER-MUSSCHEN	21018_A_0049_P_003_00	0,41	100,0%
IB11	HOF-TER-MUSSCHEN	21018_A_0052_E_000_00	0,28	100,0%
IB11	HOF-TER-MUSSCHEN	21018_A_0053_G_000_00	0,66	100,0%
IB12	MANOIR D'ANJOU-DOMEIN	21682_C_0174_X_042_00	5,35	68,2%
IB13	OPENGELEGDE WOLUWE	21018_B_0143_F_000_00	0,43	100,0%
IB13	OPENGELEGDE WOLUWE	21018_B_0146_H_003_00	0,05	100,0%
IB13	OPENGELEGDE WOLUWE	21018_B_0146_K_003_00	0,08	100,0%
IB13	OPENGELEGDE WOLUWE	21018_B_0146_L_003_00	0,12	100,0%
IB13	OPENGELEGDE WOLUWE	21018_B_0146_M_003_00	0,07	100,0%
IB14	WOLUWE-RUITGEN	21018_A_0073_A_002_00	0,02	100,0%
IB14	WOLUWE-RUITGEN	21018_A_0073_C_002_00	0,07	100,0%
IB14	WOLUWE-RUITGEN	21018_A_0073_F_002_00	0,14	100,0%
IB14	WOLUWE-RUITGEN	21018_A_0073_K_002_00	0,09	100,0%
IB14	WOLUWE-RUITGEN	21018_A_0073_N_002_00	0,13	100,0%
IB14	WOLUWE-RUITGEN	21018_A_0073_R_002_00	0,15	100,0%
IB14	WOLUWE-RUITGEN	21018_A_0073_S_000_00	0,35	100,0%
IB14	WOLUWE-RUITGEN	21018_A_0073_V_002_00	0,32	100,0%
IB14	WOLUWE-RUITGEN	21018_A_0073_W_002_00	0,05	100,0%
IB14	WOLUWE-RUITGEN	21018_A_0073_X_002_00	0,14	100,0%
IB14	WOLUWE-RUITGEN	21018_A_0074_T_000_00	0,49	100,0%

Nr	Naam van het deelgebied	code "APNC_MAPC"	Opp (ha)	% Natura 2000
IB14	WOLUWE-RUITGEN	21674_C_0094_D_000_00	0,19	100,0%
IB14	WOLUWE-RUITGEN	21674_C_0095_A_007_00	0,61	100,0%
IB14	WOLUWE-RUITGEN	21674_C_0095_B_007_00	0,22	100,0%
IB14	WOLUWE-RUITGEN	21674_C_0098_S_000_00	0,03	100,0%
IB14	WOLUWE-RUITGEN	21674_C_0098_T_000_00	0,04	100,0%
IB14	WOLUWE-RUITGEN	21674_C_0098_V_000_00	0,02	100,0%
IB14	WOLUWE-RUITGEN	21674_C_0098_W_000_00	0,02	100,0%
IB14	WOLUWE-RUITGEN	21674_C_0098_X_000_00	0,03	100,0%

Maken eveneens deel uit van het Natura 2000-gebied - BE1000001 – "SBZ I : Het Zoniënwoud met bosranden en aangrenzende beboste domeinen en de vallei van de Woluwe - complex Zoniënwoud - Vallei van de Woluwe"

- De niet-gekadastreerde delen van de waterlopen die door de Natura 2000-deelgebieden lopen
  - Woluwe
    - IB11 Hof-ter-Musschen
    - IB14 Woluwe-Ruitgen
    - IB13 Opengelegde Woluwe
    - IB9 Ter Bronnenpark met talud Oude Spoorlijn
    - IB2 Ten Reukenpark en Senypark
    - IA14 Gebieden langs de Vorstlaan
- De niet-gekadastreerde delen die verband houden met de oude spoorweg (Brussel-Tervuren lijn 160) die door de Natura 2000-deelgebieden lopen

- IB7 Woluwepark
- IB9 Terbronnenpark met talud Oude Spoorlijn
- De niet-gekadastreerde straten, wegen en paden in de Natura 2000-deelgebieden die door de Natura 2000-deelgebieden lopen
  - IB11 Hof-ter-Musschen
  - IB14 Woluwe-Ruitgen
  - IB10 Maloupark
  - IB13 Opengelegde Woluwe
  - IB9 Terbronnenpark met talud Oude Spoorlijn
  - IB7 Woluwepark
  - IA1 Zoniënwoud
  - IA11 Taluds "Drielinden"
  - IA3 Tournay-Solvaypark
  - IA2 Ter Kamerenbos

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 14/04/2016 tot aanwijzing van het Natura 2000-gebied "SBZ I : Het Zoniënwoud met bosranden en aangrenzende beboste domeinen en de vallei van de Woluwe - complex Zoniënwoud - Vallei van de Woluwe".

Voor de Brusselse Hoofdstedelijke Regering :

R. VERVOORT,

De Minister-president van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering

C. FREMAULT,

De Minister van Leefmilieu van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering

#### **BIJLAGE 3 : STAAT VAN INSTANDHOUDING, OP DE SCHAL VAN HET GEBIED, VAN DE NATUURLIJKE HABITATTYPES EN DE POPULATIES VAN DE SOORTEN BEDOELD IN DE ARTIKELS 5 EN 6**

##### **3.1. STAAT VAN INSTANDHOUDING VAN DE HABITATTYPES VAN COMMUNAUTAIR BELANG EN VAN DE SOORTEN VAN COMMUNAUTAIR BELANG OP HET TIJDSTIP VAN DE IDENTIFICATIE (2003)**

###### **HABITATS**

<b>Staat van instandhouding op het tijdstip van de identificatie (2003)*</b>					
<b>Habitat code</b>	<b>% bedekking</b>	<b>representativiteit</b>	<b>relatieve oppervlakte</b>	<b>behoudsstatus</b>	<b>algemene beoordeling</b>
9160	12	C	C	B	B
9130	9	C	C	B	B
9190	1	C	C	B	B
4030	1	D			
6430	1	C	C	B	B
9150	1	D			
91E0	1	C	C	B	B

\*Standaardformulier voor de gebieden die in aanmerking komen als gebied van communautair belang gecompileerd bij de identificatie van het gebied in april 1996 en de bijwerking in juni 2002.

###### **Representativiteit**

De mate van representativiteit drukt uit hoe "typisch" een habitat is.

Beoordeling :

A : uitstekende representativiteit

B : goede representativiteit

C : beduidende representativiteit

D : aanwezig, maar verwaarloosbaar

Als de representativiteit voor een habitattype als D wordt ingeschaald, is geen verdere aanduiding vereist voor de andere beoordelingscriteria (relatieve oppervlakte, beschermingsstatus en algemene evaluatie).

###### **Relatieve oppervlakte**

De verhouding tussen de door het habitattype bestreken oppervlakte van het gebied en de totale oppervlakte van het nationale grondgebied.

Beoordeling :

A :  $100 \% \geq p > 15 \%$

B :  $15 \% \geq p > 2 \%$

C :  $2 \% \geq p > 0 \%$

###### **Behoudsstatus**

Dit criterium omvat drie subcriteria :

— mate van instandhouding van de structuur

— mate van instandhouding van de functies

— herstelmogelijkheid

Beoordeling :

A : uitstekende instandhouding

B : goede instandhouding

C : passabele of verminderde instandhouding

**Algemene beoordeling**

De algemene beoordeling wordt uitgevoerd door de voorafgaande criteria te interpreteren, rekening houdende met het belang van de criteria voor het habitattype in kwestie.

- A : uiterst waardevol
- B : waardevol
- C : beduidend

**SOORTEN**

Staat van instandhouding op het tijdstip van de identificatie (2003)*									
Code	Naam	Categorie	Populatie			Beoordeling van het gebied			Algemene beoordeling
			Broedend	Overwinterend	Pleisterend	Populatie	Behoudsstatus	Isolement	
1324	<i>Myotis myotis</i>		1-10	6-10	1-10	B	B	C	B
1321	<i>Myotis emarginatus</i>		1-5	1-5		B	B	C	B
1318	<i>Myotis dasycneme</i>			1-5	1-5	A	B	B	B
1134	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	R				A	C	C	C
1083	<i>Lucanus cervus</i>	P				A	B	C	B

\*standaardformulier voor de gebieden die in aanmerking komen als gebieden van communautair belang gecompileerd bij de identificatie van het gebied in april 1996 en de bijwerking in juni 2002 en Uitvoeringsbesluit nr. 2011/484/EU van de Europese Commissie van 11 juli 2011 betreffende een gebiedsinformatieformulier voor Natura 2000-gebieden.

**Populatie**

Type van aanwezige populatie

Categorie :

algemene soort (C)

zeldzame soort (R)

zeer zeldzame soort (V)

aanwezige soort (P)]

**Beoordeling van het gebied**

De beoordeling van het gebied voor de soorten bedoeld in artikel 4 van de richtlijn 2009/147/EG en voor de soorten die zijn vermeld in bijlage II van de richtlijn 92/43/EEG (overeenkomstig bijlage III, deel B) gebeurt op basis van drie criteria, waarna uitspraak wordt gedaan over een algemene analyse.

*Populatie*

Omvang en dichtheid van de populatie van de soort in het gebied ten opzichte van de populaties op het nationale grondgebied

A : 100 %  $\geq p > 15 \%$ ,

B : 15 %  $\geq p > 2 \%$ ,

C : 2 %  $\geq p > 0 \%$ .

D : populatie verwaarloosbaar

*Behoudsstatus*

Omvang en dichtheid van de populatie van de soort in het gebied ten opzichte van de populaties op het nationale grondgebied

A : uitstekend bewaard

B : goed bewaard

C : matig of minder goed bewaard

*Isolement*

Mate van isolering van de populatie in het gebied ten opzichte van het natuurlijke verspreidingsgebied van de soort

A : (vrijwel) geheel geïsoleerde populatie

B : niet-geïsoleerde populatie aan de rand van het areaal

C : niet-geïsoleerde, door de rest van het areaal omsloten populatie

*Algemene beoordeling*

Met dit criterium wordt een algemene beoordeling beoogd van de betekenis van het gebied voor de instandhouding van de betrokken soort. Het kan worden gebruikt om de synthese te maken van de voorafgaande criteria en om andere kenmerken van het gebied te beoordelen die voor een bepaalde soort van belang worden geacht. Tot deze factoren, die van soort tot soort kunnen verschillen, kunnen onder meer worden gerekend : de menselijke activiteiten in en om het gebied die de instandhoudingsvoorzieningen van de soort kunnen beïnvloeden, de aard van het grondbeheer, de juridische bescherming van het gebied, de ecologische relaties tussen de verschillende habitattypes en soorten enz.

3.2. STAAT VAN INSTANDHOUDING VAN DE HABITATTYPES VAN COMMUNAUTAIR BELANG EN VAN DE SOORTEN VAN COMMUNAUTAIR BELANG NA ACTUALISERING VAN DE INFORMATIEFORMULIEREN VOOR DE NATURA 2000-GBIEDEN IN 2015

## HABITATS

Staat van instandhouding op het tijdstip van aanwijzing van het Natura 2000 gebied									
				A/B/C/D	A/B/C				
Habitat code	PF	NP	Oppervlakte (ha)	Grotten	Kwaliteit gegevens	representativiteit	relatieve oppervlakte	behoudsstatus	algemene beoordeling
3150			19,3	-	G	C	C	C	C
4030			< 5	-	G	D	-	-	-
6430			6,2	-	G	B	C	B	B
6510			15,1	-	G	C	C	C	C
7220			< 0,5	-	G	D	-	-	-
9120			1204	-	G	B	B	C	B
9130			189	-	G	C	B	B	B
9150	X								
9160			191	-	G	B	B	B	B
9190			12	-	G	C	C	C	C
91E0			40	-	G	B	C	A	B

**PF (prioritaire varianten)** : alleen van toepassing voor de habitattypes 6210, 7130 en 9430, dus niet van toepassing voor het Brussels Hoofdstedelijk Gewest

**NP (niet aanwezig)** : aanduiden als een habitat niet langer voorkomt

**Oppervlakte (ha) :** oppervlakte van de habitat in de SBZ

### Kwaliteit gegevens

G = 'Goed' (bv. gebaseerd op inventarisaties);

M = 'Matig' (bv. onvolledige gegevens en extrapolaties);

P = 'Gering' (bv. ruwe schattingen)

### Representativiteit

De mate van representativiteit drukt uit hoe "typisch" een habitat is.

## Be mate van Beoordeling:

- A : uitstekende representativiteit
  - B : goede representativiteit
  - C : beduidende representativiteit
  - D : aanwezig, maar verwaarloosbaar

Als de representativiteit voor een habitattype als D wordt ingeschaald, is geen verdere aanduiding vereist voor de andere beoordelingscriteria (relatieve oppervlakte, beschermingsstatus en algemene evaluatie).

#### **Relatieve oppervlakte**

Dat is de verhouding tussen de door het habitattype bestreken oppervlakte van het gebied en de totale oppervlakte op het nationale grondgebied.

### **Beoordeling:**

- A :  $100 \% \geq p > 15 \%$   
 B :  $15 \% \geq p > 2 \%$   
 C :  $2 \% \geq p \geq 0 \%$

#### **Behoudstatus of mate van instandhouding**

**Behoudstatus of mate van instandheid**

- mate van instandhouding van de structuur
  - mate van instandhouding van de functies
  - herstelmogelijkheid

## Herstelling Beoordeling:

- A : uitstekende behoudstatus
  - B : goede behoudstatus
  - C : passable of verminderde behoudstatus

### C. passabele of ver

De algemene beoordeling wordt uitgevoerd door de voorafgaande criteria te interpreteren, rekening houdend met het belang van de criteria voor het habitattype in kwestie.

- A : uiterst waardevol
  - B : waardevol
  - C : beduidend

## SOORTEN

**S** : dit vak aankruisen als de verspreiding van de informatie die voor een bepaalde soort wordt verstrekt, de instandhouding ervan in gevaar zou kunnen brengen.

**NP (niet aanwezig)** : aanduiden als een soort niet langer voorkomt

**In het gebied aanwezige populatie**

*Type*

Standpopulatie (p)

Voortplantingspopulatie (r)

Concentratie (c)

Overwinterende populatie (w)

Grootte becijferde ruwe schatting van de populatie

Eenheid van de becijferde ruwe schatting van de populatie (individuen;

Categorie (Cat.). invullen als de kwaliteit van de gegevens het niet mogelijk maakt om een becijferde ruwe schatting te geven

algemene soort (C)

zeldzame soort (R)

zeer zeldzame soort (V)

aanwezige soort (P)]

**Kwaliteit gegevens**

G = 'Goed' (bv. gebaseerd op inventarisaties)

M = 'Matig' (bv. onvolledige gegevens en extrapolaties)

P = 'Gering' (bv. ruwe schattingen)

DD = 'Gegevens ontbreken' (ruwe schatting van de populatiegrootte onmogelijk)

**Gebiedsevaluatie**

De gebiedsevaluatie voor de soorten bedoeld in artikel 4 van de richtlijn 2009/147/EG en voor de soorten die zijn vermeld in bijlage II van de richtlijn 92/43/EEG (overeenkomstig bijlage III, deel B) gebeurt op basis van drie criteria, waarna uitspraak wordt gedaan over een algemene analyse.

*Populatie*

Omvang en dichtheid van de populatie van de soort in het gebied ten opzichte van de populaties op het nationale grondgebied

A :  $100 \% \geq p > 15 \%$ ,

B :  $15 \% \geq p > 2 \%$ ,

C :  $2 \% \geq p > 0 \%$ .

D : populatie verwaarloosbaar

*Behoudsstatus*

Omvang en dichtheid van de populatie van de soort in het gebied ten opzichte van de populaties op het nationale grondgebied

A : uitstekende behoudsstatus

B : goede behoudsstatus

C : passabele of verminderde behoudsstatus

*Isolement*

Mate van isolatie van de populatie in het gebied ten opzichte van het natuurlijke verspreidingsgebied van de soort

A : (vrijwel) geheel geïsoleerde populatie

B : niet-geïsoleerde populatie aan de rand van het areaal

C : niet-geïsoleerde, door de rest van het areaal omsloten populatie

*Algemene beoordeling*

Met dit criterium wordt een algemene beoordeling beoogd van de betekenis van het gebied voor de instandhouding van de betrokken soort. Het kan worden gebruikt om de synthese te maken van de voorafgaande criteria en om andere kenmerken van het gebied te beoordelen die voor een bepaalde soort van belang worden geacht. Tot deze factoren, die van soort tot soort kunnen verschillen, kunnen onder meer worden gerekend : de menselijke activiteiten in en om het gebied die de instandhoudingsvooruitzichten van de soort kunnen beïnvloeden, de aard van het grondbeheer, de juridische bescherming van het gebied, de ecologische relaties tussen de verschillende habitatatypes en soorten enz.

A : uiterst waardevol

B : waardevol

C : beduidend

Gezien om te worden toegevoegd bij het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 14/04/2016 tot aanwijzing van het Natura 2000-gebied – BE1000001 : "SBZ I: Het Zoniënwoud met bosranden en aangrenzende beboste domeinen en de vallei van de Woluwe - complex Zoniënwoud - Vallei van de Woluwe".

Voor de Brusselse Hoofdstedelijke Regering :

R. VERVOORT,

De Minister-president van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering

C. FREMAULT,

De Minister van Leefmilieu van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering

#### BIJLAGE 4 : Instandhoudingsdoelstellingen die van toepassing zijn op het volledige gebied

##### 1. Instandhoudingsdoelstellingen

Onderstaande tabellen leggen de kwalitatieve en kwantitatieve instandhoudingsdoelstellingen vast van het Natura 2000-gebied – BE1000001 : "SBZ I : Het Zoniënwoud met bosranden en aangrenzende beboste domeinen en de vallei van de Woluwe - Complex Zoniënwoud - Vallei van de Woluwe" voor ieder type natuurlijke habitat en iedere voorkomende soort van communautair belang bedoeld onder de artikelen 5, 6 en 7 van onderhavig besluit.

Verder worden er ook instandhoudingsdoelstellingen vastgelegd voor de natuurlijke habitats van gewestelijk belang en voor de populaties van soorten van gewestelijk belang beoogd onder de artikelen 8 en 9 van onderhavig besluit.

Deze instandhoudingsdoelstellingen worden opgesteld om de staat van instandhouding van deze habitats en soorten te verbeteren teneinde een gunstige staat van instandhouding te behouden of te bereiken.

Voor zover zij de verwijzenlijking van de hiervoor beoogde instandhoudingsdoelstellingen niet in de weg staan, worden er ten slotte doelstellingen vastgesteld met het oog op de instandhouding van de onder artikel 10 van onderhavig besluit beoogde inheemse soorten en/of hun herstel in een staat van gunstige instandhouding. Deze instandhoudingsdoelstellingen zijn opgenomen in de hierna volgende tabel.

**Instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats van communautair belang waarvoor het gebied werd aangewezen (Bijlage I.1 van de Ordinante)**

Habitat van communautair belang	Subtype / Oppervlakte	Kwantitatieve doelstellingen	Kwalitatieve doelstellingen	Algemene maatregelen*
<i>Algemeen voorchrift betreffende de habitats van communautair belang: om ecologische, historische, landschappelijke en/of recreatieve redenen mag maximaal 5 % van de totale oppervlakte van de SBZ worden omgevormd tot één of meerdere andere (semi)natuurlijke successiestadia van de betrokken habitats.</i>				
<i>Algemeen voorchrift betreffende de connectiviteit van de habitats : maatregelen nemen voor het behoud van bestaande verbindingen en het herverbinden van habitats tussen en binnen de Natura 2000-deelgebieden. De realisatie van deze doorsnijdingmaatregelen is belangrijk om de barrièreeffecten voor de beschermde fauna en flora te beperken.</i>				
3150 Van nature europee vijvers en meren met vegetatie van het type Magnopotamion et Hydrocharition	19,3 ha	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Te verwezenlijken doelstellingen voor de volgende vijvers:           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Hoefijzervijver;</li> <li>○ Lange Woluwevijver (oost);</li> <li>○ Grote en Kleine Mellenaarsvijver;</li> <li>○ Vijver van het Ten Reulkampkamp;</li> <li>○ Vijvers 4 en 5 van het Rood Klooster;</li> <li>○ Droge vijver van de Vuylibeek;</li> <li>○ Vijver van het Vlaams Steendomein;</li> <li>○ Vijver van Bosvoorde - Molenvijver.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* progressieve realisatie van een gunstige kwalitatieve toestand:           <ul style="list-style-type: none"> <li>● komen tot natuurlijke ecosystemen met helder water, een grote variatie aan verschillende onderwaterplanten en een natuurlijke beekvegetatie;</li> <li>● komen tot een natuurlijk evenwicht tussen de vispopulaties, waarbij woonende soorten vermoeiden worden;</li> <li>● bevorderen van natuurlijke dieren en amfibievriendelijke inrichtingen;</li> <li>● progressieve herstel van de verlate kwalitatieve en kwantitatieve hydrobiologische randvoorwaarden voor dit type habitat.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ophaffen van de bronnen van eutrofivering;</li> <li>● ophaffen van de lozingen van afvalwater en mogelijk vervuild water afkomstig van transportinfrastructuur;</li> <li>● voorzien van gefaseerde riolering-/baggerwerken;</li> <li>● verminderen van de accumulatie van organische stoffen;</li> <li>● verminderen van een buitensporige beschaduwing (zorgen voor voldoende licht);</li> <li>● kanaliseren van het recreatieve gebruik om de kwetsbare gebieden te beschermen;</li> <li>● actief beheren van invasieve exotische soorten, vermeld in bijlage IV van de ordinante, om hun verspreiding in te perken of om ze te verwijderen.</li> </ul>
Lokaal (< 5 ha)		<ul style="list-style-type: none"> <li>* ten minste behoud van de bestaande oppervlakte;</li> <li>* ontwikkelen van (tijdelijke) heidelanden op de open plaatsen in zuurnaamende types van bossen (9120 en 9190);</li> <li>* implementatie van een netwerk met dit type van habitat in het Zoniënwoud en in de Vallei van de Woluwe.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ontwikkelken van deze habitat als element van een goede structuur kwaliteit in de habitats 9120 en 9190;</li> <li>● komen tot gebieden met aanwezigheid van heide en andere sierstolsorten voor die habitat;</li> <li>● creëren van gunstige omstandigheden voor de habitat die zich uitstrekkken vanaf de plaats waar de habitat aanwezig is;</li> <li>● integreren van de habitat in een coherent netwerk van bossen, bosranden en open plekken die de verspreiding van sierstolsorten en de hiermee gepaard gaande fauna mogelijk maken.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● integreren van de (tijdelijke) ontwikkeling van deze habitat in het bosbouwbeheer van het Zoniënwoud;</li> <li>● ophaffen van de bronnen van eutrofierung;</li> <li>● actief beheren van invasieve exotische soorten, vermeld in bijlage IV van de ordinante, om hun verspreiding in te perken of om ze te verwijderen;</li> <li>● bewonderen van de natuurlijke en karakteristieke soorten van de habitat bij aansplantingen en/of bij de natuurlijke verjaging.</li> </ul>

Subtype Boszonen	1,9 ha	6430 Voordeelrijke zoomvormende ruigten van het laagland, en van de montane en alpiene zones	• ontwikkeling, op minstens 10 plaatsen, van bosranden over een lengte van minstens 100 m en een breedte van 15 m tussen het bos en de open gebieden;	• ten minste het behoud van de bij identificatie van het gebied aanwezige staat van instandhouding: progressieve ontwikkeling van bosrandzones bestaande uit inhoudende boom- en struiksoorten en kruidachtige planten	• ophogen van de bronnen van verdoving en eutrofering; ophogen van de loszagen van afvalwater en mogelijk vervuld water afkomstig van transportinfrastructuur; opvangen en laten insipelen van regen- en bronwater van goede kwaliteit;	• ophogen van afvalwater via de ribben of plaatselijk zuiveren ervan;	
Subtype Vochtige tot natte ruigten	4,3 ha		• ontwikkeling van een bosrandvegetatie over een lengte van ongeveer 10 km, bij voorkeur op vochtige plaatsen;	• rugtbehabitats die de verspreiding via zaden van sleutelsoorten zoals <i>Stachys sylvatica</i> , <i>Clematis vitalba</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Stellaria holostea</i> , <i>Humulus lupulus</i> , <i>Osmunda cinnamomea</i> , <i>umbellatum</i> , <i>Silene dioica</i> en <i>Sambucus ebulus</i> alsook de verspreiding van de hiermee gepaard gaande fauna mogelijk maakt.	• actief beheer van invasieve exotische soorten, vermeld in bijlage IV van de ordonnante, om hun verspreiding in te perken of om ze te verwijderen.		
				• ten minste het behoud van de bij identificatie van het gebied aanwezige staat van instandhouding: herstel van de vierenste kwalitatieve en kwantitatieve hydrologische randvoorwaarden voor vuchttige tot natte ruigten:	• vermijden van verstuwing en aanplantingen; ophogen van de bronnen van verdoving en eutrofering; ophogen van de loszagen van afvalwater en mogelijk vervuld water afkomstig van transportinfrastructuur; opvangen en laten insipelen van regen- en bronwater van goede kwaliteit;	• afvoeren van afvalwater via de ribben of plaatselijk zuiveren ervan;	
				• integratie van deze habitat in een netwerk van sleutelsoorten zoals <i>Angelica sylvestris</i> , <i>Fritillaria meleagris</i> , <i>Lithium salicaria</i> , <i>Polygonum bistorta</i> , <i>Scirpus sylvaticus</i> , <i>Valeriana repens</i> , <i>Carex acutiformis</i> , <i>Lycopodium europaeum</i> en <i>Solanum dulcamara</i> alsook de verspreiding van de hiermee gepaard gaande fauna mogelijk maakt.	• ecologisch herstellen van waterlopen, waterpartijen, bron- en kwelzones;	• actief beheer van invasieve exotische soorten, vermeld in bijlage IV van de ordonnante, om hun verspreiding in te perken of om ze te verwijderen.	
				• ten minste het behoud van de bij identificatie van het gebied aanwezige staat van instandhouding: herstel van schraal grasland;	• ten minste het behoud van de bij identificatie van het gebied aanwezige staat van instandhouding: integrale ontwikkeling van de SBR die de verspreiding van sleutelsoorten zoals <i>Centauraea jacea</i> , <i>Crepis biennialis</i> , <i>Gilia mollugo</i> , <i>Lathyrus pratensis</i> , <i>Luzula corniculatus</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Malva moschata</i> , <i>Omithogalum umbellatum</i> , <i>Potentilla recta</i> en <i>Dactylis glomerata</i> alsook de verspreiding van de hiermee gepaard gaande fauna mogelijk maakt.	• ophogen van de bronnen van verdoving en eutrofering; toename van een tweeparitijks maaibeheer met afvoeren van het maaisel.	
				• ten minste behoud van de bestaande oppervlakte;	• ten minste behoud van de bestaande oppervlakte;	• toename van de bronnen van verdoving en eutrofering; kanalisieren van het recreatieve gebruik en de beheerwerken om de kwetsbare gebieden te beschermen.	
				15,1 ha	• ten minste behoud van de bestaande oppervlakte;	• evolueren naar een gunstige staat van instandhouding over 50 % van de oppervlakte;	
				Lokaal (< 5.000 m <sup>2</sup> )	• ten minste behoud van de bestaande oppervlakte;	○ ontwikkeling van een beschikbaar met gediversifieerde horizontale en verticale structuur;	
					• ten minste behoud van de bestaande oppervlakte;	○ behoud of progressief herstellen van de boom- en struiklagen bestaande uit een mengsel	
		7220 Kalktuffbronnen met tuisteenvorming (Cratoneuroion)					
		9120 Zuumminnende Atlantische beukenvossen met ondergrond van <i>Ilex</i> of soms <i>Taxus</i> ( <i>Quercion robori-petraeae</i> of <i>Ilici-Fagion</i> ).	1.204 ha				

			<p>van voor deze habitat kenmerkende soorten zoals <i>Illex aquifolium</i>, <i>Quercus petraea</i>, <i>Sorbus aucuparia</i>, <i>Acer pseudoplatanus</i>, <i>Fagus sylvatica</i>, <i>Betula pendula</i>, <i>Corylus avellana</i>, <i>Quercus robur</i>, <i>Carpinus betulus</i>, <i>Fraxinus alnina</i>, <i>Populus tremula</i>, <i>Tilia cordata</i>;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Behoud van staand en liggend dood hout naar ratio van 5 % van het totale staande houtvolume;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ophoeden van de bronnen van eutrofivering;</li> <li>• kanaliseren van het recreatieve gebruik om de kwetsbare gebieden te beschermen;</li> <li>• ontwikkelen van bosrandvegetatie op de grens van de bospercelen en in de open plekken.</li> </ul>
		189 ha	<p>ten minste behoud van de bestaande oppervlakte;</p> <p>9150 Beukenbossen behorend tot het <i>Asperulo-Fagetum</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• evolueren naar een gunstige staat van instandhouding over 75 % van de oppervlakte;</li> <li>• progressieve realisatie van een gunstige kwalitatieve toestand door de ontwikkeling van een boshabitat met gediversifieerde horizontale en verticale structuur;</li> <li>• behoud van staand en liggend dood hout naar ratio van minstens 5 % van het totale staande houtvolume;</li> <li>• behoud of progressief herstel van de boom- en struiklagen bestaande uit een mengsel van voor deze habitat kenmerkende soorten zoals <i>Fagus sylvatica</i>, <i>Quercus robur</i>, <i>Quercus petraea</i>, <i>Acer pseudoplatanus</i>, <i>Prunus avium</i>, <i>Corylus avellana</i>, <i>Carpinus betulus</i>, <i>Acer campestre</i>, <i>Crataegus sp.</i>, <i>Tilia platyphyllos</i>, <i>Cornus sanguinea</i>, <i>Euonymus europaeus</i>, <i>Tilia cordata</i>, <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Populus tremula</i>, <i>Ribes rubrum</i>, <i>Salix caprea</i>, <i>Betula pendula</i>, <i>Sorbus aucuparia</i>.</li> </ul>
		191 ha	<p>ten minste behoud van de bestaande oppervlakte;</p> <p>9160 Sub-Atlantische en Midden-Europese winterreikenbossen of eikenhangbeukenbossen behorend tot het <i>Carpinion betuli</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• evolueren naar een gunstige staat van instandhouding over 75 % van de oppervlakte;</li> <li>• ontwikkeling van een boshabitat met gediversifieerde horizontale en verticale structuur;</li> <li>• behoud van staand en liggend dood hout naar ratio van 5 % van het totale staande houtvolume;</li> <li>• behoud of progressief herstel van de boom- en struiklagen bestaande uit een mengsel van voor deze habitat kenmerkende soorten zoals <i>Fagus sylvatica</i>, <i>Quercus robur</i>, <i>Quercus petraea</i>, <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Prunus avium</i>, <i>Corylus avellana</i>, <i>Carpinus betulus</i>, <i>Acer campestre</i>, <i>Crataegus monogyna</i>, <i>Tilia platyphyllos</i>, <i>Cornus sanguinea</i>, <i>Euonymus europaeus</i>, <i>Tilia cordata</i>, <i>Populus tremula</i>, <i>Ribes rubrum</i>, <i>Salix caprea</i>, <i>Betula pendula</i>, <i>Sorbus aucuparia</i>, <i>Ulmus minor</i>, <i>Ulmus laevis</i>.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>ten minste het behoud van de bij identificatie van het gebied aanwezige kwalitatieve staat van instandhouding,</li> <li>ontwikkeling van een boshabitat met activerende horizontale en verticale structuur;</li> <li>behoud van stand en liggend dood hout naar rato van minstens 5 % van het totale stande houtvolume;</li> <li>behoud of progressief herstel van de boom- en struiklagen bestaande uit een mengsel van voor deze habitat kenmerkende soorten zoals <i>Quercus robur</i>, <i>Betula pendula</i>, <i>Betula pubescens</i>, <i>Populus tremula</i>, <i>Pinus sylvestris</i>, <i>Sorbus aucuparia</i>, <i>Frangula alnus</i>, <i>Corylus avellana</i> en <i>Quercus petraea</i>.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>bevorderen van de natuurlijke en typische soorten van habitat bij aanplantingen en/of bij de natuurlijke vermeutung;</li> <li>uitbreiden van de hoeveelheid staand en liggend dood hout;</li> <li>actief beheren van invasieve exotische soorten, vermeld in bijlage IV van de ordonnantie, om hun verspreiding in te perkken of om ze te verwijderen;</li> <li>ophaffen van de bronnen van verdoving en eutrofisering;</li> <li>kanaliseren van het recreatieve gebruik om de kwetsbare gebieden te beschermen;</li> <li>ontwikkelen van bosrandvegetatie op de grens van de bospercelen en in de open plekken.</li> </ul>
12 ha	9150 Oude zuurninrende eikenbossen op zandvlakten met <i>Quercus robur</i>	ten minste behoud van de bestaande oppervlakte:	<ul style="list-style-type: none"> <li>evolueren naar een gunstige staat van instandhouding over 50 % van de oppervlakte;</li> <li>evolueren naar een gunstige staat van instandhouding voor het subtrop. Esserbronbos;</li> <li>behoud van stand en liggend dood hout naar rato van 5 % van het totale stande houtvolume;</li> <li>behoud of progressief herstel van de boom- en struiklagen bestaande uit een mengsel van voor deze habitat kenmerkende soorten zoals <i>Ailanthus altissima</i>, <i>Betula pubescens</i>, <i>Betula pendula</i>, <i>Frangula alnus</i>, <i>Sorbus aucuparia</i>, <i>Betula pendula</i>, <i>Salix cinerea</i>, <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Prunus padus</i>, <i>Corylus avellana</i>, <i>Corinus sanguineus</i>, <i>Cotoneaster monogynus</i>, <i>Viburnum opulus</i>, <i>Ailanthus altissima</i>, <i>Sambucus nigra</i>, <i>Acer pseudoplatanus</i>, <i>Quercus robur</i>, <i>Ulmus laevis</i>, <i>Ulmus minor</i>,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>bevorderen van de natuurlijke en typische soorten van habitat bij aanplantingen en/of bij de natuurlijke vermeutung;</li> <li>uitbreiden van de hoeveelheid staand en liggend dood hout;</li> <li>actief beheren van invasieve exotische soorten, vermeld in bijlage IV van de ordonnantie, om hun verspreiding in te perkken of om ze te verwijderen;</li> <li>ophaffen van de bronnen van eutrofisering;</li> <li>opvangen en/of laten insipelen van regen- en bronwater van goede kwaliteit;</li> <li>ophaffen van de bronnen van afvalwater en mogelijk vervuiling water afkomstig van transporinfrastructuur;</li> <li>afvoeren van afvalwater via de riolen, of plaatselijk zuiveren;</li> <li>ecologisch herstellen van waterlopen, waterpartijen, bronwaterzones;</li> <li>kanaliseren van waterlopen, waterpartijen, bronwaterzones;</li> <li>geleiden te beschermen;</li> <li>ontwikkelen van bosrandvegetatie op de grens van de bospercelen en in de open plekken.</li> </ul>
	9160 Alluviale bossen met <i>Ailanthus altissima</i> en <i>Fraxinus excelsior</i> [Ailno-Padion, Alpinion incanae, Sarcion albae]	40 ha (subtype Esserbronbos 13,4 ha)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ten minste behoud van de bestaande oppervlakte;</li> <li>behoud of progressieve ontwikkeling van de overgang tussen de verschillende evolutiestadia van dit type habitat (6430; dottenbloemgrasland; niet-vegetaties; ...).</li> </ul>	

\*Algemene maatregelen: deze algemene beheerraatregelen worden voor elk habitat toegelicht in het beheerplan van het gebied dat door de regering in toepassing van artikel 48 van de ordonnantie van 1 maart 2012 betreffende het natuurbehoud zal worden goedkeurd.

Instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats van gewestelijk belang [Bijlage I.2 van de Ordonnantie] Habitat van gewestelijk belang (oppervlakte)	Kwantitatieve doelstellingen	Kwalitatieve doelstellingen	Algemene maatregelen*
<b>Algemeen voorschrift betreffende de habitats van gewestelijk belang: om ecologische, historische, landschappelijke en/of recreatieve redenen mag maximaal 5 % van de totale oppervlakte van de SPZ worden omgevormd tot één of meerdere andere (semi)natuurlijke successiestadia van de betrokken habitats.</b>			
Dorperbloemgronden  2,4 ha	<ul style="list-style-type: none"> <li>ten minste behoud van de bestaande oppervlakte;</li> <li>gebruikmakken van de uitbreidingskansen bij ecologische inrichtingen tussen de land- en waterbiotopen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>evolueren naar een gunstige staat van instandhouding over 75 % van de oppervlakte;</li> <li>integratie van deze habitat in een netwerk van graslandhabitats die de verspreiding van sleutelsoorten zoals <i>Caltha palustris</i>, <i>Carex acutiformis</i>, <i>Carex disticha</i>, <i>Lysimachia nummularia</i>, <i>Hypéricum fruti-culturum</i> en <i>Equisetum palustre</i> alsook de verspreiding van de hiermee gepaard gaande fauna mogelijk maakt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>toepassen van een verschalend maalbeheer;</li> <li>opvangen en laten instipelen van regen- en bronwater van goede kwaliteit;</li> <li>induïceren van afvalwater via de riolen, of plaatselijk zuiveren ervan; ecologisch herstellen van waterlopen, waterpartijen, bron- en kwelzones;</li> <li>ophaffen van de bronnen van verdiging en eutrofiering.</li> </ul>
Kamengrasgronden  50 ha	<ul style="list-style-type: none"> <li>ten minste het behoud van 25 ha van deze habitat.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>evolueren naar een gunstige staat van instandhouding over 50 % van de oppervlakte;</li> <li>integratie van deze habitat in een netwerk van graslandhabitats die de verspreiding van sleutelsoorten zoals <i>Achillea millefolium</i>, <i>Agrastis capillaris</i>, <i>Cardamine pratensis</i>, <i>Plantago lanceolata</i>, <i>Ranunculus acris</i>, <i>Bellis perennis</i>, <i>Phleum pratense</i>, <i>Trifolium repens</i> en <i>Taraxacum spp.</i> alsook de verspreiding van de hiermee gepaard gaande fauna mogelijk maakt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>toepassen van een maalbeheer en/of toepassen van extensief begrazingsbeheer;</li> <li>toepassen van de bronnen van verdiging en eutrofiering.</li> </ul>
Struweelgrasgronden  0,1 ha	<ul style="list-style-type: none"> <li>ten minste behoud van de bestaande oppervlakte.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ten minste het behoud van de kwalitatieve staat van instandhouding;</li> <li>integratie van deze habitat in een netwerk van graslandhabitats die de verspreiding van sleutelsoorten zoals <i>Hieracium glaucella</i>, <i>Trifolium arvense</i>, <i>Potentilla erecta</i>, <i>Hieracium umbellatum</i>, <i>Luzula campestris</i>, <i>Anthoxanthum odoratum</i> en <i>Rumex acetosa</i> alsook de verspreiding van de hiermee gepaard gaande fauna mogelijk maakt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>toepassen van een verschalend maalbeheer;</li> <li>opffen van de bronnen van verzuring en eutrofiering</li> </ul>

Zilverschoongraslanden 3,6 ha	<ul style="list-style-type: none"> <li>ten minste behoud van de bestaande oppervlakte.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>evolueren naar een gunstige staat van instandhouding over 75 % van de oppervlakte;</li> <li>integratie van deze habitat in een netwerk van graslandhabitats die de verspreiding van sleutelsoorten zoals <i>Agrostis stolonifera</i>, <i>Potentilla anserina</i>, <i>Carex cespitosa</i>, <i>Festuca ovina</i>, <i>Concordina pratensis</i>, <i>Mentha aquatica</i> en <i>Rumex crispus</i> alsook de verspreiding van de hiermee gepaard gaande fauna mogelijk maakt.</li> </ul>
Rietvegetaties 3 ha	<ul style="list-style-type: none"> <li>ten minste behoud van de bestaande oppervlakte.</li> <li>gebruikmaken van de uitbreidingskansen bij ecologische inrichtingen tussen de land- en waterbiotopen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>evolueren naar een gunstige staat van instandhouding over 75 % van de oppervlakte;</li> <li>integratie van deze habitat in een netwerk van graslandhabitats die de verspreiding van sleutelsoorten zoals <i>Phragmites australis</i>, <i>Typha latifolia</i>, <i>Eupatorium cannabinum</i>, <i>Dactylorhiza praetermissa</i>, <i>Glyceria maxima</i>, <i>Sporogonium erectum</i> en <i>Equisetum fluviatile</i> alsook de verspreiding van de hiermee gepaard gaande fauna mogelijk maakt.</li> </ul>
Grote Zeggevegetaties 1 ha	<ul style="list-style-type: none"> <li>ten minste behoud van de bestaande oppervlakte.</li> <li>gebruikmaken van de uitbreidingskansen bij ecologische inrichtingen tussen de land- en waterbiotopen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ten minste het behoud van de kwalitatieve staat van instandhouding;</li> <li>integratie van deze habitat in een netwerk van graslandhabitats die de verspreiding van sleutelsoorten zoals <i>Carex acuta</i>, <i>Carex riparia</i> alsook de verspreiding van de hiermee gepaard gaande fauna mogelijk maakt.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>toepassen van een verscharend maalbeheer;</li> <li>opvangen en laten instijgen van regen- en bronwater van goede kwaliteit;</li> <li>afvoeren van afvalwater via de rijken, of plaatselijk tuijven ervan;</li> <li>ecologisch herstellen van waterlopen, waterpartijen, bron- en kwekhopen;</li> <li>ophaffen van de bronnen van eutrofering;</li> </ul>

\* Algemene maatregelen: deze algemene beheerraatregelen worden voor elk habitat toegelicht in het beheerplan van het gebied dat door de regering in toepassing van artikel 48 van de ordonnantie van 1 maart 2012 betreffende het natuurbehoud zal worden goedgekeurd.

Instandhoudingsdoelstellingen voor de soorten van communautair belang waarvoor het gebied werd aangewezen [Bijlage II.1.1]		Ecologische vereisten van de soort	
Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Kwantitatieve doelstellingen	Kwalitatieve doelstellingen
Nieuwe korslak <i>Vertigo angustior</i>		<ul style="list-style-type: none"> <li>ten minste het behoud van de bestaande populaties;</li> <li>indien mogelijk, uitbreiding van deze populaties en ontwikkeling ervan.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>kwalitatieve verbetering van de habitat van de soort;</li> <li>verwezenlijking van een netwerk van habitats waarin de soort goed kan gedijen in de Vallei van de Walwieu;</li> <li>zie kwaliteitsooitstellingen in verband met habitat 6430</li> </ul> <p>geen eanzienlijke en snelle veranderingen van het waterpeil; open houden van de zeggelvelden van het vochtige weiland door het maaien te beperken tot 1 keer per jaar;</p> <p>toestaan van de permanente accumulatie van een vochtige strooisellaag;</p> <p>Geen betreding in de zeggelvelden;</p> <p>niet plagen (of eliminatie van de vegetatie met strooisellaag).</p>
Luchtorus cernuus <i>Vliegend Hert</i>		<ul style="list-style-type: none"> <li>ten minste het behoud van de bestaande populaties;</li> <li>indien mogelijk, uitbreiding van deze populaties en ontwikkeling ervan in minstens 3 voorplantingsgebieden;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>aanwezigheid van staand dood hout; van oude of wegwijsende bomen, bij voorkeur in de bosranden en op zuidelijk geëxposeerde taluds en hellingen;</li> <li>aanwezigheid van waardbomen zoals <i>Quercus robur</i>, <i>Quercus petraea</i>, <i>Ulmus spp.</i>, <i>Prunus spp.</i>, <i>Tilia spp.</i>, ...;</li> <li>aanwezigheid van een netwerk van oude bomen (waardbomen) binnen het broekbosje;</li> <li>aanwezigheid van stadsbiotopen en landschapselementen die toetsen de ecologische samenhang van het Natura 2000-netwerk en het Brusselse ecologische netwerk te verbeteren.</li> </ul>
Bittervoorn <i>Rhododendron ponticum</i>			<ul style="list-style-type: none"> <li>aanwezigheid van een goede waterkwaliteit in de waterlopen en -oppervlakken;</li> <li>aanwezigheid van plekken met zuurstofrijk water met een geringe organische belasting en zonder langdurige zuurstoftekorten;</li> <li>aanwezigheid van passgebieden met zoetwatermosselsorten zoals <i>Andertia cymosa</i> en <i>Unio pictorum</i>;</li> <li>geen of weinig herbeplanting zonder bodemwoelende soorten;</li> <li>aanwezigheid van gesecede ruimingswerken, verspreid over meerdere jaren;</li> <li>aanwezigheid van voldeelende verbindingen zonder migratierekken tussen de habitats met traاستromend water en het hydrografische netwerk om een herontlasting van de soort mogelijk te maken;</li> <li>geen te snelle niveauwisselingen van de waterlopen en droogleggingen van waterpartijen.</li> </ul>

	<b>Verblifplaatsen:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bescherming, optimalisering en behoud van de bekende zomer- en winterverblifplaatsen in gebouwen en onderaardse gewelven. Bestuderen en gebruiksmaken van de mogelijkheden om nieuwe verblifplaatsen in te richten.</li> <li>Beschermen van de verblifplaatsen in helle bomen. Toename van het aantal bomen met holtes tot 7 à 10 bomen per hectare. Hierdoor blijven over het massief verspreide verouderingsgezellenlanden en oude bomen bewaard.</li> <li>Ten minste het behoud van de bestaande populaties.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>aanwezigheid van stadsbiotopen en landschaps elementen die roestelen de ecologische samenhang van het Natura 2000 netwerk en het Brusselse ecologische netwerk te verbeteren;</li> <li>aanwezigheid van bomen met holtes, staand dood hout en oude of weekwijnende bomen;</li> <li>aanwezigheid van een boshabitat met gediversifieerde horizontale en verticale structuur;</li> <li>doorgangen onder en boven de weg-, en spoorweginfrastructuur;</li> <li>bescherming van de bestaande verblifplaatsen en gebouwen en onderaardse gewelven;</li> <li>bescherming van de verblifplaatsen in gebouwen en gebouwde en ongebouwde infrastructuur;</li> <li>bescherming van veermuizen beweegtrajektoria en creëren of initiativen van nieuwe verblifplaatsen in gebouwen en ondiepgrond gewelven, in het bijzonder daar waar de aanwezigheid van veermuizen bevestigd wordt, waaronder met name: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tournay-Solvaypark: kelder en ingeïnigeerde kelders van het kasteel;</li> <li>- Rood Klooster, Priorij (zolder), boerderij [kelders], ondergrondse kelder achteraan de boerderij, oude kelder domein Huart;</li> <li>- Massartum: oude overloop van de vijver;</li> <li>- Vuurscheendomein: voormalige garage;</li> </ul> </li> <li>Onderdorpangang in natuursteen en/of baksteen onder de dreven in het Zoniënwoud, de Lorraineplein, de Waterloosesteenweg, de Rive RO en de sportlijn 161 in het Zoniënwoud;</li> <li>onderaardse gangen specifiek gebouwd voor veermuizen in het kader van de verbreding van spoorlijn 161 in het Zoniënwoud; <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ter Kamerbos: onderaards gewelf.</li> </ul> </li> </ul>
Vleermuizen algemeen	<b>Chiroptera</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instandhouding van donkere vliegcorridors tussen en binnen de verschillende Natura 2000-deelgebieden. Garanderen van het behoud van de functionele vliegverbindingen in het Zoniënwoud en tussen het massief en de rest van SABZ 1.</li> </ul>	<p><b>Connectiviteit:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Instandhouding van donkere vliegcorridors tussen en binnen de verschillende Natura 2000-deelgebieden. Garanderen van het behoud van de functionele vliegverbindingen in het Zoniënwoud en tussen het massief en de rest van SABZ 1.</li> </ul> <p><b>Toegangsgebieden:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Behoud of ontwikkeling van een gevuldte bosrand tussen de bossen en de meer open gebieden.</li> <li>Zie instandhoudingsdoelstellingen betreffende habitat 6d30, boszoom, boshabitats, graslandhabitats, vijvers en waterlopen.</li> </ul> <p><b>Kwalitatieve verbetering:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kwalitatieve verbetering van de habitat van de soort door een ecologisch herstel van de bestaande vijvers, moerasgebieden en poolen;</li> <li>verwezenlijking van een goede waterkwaliteit, voorval in de voorraadgebieden;</li> <li>behoud of herstel van een gevareerd landschap bestaande uit bosgebieden en bosranden, evenals uit stadsbiotopen en lineaire landschapselementen;</li> <li>behoud en, indien mogelijk, ontwikkeling van een netwerk van zomer- en winterverblifplaatsen, foerageergebieden en onverlichte vliegroutes;</li> <li>zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 3150 en 6d30.</li> </ul>
Myotis dasycneme		<ul style="list-style-type: none"> <li>Ten minste het behoud van de bestaande populaties.</li> </ul>	<p><b>Kwalitatieve verbetering:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>soort door het behoud of het herstel van een gevareerd landschap bestaande uit weiden omringd door levende heggen binnen een netwerk van hagen, hooilanden (1 of 2 keer per jaar gemaaid), bosranden, boomgaarden en bosgebieden, alsook stadsbiotopen en lineaire landschapselementen.</li> </ul>
Meervleermuis		<ul style="list-style-type: none"> <li>Ten minste het behoud van de bestaande populaties.</li> </ul>	<p><b>Kwalitatieve verbetering:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>van de habitat van de soort door het behoud of het herstel van een gevareerd landschap bestaande uit weiden omringd door levende heggen binnen een netwerk van hagen, hooilanden (1 of 2 keer per jaar gemaaid), bosranden, boomgaarden en bosgebieden, alsook stadsbiotopen en lineaire landschapselementen.</li> </ul>
Myotis emarginatus		<ul style="list-style-type: none"> <li>Ten minste het behoud van de bestaande populaties.</li> </ul>	<p><b>Ingetrokken vleermuis</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zie het "veermuizen algemeen"-gedeelte hierboven.</li> <li>Aanwezigheid van niet met antibiotica behandeld vee.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>ten minste het behoud van de bestaande populaties.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>van de habitat van de soort door het behoud of het herstel van een gevareerd landschap bestaande uit weiden omringd door levende heggen binnen een netwerk van hagen, hooilanden (1 of 2 keer per jaar gemaaid), bosranden, boomgaarden en bosgebieden, alsook stadsbiotopen en lineaire landschapselementen.</li> </ul>



Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Instandhoudingsdoelstellingen voor de soorten van bijlage II,1.2 van de Ordonnantie		Ecologische vereisten van de soort
		Kwantitatieve	Qualitatieve	
Grote zilverreiger	<i>Ardea alba</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>aanwezigheid van de soort in de winter en tijdens de trekperiode (3-6 exemplaren); zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 3150, 6430, 6510 en 9150.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>behoud of herstel van geschikte rust- en foerageergebieden, rekening houdend met de ecologische vereisten van de soort;</li> <li>behoefte aan wateropenen voor een oplevering van vivers, waar de soort kan pleisteren tijdens de trek en in de winter;</li> <li>zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 3150.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>aanwezigheid van een goede waterkwaliteit in de ondiepe wateropenen en/-oppervlakken; beschermen van de meest rustige vivers tegen een uitbreiding van waterrecreatieactiviteiten.</li> </ul>
Nonne	<i>Mergus albellus</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>aanwezigheid van de soort in de winter en tijdens de trekperiode</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>behoud of herstel van geschikte rust- en foerageergebieden, rekening houdend met de ecologische vereisten van de soort;</li> <li>behoefte aan wateropenen voor een oplevering van vivers, waar de soort kan pleisteren tijdens de trek en in de winter;</li> <li>zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 3150.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>aanwezigheid van een goede waterkwaliteit in de wateropenen en/-oppervlakken;</li> <li>beschermen van de meest rustige vivers tegen een uitbreiding van waterrecreatieactiviteiten.</li> </ul>
Wespendief	<i>Pernis apivorus</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>behoud van broedkoppels in SBZ I.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>behoud of herstel van geschikte rust-, forageer- en voorplantingsgebieden en bosranden evenals uit stadsbiotopen en lineaire landschapselementen;</li> <li>beforderen van nestvorming op grote gebouwen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>aanwezigheid van vast open plekken in het Zoniënwoud;</li> <li>beschermen van de omgeving van de nestholen tegen recreatiedruk en vermiljng;</li> <li>aanwezigheid van verouderingssellanden rond nestgebieden;</li> <li>in de buurt van de bewoondde delen van het bos, aanwezigheid van open milieus met veel wespen- en hommelnesten, reptielen en kikvoorsachtigen.</li> </ul>
Slechtvalk	<i>Falco peregrinus</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>behoud van soortpopulaties van natuurlijke prooiën.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>instandhouding en herstel van een gevanteerd landschap bestaande uit bosgebieden en bosranden evenals uit stadsbiotopen en lineaire landschapselementen;</li> <li>beforderen van nestvorming op grote gebouwen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>aanwezigheid van (semi)natuurlijke randjes rondom het behoud van de diversiteit van de potentiële prooiën te verzekeren.</li> </ul>
Nachtzwaluw	<i>Caprimulgus europaeus</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>aanwezigheid van de soort tijdens de trekperiode.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>behoud of herstel van geschikte rust- en foerageergebieden, rekening houdend met de ecologische vereisten van de soort;</li> <li>zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 4030, 9120, 9130, 9160 en 9190.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>aanwezigheid in de bosmassieven van open gebieden, zoals heide, open plekken of jonge aantplantingen;</li> <li>aanwezigheid van alleenstaande bomen in de open gebieden, geringe overzichtsdichtheid.</li> </ul>
IJsvogel	<i>Alcedo atthis</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>behoud van minimum 4 broedkoppels in SBZ I.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>behoud of herstel van geschikte rust-, forageer- en voorplantingsgebieden, rekening houdend met de ecologische vereisten van de soort;</li> <li>zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 6430 en 9160.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>aanwezigheid van een goede waterkwaliteit in de wateropenen en grote wateroppervlakken;</li> <li>beschermen van de nestgebieden tegen verstoring en vermiljng;</li> <li>aanwezigheid van grote en oude bomen in de bosgebieden, zoals <i>Fagus sylvatica</i>, <i>Pinus sylvestris</i>, <i>Larix decidua</i>, ...;</li> <li>voerageergebieden langs beken en rivieren;</li> <li>aanwezigheid van een aanzienlijke biomassa aan kleine vissen;</li> <li>aanwezigheid van volledigde overhangende beekvegetatie om de vogels untkipplaatsen te bezorgen.</li> </ul>
Zwarte specht	<i>Dryocopus martius</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>behoud van 3 à 5 broedkoppels in SBZ I.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>behoud of herstel van geschikte rust-, forageer- en voorplantingsgebieden, rekening houdend met de ecologische vereisten van de soort;</li> <li>zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 9120, 9130, 9160, 9190 en 9190.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>aanwezigheid van grote en oude bomen in de bosgebieden, zoals <i>Fagus sylvatica</i>, <i>Pinus sylvestris</i>, <i>Larix decidua</i>, ...;</li> <li>voerageergebieden langs beken en rivieren;</li> <li>aanwezigheid van plantsoen om zich te voeden, hoofdzakelijk habitats die mier en aantrekken en rijk zijn aan dood hout,</li> <li>aanwezigheid in de bosste gebieden van een evenwichtige vertegenwoordiging van verschillende leeftijdsklassen en behoud van grote elkenbomen (meer dan 200 cm omtrek);</li> <li>aanwezigheid van dode bomen met holtes en groepjes grote bomen.</li> </ul>
Middelste bonte specht	<i>Dendrocopos medius</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>behoud van 18 à 25 broedkoppels in SBZ I.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>behoud of herstel van geschikte rust-, forageer- en voorplantingsgebieden, rekening houdend met de ecologische vereisten van de soort;</li> <li>zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 9120, 9130, 9160, 9190 en 9190.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>aanwezigheid van grote en oude bomen in de bosgebieden, zoals <i>Fagus sylvatica</i>, <i>Pinus sylvestris</i>, <i>Larix decidua</i>, ...;</li> <li>voerageergebieden langs beken en rivieren;</li> <li>aanwezigheid van plantsoen om zich te voeden, hoofdzakelijk habitats die mier en aantrekken en rijk zijn aan dood hout,</li> <li>aanwezigheid in de bosste gebieden van een evenwichtige vertegenwoordiging van verschillende leeftijdsklassen en behoud van grote elkenbomen (meer dan 200 cm omtrek);</li> <li>aanwezigheid van dode bomen met holtes en groepjes grote bomen.</li> </ul>

Instandhoudingsdoelstellingen voor de soorten van gewestelijk belang (Bijlage II.4)		Kwantitatieve doelstellingen	Ecologische vereisten van de soort
Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam		
Steenmarter Boommarter	<i>Martes foina</i> <i>Martes martes</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ten minste het behoud van de bestaande populaties.</li> <li>ontwikkelen van een populatie.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>behoud of herstel van een gevarieerd landschap bestaande uit bosgebieden en bosranden evenals uit stadsbibopen en lineaire landschapselementen; verwezenlijking van een netwerk van habitats waarin de soort goed kan gedijen binnen SBZ I; rekening houdend met de ecologische vereisten van de soort.</li> <li>behoud of herstel van geschikte rust-, foerageer- en voortplantingsgebieden, rekening houdend met de ecologische vereisten van de soort; ontwikkeling van een netwerk van habitats waarin de soort goed kan gedijen in SBZ I;</li> <li>behoud of herstel van een gevarieerd landschap bestaande uit bosgebieden en bosranden evenals uit stadsbibopen en lineaire landschapselementen; zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 9120, 9130, 9160, 9190 en 91E0.</li> </ul>
Eikelmuus	<i>Elomys quercinus</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ten minste het behoud van de bestaande populaties.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>behoud of herstel van geschikte rust-, foerageer- en voortplantingsgebieden, rekening houdend met de ecologische vereisten van de soort; ontwikkeling van een netwerk van habitats waarin de soort goed kan gedijen in SBZ I;</li> <li>behoud of herstel van een gevarieerd landschap bestaande uit bosgebieden en bosranden evenals uit stadsbibopen en lineaire landschapselementen; zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 6510 en 6430.</li> </ul>
Huiszwaluw Oeverzwaluw	<i>Delichon urbica</i> <i>Riparia riparia</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ten minste het behoud van de bestaande populaties in de buurt van SBZ I.</li> <li>ontwikkelen van een voortplantingsgebied voor de soort..</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>behoud of herstel van geschikte rust-, foerageer- en voortplantingsgebieden, rekening houdend met de ecologische vereisten van de soort; zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 3150, 6430 en 6510.</li> <li>behoud of herstel van geschikte rust-, foerageer- en voortplantingsgebieden, rekening houdend met de ecologische vereisten van de soort; zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 3150 en 6430.</li> </ul>
Boerenzwaluw	<i>Hirundo rustica</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ontwikkelen van een voortplantingsgebied voor de soort.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>aanwezigheid van een goede waterkwaliteit in de waterlopen en grote wateroppervlakken;</li> <li>aanwezigheid van stalling die toegankelijk zijn voor de soort;</li> <li>aanwezigheid van kalk, vochtige leemgrond nabij de nestgebieden;</li> <li>aanwezigheid van stadsbibopen en</li> </ul>

			landschapselementen die toelaten de ecologische samenhang van het Natura 2000-netwerk en het Brusselse ecologische netwerk te verbeteren.
Hazelworm <i>Aegles fragilis</i>	ten minste het behoud van de bestaande populaties.	<ul style="list-style-type: none"> <li>behoud of herstel van geschikte rust-, foerageer- en voortplantingsgebieden, rekening houdend met de ecologische vereisten van de soort;</li> <li>ontwikkeling van een netwerk van habitats waarin de soort goed kan gedijen;</li> <li>zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 6430, 9120, 9130 en 9190.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>aanwezigheid van plaatsen die thermoregulatie toelaten (zonngroeien en schaduwrijke gebieden);</li> <li>aanwezigheid van overwinteringsgebieden;</li> <li>aanwezigheid van stadsbosgroepen en landschapselementen die toelaten de ecologische samenhang van het Natura 2000-netwerk en het Brusselse ecologische netwerk te verbeteren.</li> </ul>
Levendbarende hagedis <i>Lacerta vivipara</i>	ten minste het behoud van de bestaande populaties.	<ul style="list-style-type: none"> <li>behoud of herstel van geschikte rust-, foerageer- en voortplantingsgebieden, rekening houdend met de ecologische vereisten van de soort;</li> <li>ontwikkeling van een netwerk van habitats waarin de soort goed kan gedijen in het Zoniënwoud en de aangrenzende domeinen;</li> <li>zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 6430, 9120, 9130 en 9190.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>aanwezigheid van plaatsen die thermoregulatie toelaten (zonngroeien en schaduwrijke gebieden);</li> <li>aanwezigheid van overwinteringsgebieden;</li> <li>aanwezigheid van stadsbosgroepen en landschapselementen die toelaten de ecologische samenhang van het Natura 2000-netwerk en het Brusselse ecologische netwerk te verbeteren.</li> </ul>
Vuur salamander <i>Salamandra salamandra</i>	ten minste het behoud van de bestaande populaties.	<ul style="list-style-type: none"> <li>behoud of herstel van geschikte rust-, foerageer- en voortplantingsgebieden, rekening houdend met de ecologische vereisten van de soort;</li> <li>ontwikkeling van een netwerk van habitats waarin de soort goed kan gedijen in het Zoniënwoud;</li> <li>zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 6430, 9120, 9130, 9160 en 9190.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>aanwezigheid van kleine, ondiepe poelen zonder vissen;</li> <li>aanwezigheid van dood hout en een dikkie strooiselaag;</li> <li>aanwezigheid van kleine natuurlijke wateropen met een gering debiet en zuiver water; ...</li> </ul>
Meikever <i>Melolontha melolontha</i>	ten minste het behoud van de bestaande populaties.	<ul style="list-style-type: none"> <li>behoud of herstel van de geschikte habitats voor de verschillende ontwikkelingsstadia van de eieren, larven en volwassen dieren, rekening houdend met de ecologische vereisten van de soort;</li> <li>instandhouding en herstel van een gevareerd landschap bestaande uit stadsbosgroepen en boslanden evenals uit stadsbosgroepen en lineaire landschapselementen;</li> <li>zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 6510, 9120, 9130, 9190 en 9430.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>aanwezigheid van volwassen waardplanten zoals <i>Quercus robur</i>, <i>Quercus petraea</i>, <i>Acer campestre</i>, <i>Salix caprea</i> et <i>Fagus sylvatica</i>;</li> <li>aanwezigheid van stadsbosgroepen en landschapselementen die toelaten de ecologische samenhang van het Natura 2000-netwerk en het Brusselse ecologische netwerk te verbeteren.</li> </ul>
Gouden schalebijter <i>Carabus auratus var. putseysi</i>	ten minste het behoud van de bestaande populaties.	<ul style="list-style-type: none"> <li>behoud of ontwikkeling van de bestaande populaties.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>aanwezigheid van stevige dode bomen en met name elken en beuk;</li> <li>aanwezigheid van een dikkie strooiselaag;</li> <li>aanwezigheid van een verbonden netwerk van bestoste habitats in het bosmassief;</li> <li>aanwezigheid van dood hout in de kleine dalen in het bos.</li> </ul>
Grote weerschijnvlinder <i>Apatura iris</i>	ten minste het behoud van de bestaande populaties.	<ul style="list-style-type: none"> <li>behoud of herstel van de geschikte habitats voor de verschillende ontwikkelingsstadia van de eieren, larven en volwassen dieren, rekening houdend met de ecologische vereisten van de soort;</li> <li>zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 6430, 9160 en 9190.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>aanwezigheid van waardplanten zoals <i>Salix</i> sp en <i>Populus tremula</i>;</li> <li>aanwezigheid van geschikte voedselbronnen voor de soort, zoals waterplassen niet mineralair water.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• aanwezigheid van stadsblotopen en landchapselementen die toelaten de ecologische samenhang van het Natura 2000-netwerk en het Brusselse ecologische netwerk te verbeteren;</li> <li>• aanwezigheid van waardplanten (lepen, <i>Lijmus spp.</i>), en nectarproducerende planten zoals braamstruiken (<i>Rubus sp.</i>) en liguster (<i>Ligustrum vulgare</i>).</li> </ul>
lepenpage <i>Satyrium w-album</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• behoud of herstel van de geschikte habitats voor de verschillende ontwikkelingsstadia van de eieren, rupsen, poppen en volwassen dieren, rekening houdend met de ecologische vereisten van de soort; zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 9130, 9160, 91E0 en 6430.</li> <li>• ten minste het behoud van de bestaande populaties.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• behoud of herstel van de geschikte habitats voor de verschillende ontwikkelingsstadia van de eieren, rupsen, poppen en volwassen dieren, rekening houdend met de ecologische vereisten van de soort; behoud of herstel van een gevarieerd landschap bestaande uit bosgebieden en bosranden evenals uit stadsblotopen en lineaire landschapelementen; zie kwaliteitstdoelstellingen in verband met habitat 6430.</li> <li>• aanwezigheid van stadsblotopen en landchapselementen die toelaten de ecologische samenhang van het Natura 2000-netwerk en het Brusselse ecologische netwerk te verbeteren;</li> <li>• aanwezigheid van waardplanten (sleedoorn, <i>Prunus spinosa</i>) en zijn voornamelijk nectarproducerende planten zoals hondsroos (<i>Rosa canina</i>), bosrank (<i>Clematis vitalba</i>) en echte goudenroede (<i>Solidago virgaurea</i>).</li> </ul>
Steedcornpage <i>Thelypteris betulifolia</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• behoud of herstel van de geschikte habitats voor de verschillende ontwikkelingsstadia van de eieren, rupsen, poppen en volwassen dieren, rekening houdend met de ecologische vereisten van de soort; behoud of herstel van een gevarieerd landschap bestaande uit bosgebieden en bosranden evenals uit stadsblotopen en lineaire landschapelementen; zie kwaliteitstdoelstellingen in verband met habitat 6430.</li> <li>• ten minste het behoud van de bestaande populaties.</li> </ul>	

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Instandhoudingsdoelstellingen voor de soorten van bijlage II.2 en II.3 op basis van artikel 40, §4 van de ordonnante	Kwantitatieve	Ecologische vereisten van de soort (criteria)*
Vleermuizen algemeen	<i>Chiroptera</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ten minste het behoud van de bestaande populaties;</li> <li>* indien mogelijk, ontwikkeling van de populaties.</li> </ul>	<p><b>verblijfplaatsen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bescherming, optimalisering en behoud van de bekende zomer- en winterverblijfplaatsen in gebouwen en onderaardse bewerkingen. Bestuderen van de opportuniteiten om nieuwe verblijfplaatsen in te richten;</li> <li>Beschermen van de verblijfplaatsen in hoge bomen. Toename van het aantal bomen met holtes tot &gt; 10 bomen per hectare. Hiertoe blijven over het massief verspreide verouderingsgezandten en oude bomen bewaard.</li> </ul> <p><b>Connectiviteit:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Instandhouding van donkere vliegcorridors tussen en binnen de verschillende Natura 2000-deelgebieden. Garanderen van het behoud van de functionele vliegverbindingen in het Zoniënwoud en tussen het massief en de rest van SBZ I.</li> </ul> <p><b>voeragegebieden:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Behoud of ontwikkeling van een gevarieerde bosrand tussen de bossen en de meer open gebieden.</li> <li>Zie instandhoudingsdoelstellingen betreffende habitat 6430, boszoomen, boshabitats, graslandhabitats, vijvers en waterlopen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• aanwezigheid van stadsbiotopen en landschapselementen die toleten de ecologische samenhang van het Natura 2000-netwerk en het Brusselse ecologische netwerk te verbeteren;</li> <li>• aanwezigheid van bomen met holtes, staand dood hout en oude of wegkwijnende bomen;</li> <li>• aanwezigheid van een boshabitat met gediversifieerde horizontale en verticale structuur;</li> <li>• beperkte lichtvervulling;</li> <li>• doorgangen onder en boven de weg, en spoorweginfrastructuur;</li> <li>• beschikbaarheid van verblijfplaatsen in gebouwen en onderaardse gewelven;</li> <li>• bescherming van de bestaande verblijfplaatsen en creëren of irriteren van nieuwe verblijfplaatsen in gebouwen en onderaardse gewelven, in het bijzonder daar waar de aanwezigheid van vleermuizen bevestigd werd, waaronder niet name: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rond Klooster Priorij (zolder), bierveld [Helders], ondergrondse kelder achteraan de boerderij, oude ijskelder dorpsein Huart;</li> <li>- Massarttuin: oude overloop van de rivier;</li> <li>- Tournaire-Solvaypark: ijskelder en keiders van het kasteel;</li> <li>- Vlaarsteendomme: voormalige garage;</li> <li>- Kelders van het oude kasteel van het Clos des Chênes;</li> </ul> </li> <li>- Onderaardse gewelven onder de Lorainegreaf, de Ring RQ en de Spoorweglijn 161 in het Zoniënwoud;</li> <li>- onderaardse gangen specifiek gebouwd voor vleermuizen in het kader van de verbreding van spoorlijn 161 in het Zoniënwoud;</li> <li>- Ter Kamerenbos: onderaards gewelf.</li> </ul>
	<i>Myotis brandtii</i>			<ul style="list-style-type: none"> <li>zie het "vleermuizen algemeen".</li> <li>gedeelte hierboven.</li> <li>toepassen van de algemene maatregelen voor de habitats 9120, 9130, 9160, 9190, 91EO, 6510 en 6530;</li> <li>verzekeren van het behoud van de gekende vliegverbindingen tussen het Zoniënwoud en de vijvers van de rest van SBZ I (vallei van de Woluwe).</li> </ul>
	<i>Brachytarsomys, Myotis mystacinus, Myotis notatus, Plecotus auritus, Plecotus austriacus, Pipistrellus pygmaeus</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ten minste het behoud van de bestaande populaties;</li> <li>* indien mogelijk, ontwikkeling van de populaties.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>progressieve verwijzenlijking van een gevarieerd landschap bestaande uit bosgebieden en bosranden evenals uit stadsbiotopen en lineaire landschapselementen;</li> <li>beperking van de lichtbronnen in de voeragegebieden;</li> <li>beperking van de lichtbronnen langs de vliegoutes;</li> <li>zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 9120, 9130, 9160, 9190, 91EO, 6510 en 6430;</li> </ul>



Havik <i>Accipiter gentilis</i>	ten minste het behoud van de bestaande populaties; indien mogelijk, ontwikkeling van de populaties.	<ul style="list-style-type: none"> <li>progressieve verwezenlijking van een kwalitatieve verbetering van de habitat voor de soort door behoud of herstel van geschikte rust-, foerageer- en voortplantingsgebieden;</li> <li>zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 9120, 9130, 9160, 9190, 91E0 en 6430.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>aanwezigheid van tijdelijke en/of vaste open plekken in het Zoniënwoud;</li> <li>beschermen van de omgeving van de nestbomen tegen recreatie druk en vernieling;</li> <li>aanwezigheid van verouderingseilanden rond nestgebieden.</li> </ul>
Waterral <i>Rallus aquaticus</i>	ten minste het behoud van de bestaande populaties; indien mogelijk, ontwikkeling van de populaties.	<ul style="list-style-type: none"> <li>progressieve verwezenlijking van een kwalitatieve verbetering van de habitat voor de soort door behoud of herstel van geschikte rust- en foerageergebieden;</li> <li>zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 3150 en 6430.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>aanwezigheid van strookvormige of uitgestrekte rietzones langs oevers die nog voldoende open water overlaten.</li> </ul>
Houtsnip <i>Scolopax rusticola</i>	ten minste het behoud van de bestaande populaties; indien mogelijk, ontwikkeling van de populaties.	<ul style="list-style-type: none"> <li>progressieve verwezenlijking van een kwalitatieve verbetering van de habitat voor de soort door behoud of herstel van geschikte rust-, foerageer- en voortplantingsgebieden;</li> <li>zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 6430, 9120, 9130, 9160 en 9190.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>aanwezigheid in de bomspleeken van open gebieden, zoals open plekken of jonge aanplantingen;</li> <li>aanwezigheid van alleenstaande bomen in de open gebieden;</li> <li>aanwezigheid van bosgebieden met goed ontwikkeld onderhout op een frisse tot vochtige bodem;</li> <li>aanwezigheid van rustige gebieden tijdens de broedperiode;</li> <li>behoud van open plekken;</li> <li>geringe evenzwijndichtheid.</li> </ul>
Sprinkhaanzanger <i>Locustella naevia</i>	ten minste het behoud van de bestaande populaties; indien mogelijk, ontwikkeling van de populaties.	<ul style="list-style-type: none"> <li>progressieve verwezenlijking van een kwalitatieve verbetering van de habitat voor de soort door behoud of herstel van geschikte rust-, foerageer- en voortplantingsgebieden;</li> <li>zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 6430 en 91E0.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>aanwezigheid van open gebieden met dichte, graszachte vegetatie, voorzien van enkele struiken;</li> <li>aanwezigheid van een hoge en dichte graszachte vegetatie, zoals boszonen, rietvegetaties, diverse ruggen en hooglanden;</li> <li>aanwezigheid van randen met struikmantel en lichte graszone op de open plekken en in de bosranden.</li> </ul>
Kleine karetkiet <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	ten minste het behoud van de bestaande populaties; indien mogelijk, ontwikkeling van de populaties.	<ul style="list-style-type: none"> <li>progressieve verwezenlijking van een kwalitatieve verbetering van de habitat voor de soort door behoud of herstel van geschikte rust-, foerageer- en voortplantingsgebieden;</li> <li>zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 3150 en 6430.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>aanwezigheid van rietvegetaties met struken niet langs oevers van vijvers en waterlopen;</li> <li>geen aanzienlijke en snelle veranderingen van het waterpeil tijdens de broedperiode;</li> </ul>
Bosrietzanger <i>Acrocephalus palustris</i>	ten minste het behoud van de bestaande populaties; indien mogelijk, ontwikkeling van de populaties.	<ul style="list-style-type: none"> <li>progressieve verwezenlijking van een kwalitatieve verbetering van de habitat voor de soort door behoud of herstel van geschikte rust-, foerageer- en voortplantingsgebieden;</li> <li>zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 2510, 6430, 9100 en 91E0.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>aanwezigheid van open gebieden met dichte, graszachte vegetatie, voorzien van struiken en andere kleine landschapselementen;</li> <li>aanwezigheid van randen met struikmantel en dichte grassoom met grote brandbaarheid op de open plaatsen en in de bosranden.</li> </ul>
Braamsluiper <i>Sylvia curruca</i>	ten minste het behoud van de bestaande populaties; indien mogelijk, ontwikkeling van de populaties.	<ul style="list-style-type: none"> <li>progressieve verwezenlijking van een kwalitatieve verbetering van de habitat voor de soort door behoud of herstel van geschikte rust-, foerageer- en voortplantingsgebieden;</li> <li>zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 6510.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>aanwezigheid van inheemse hagen of grote massleven van doornstruiken, of hun heraanplanting, in een halfopen omgeving;</li> <li>aanwezigheid van stadsbiotopen en lineaire landschapselementen die toelaten de ecologische samenhang van het Natura 2000-netwerk en het Brusselse ecologische netwerk te verbeteren;</li> <li>aanwezigheid van open gebieden met</li> </ul>

			grasachtige vegetatie, voorzien van dichte struiken en dan met name van het doornige type.
Grasmus	<i>Sylvia communis</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ten minste het behoud van de bestaande populaties;</li> <li>indien mogelijk, ontwikkeling van de populaties.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>progressieve verwezenlijking van een kwalitatieve verbetering van de habitat voor de soort door behoud of herstel van geschikte rust-, foerageer- en voortplantingsgebieden;</li> <li>kwalitatieve verbetering van de habitat van de soort;</li> </ul>
Kleine watersalamander	<i>Lissotriton vulgaris</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ten minste het behoud van de bestaande populaties;</li> <li>indien mogelijk, ontwikkeling van de populaties.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>progressieve verwezenlijking van een kwalitatieve verbetering van de habitat van de soort;</li> <li>progressieve verbetering van de waterkwaliteit in de waterlopen en - oppervlakken;</li> <li>ten minste behoud en geleidelijke verbetering van de verbindingen tussen de verschillende amfibiepopulaties;</li> <li>zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 3150, 6430, 9160 en 91E0.</li> </ul>
Vingerwatersalamander	<i>Lissotriton helveticus</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ten minste het behoud van de bestaande populaties;</li> <li>indien mogelijk, ontwikkeling van de populaties.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>progressieve verwezenlijking van een kwalitatieve verbetering van de habitat van de soort;</li> <li>progressieve verbetering van de waterkwaliteit in de waterlopen en - oppervlakken;</li> <li>ten minste behoud en geleidelijke verbetering van de verbindingen tussen de verschillende amfibiepopulaties;</li> <li>zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 3150, 6430, 9160 en 91E0.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>* aanwezigheid van een goede waterkwaliteit in de waterlopen en -openvlakken;</li> <li>* verwezenlijking van een verbinding met die op dit ogenblik bestaande populaties nabij de rand van het Gewest; geringe of ontbrekende visdichtheid;</li> <li>* aanwezigheid van een netwerk van zonnige waterhabitats met vegetatie van natuurlijke waterbiotoxen (diepe plassen, vijvers, enz.) en landhabitats (struikheggen, grasstroken, houtwallen, steenhoppen, bossen, enz.) binnen een perimetre die is aangepast aan de behoeften van de soort;</li> <li>* handhaving van een variabele waterdiepte met behoud van een open deel van het waterlak;</li> <li>* afwezigheid van exotische schildpadpopulaties.</li> </ul>
Alpenwatersalamander	<i>Ichthyosaura alpestris</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* ten minste het behoud van de bestaande populaties;</li> <li>* indien mogelijk, ontwikkeling van de populaties.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* progressieve verwezenlijking van een kwalitatieve verbetering van de habitat van de soort;</li> <li>* progressieve verbetering van de waterkwaliteit in de waterlopen en -openvlakken;</li> <li>* ten minste behoud en geleidelijke verbetering van de verbindingen tussen de verschillende anfibiepopulaties;</li> <li>* zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 3150, 6430, 9160 en 9161.</li> </ul>
Teunisbloempje staart	<i>Proserpinus proserpina</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* ten minste het behoud van de bestaande populaties;</li> <li>* indien mogelijk, ontwikkeling van de populaties.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* behoud of verbetering van zijn voornaamste habitats.</li> </ul>
Kleine vuurvlinder	<i>Lycena phlaeas</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* ten minste het behoud van de bestaande populaties;</li> <li>* indien mogelijk, ontwikkeling van de populaties.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* progressieve verwezenlijking van een kwalitatieve verbetering van de habitat van de soort;</li> <li>* zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 6510.</li> </ul>
Koenvinkje	<i>Aphantopus hyperantus</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* ten minste het behoud van de bestaande populaties;</li> <li>* indien mogelijk, ontwikkeling van de populaties.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* kwalitatieve verbetering van de habitat van de soort;</li> <li>* instandhouding of (her)ontwikkeling van open gebieden met dichte, grasachtige vegetatie, voorzien van enkele struiken;</li> <li>* zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 6510.</li> </ul>
Grote keverorchis	<i>Neottia ovata</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* ten minste het behoud van de bestaande populaties;</li> <li>* indien mogelijk, ontwikkeling van de populaties.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 9160, 9161 en 6430.</li> </ul>
Dichte wespenorchis	<i>Epipactis phyllanthes</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* ten minste het behoud van de bestaande populaties;</li> <li>* indien mogelijk, ontwikkeling van de populaties.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 9120, 9130 en 9160.</li> </ul>
Bosorchis	<i>Doctyloktizie fuchsii</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* ten minste het behoud van de bestaande populaties;</li> <li>* indien mogelijk, ontwikkeling van de populaties.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* verzekeren van een gepast beheer van de gebieden waar deze soort groeit.</li> </ul>

Gevelekt orchis	<i>Dactylorhiza maculata</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* ten minste het behoud van de bestaande populaties;</li> <li>* indien mogelijk, ontwikkeling van de populaties.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• verzekeren van een gepast beheer van de gebieden waar deze soort groeit.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• beschermen van de habitats van deze orchidee en kanaliseren van het publiek.</li> </ul>
Rietorchis	<i>Dactylorhiza praetermissa</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* ten minste het behoud van de bestaande populaties;</li> <li>* indien mogelijk, ontwikkeling van de populaties.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• verzekeren van een gepast beheer van de gebieden waar deze soort groeit.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• beschermen van de habitats van deze orchidee en kanaliseren van het publiek.</li> </ul>
Bijorchis	<i>Ophrys apifera</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* ten minste het behoud van de bestaande populaties;</li> <li>* indien mogelijk, ontwikkeling van de populaties.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• verzekeren van een gepast beheer van de gebieden waar deze soort groeit.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• beschermen van de habitats van deze orchidee en kanaliseren van het publiek.</li> </ul>
Grote wolfsklauw	<i>Tycochilum clavatum</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* ten minste het behoud van de bestaande populaties;</li> <li>* indien mogelijk, ontwikkeling van de populaties.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• verzekeren van een gepast beheer van het gebied waar deze soort groeit.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• beschermen van de habitats van deze orchidee en kanaliseren van het publiek.</li> </ul>

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 14 april 2016 tot aanwijzing van het Natura 2000-gebied – BE1000001 : "SBZ I : Het Zoniënwoud met bosranden en aangrenzende beboste domeinen en de vallei van de Woluwe" – Complex Zoniënwoud - Vallei van de Woluwe"

Voor de Brusselse Hoofdstedelijke Regering :

R. VERVOORT,

De Minister-president van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering

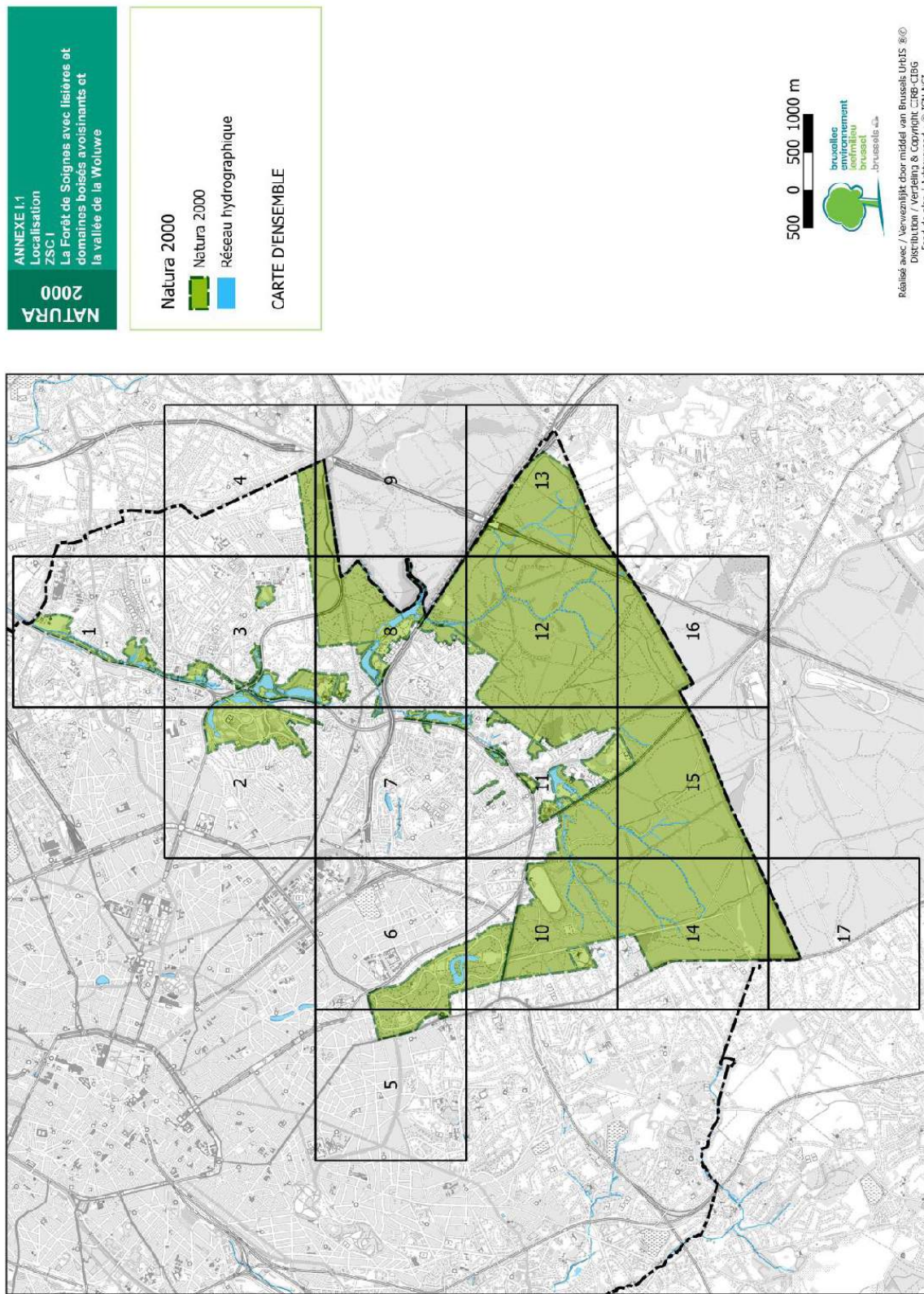
Mvr. C. FREMAULT,

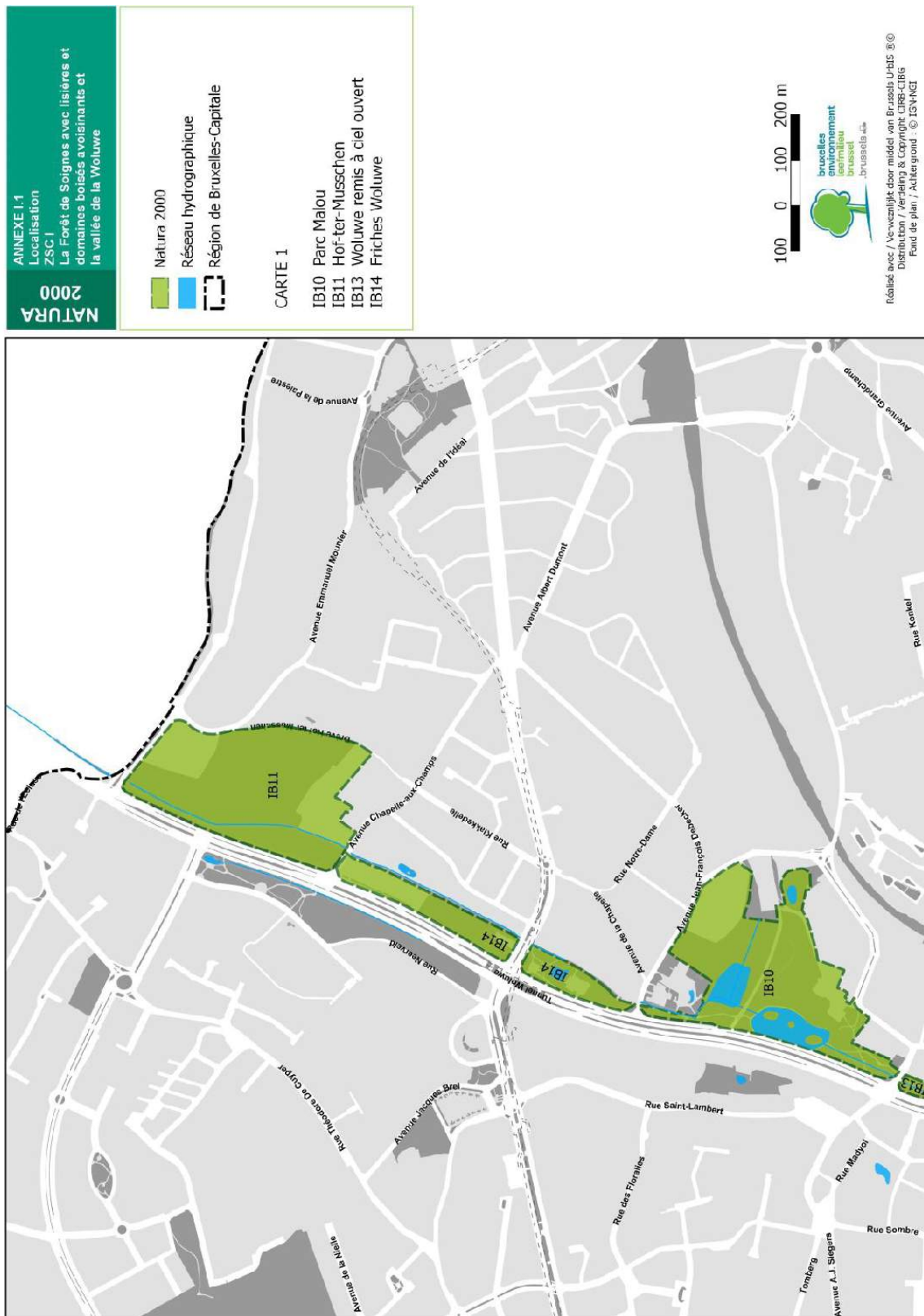
De Minister van Leefmilieu van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering

## ANNEXES

ANNEXE 1 : CARTOGRAPHIE DE LA « ZSC I: LA FORET DE SOIGNES AVEC LISIERES ET DOMAINES BOISES AVOISINANTS ET LA VALLEE DE LA WOLUWE – COMPLEXE FORET DE SOIGNES - VALLEE DE LA WOLUWE »

## 1.1. PERIMETRE DU SITE ET DELIMITATION GEOGRAPHIQUE DES 28 STATIONS

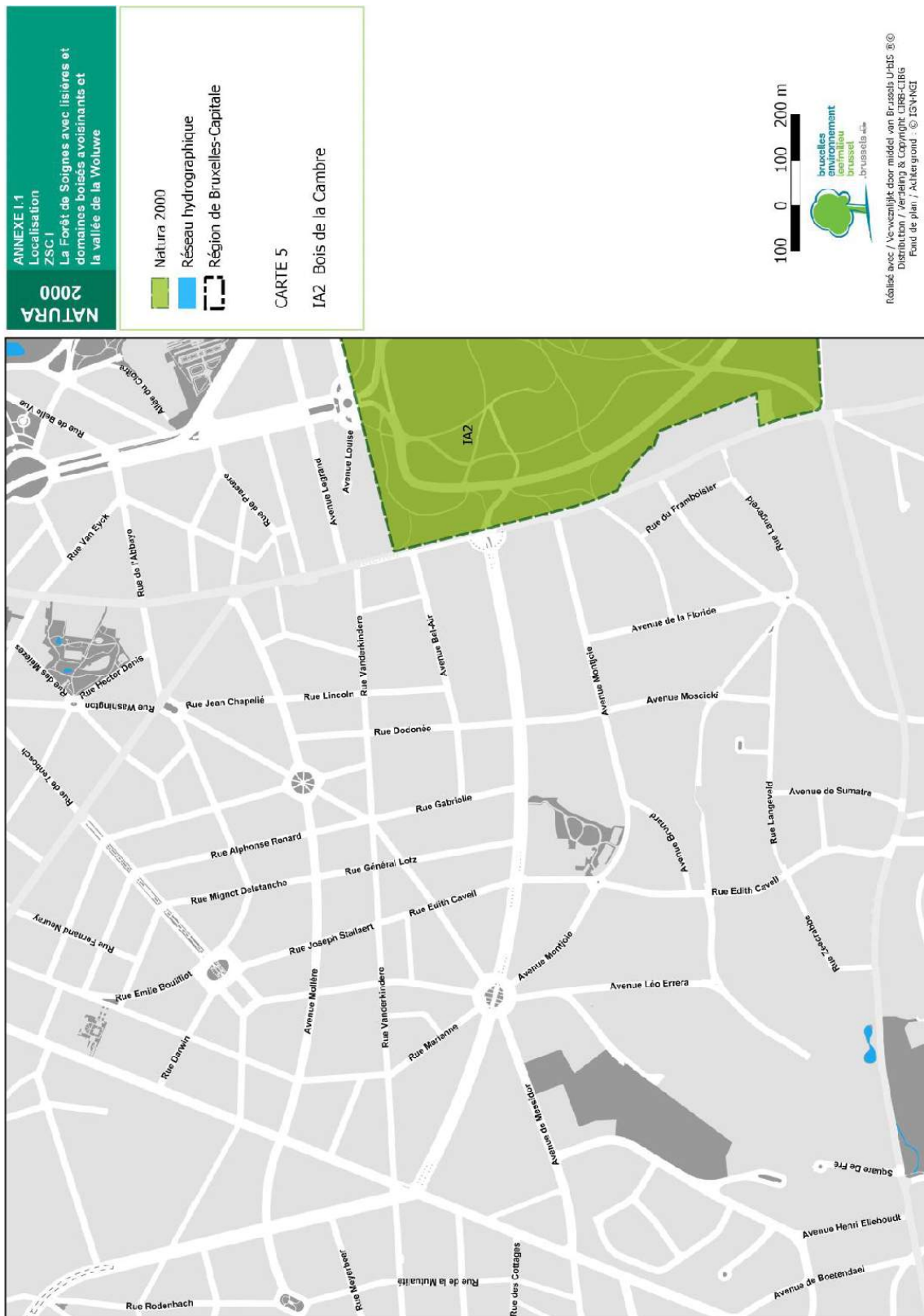






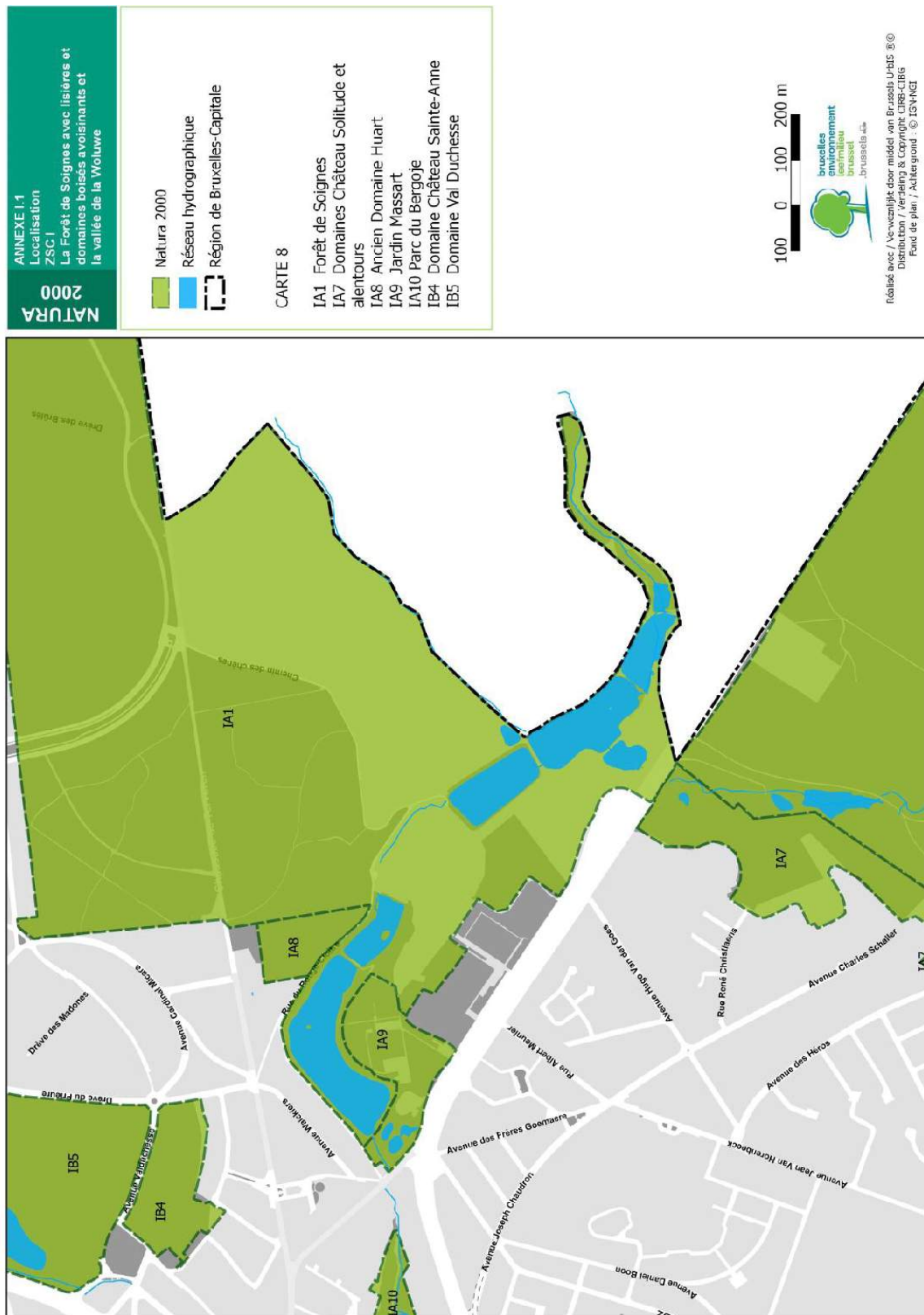


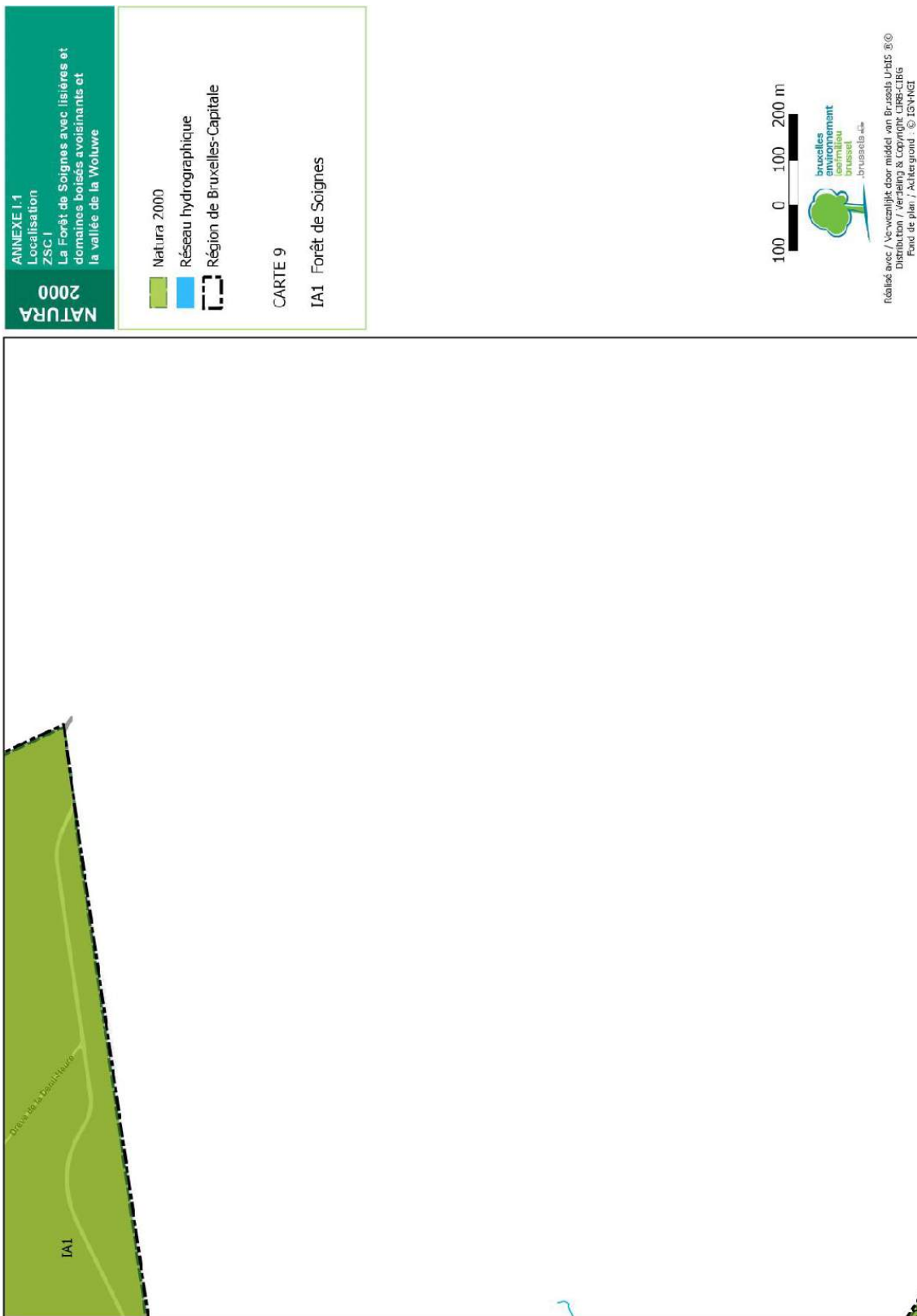






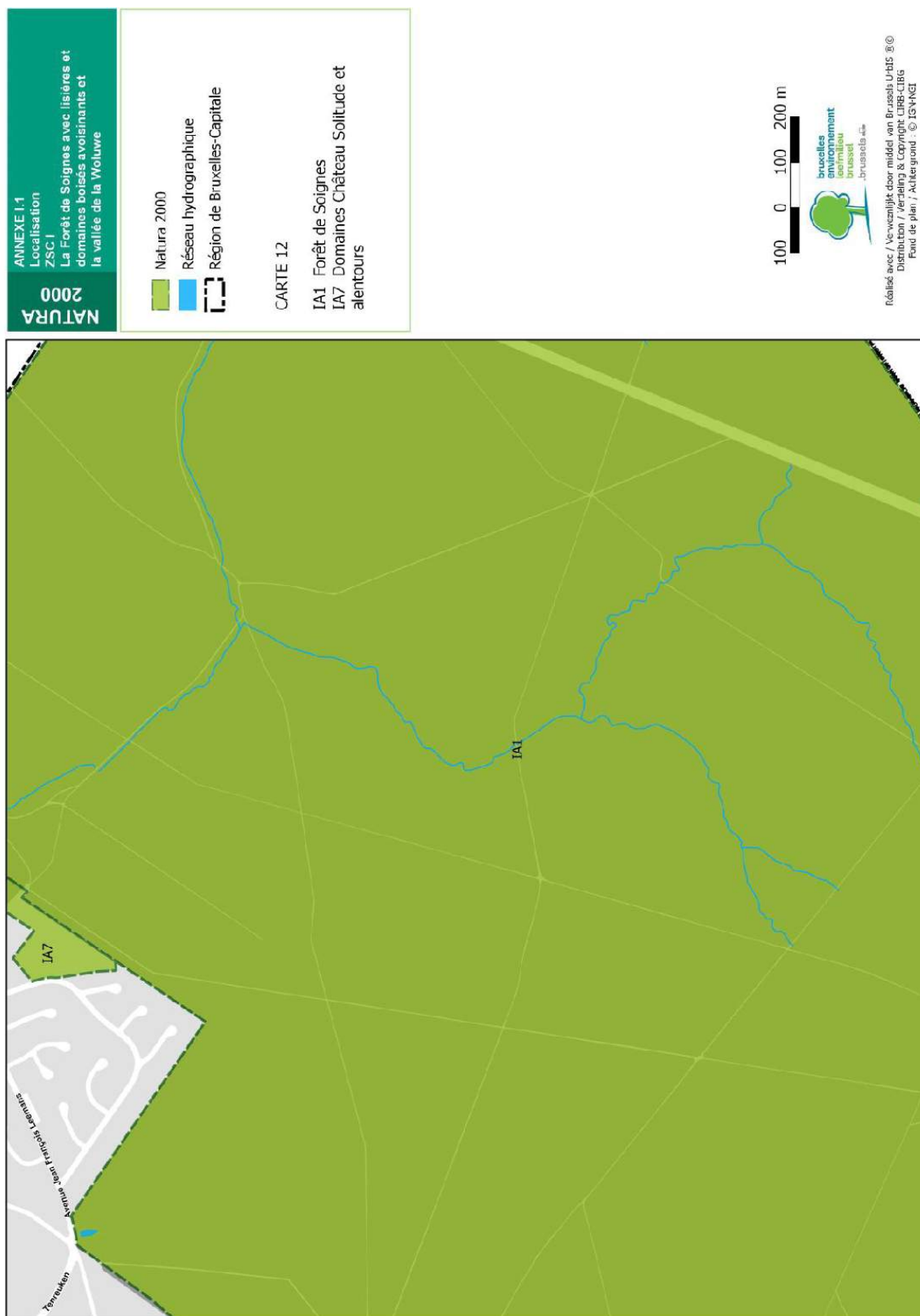


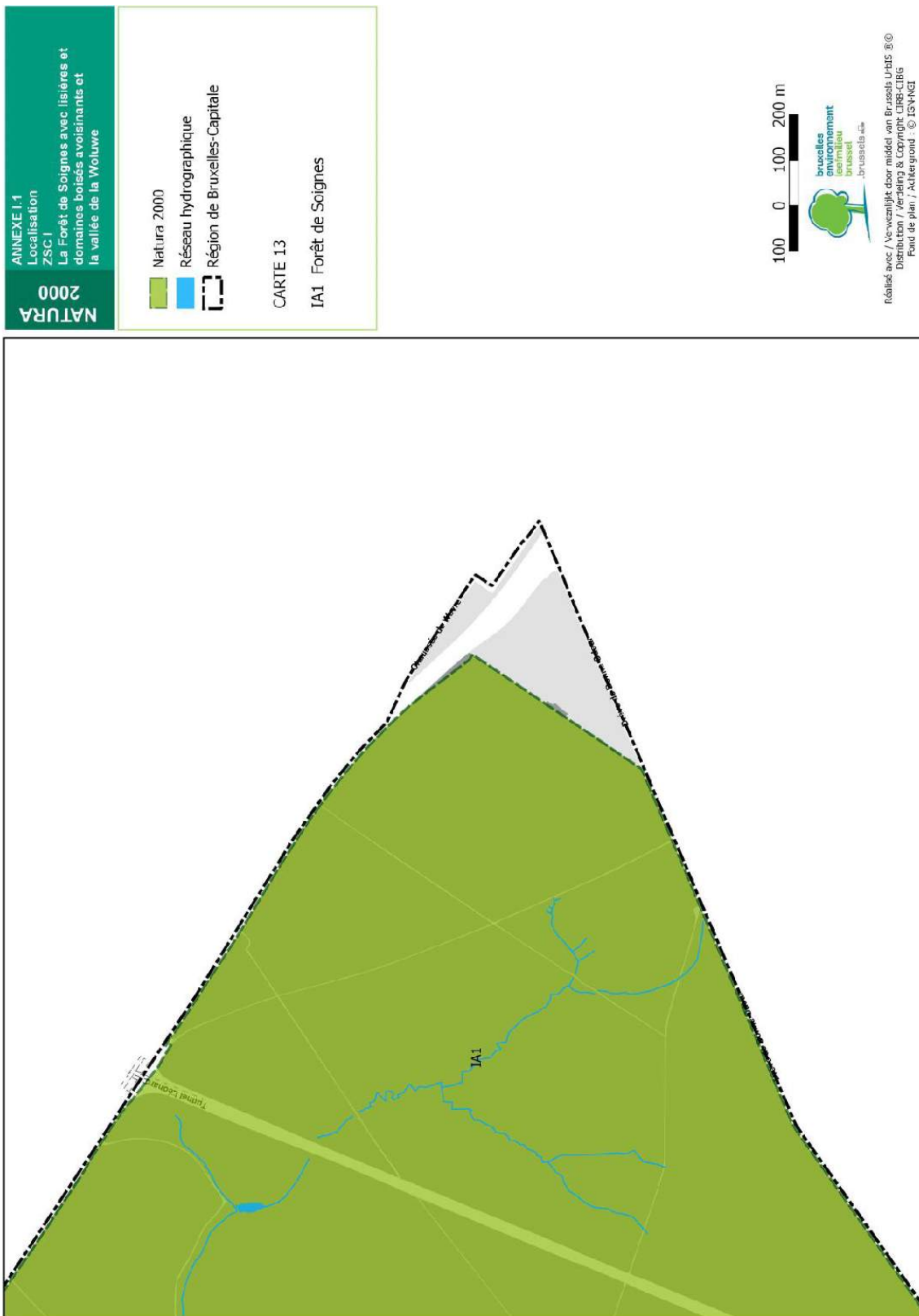


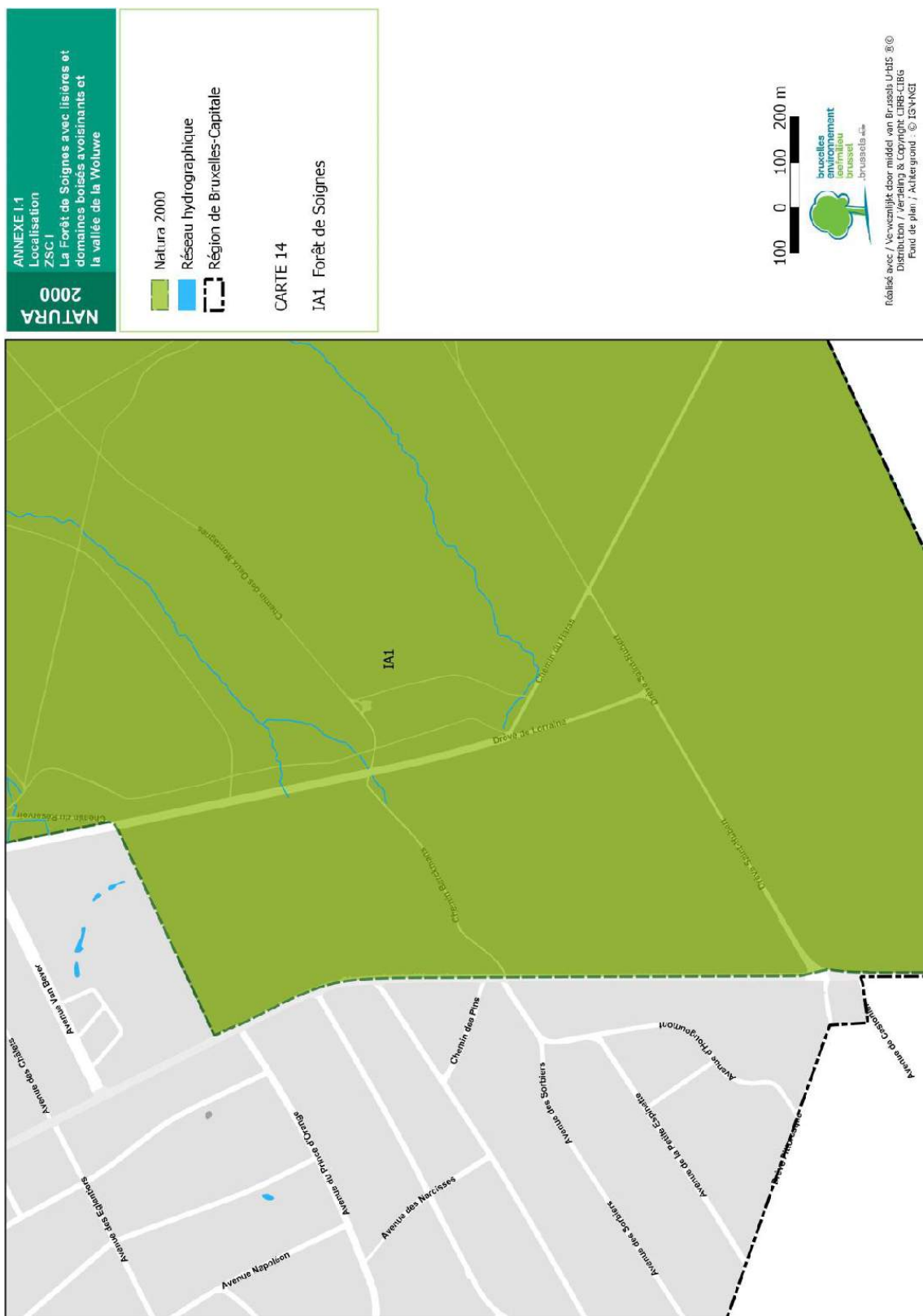


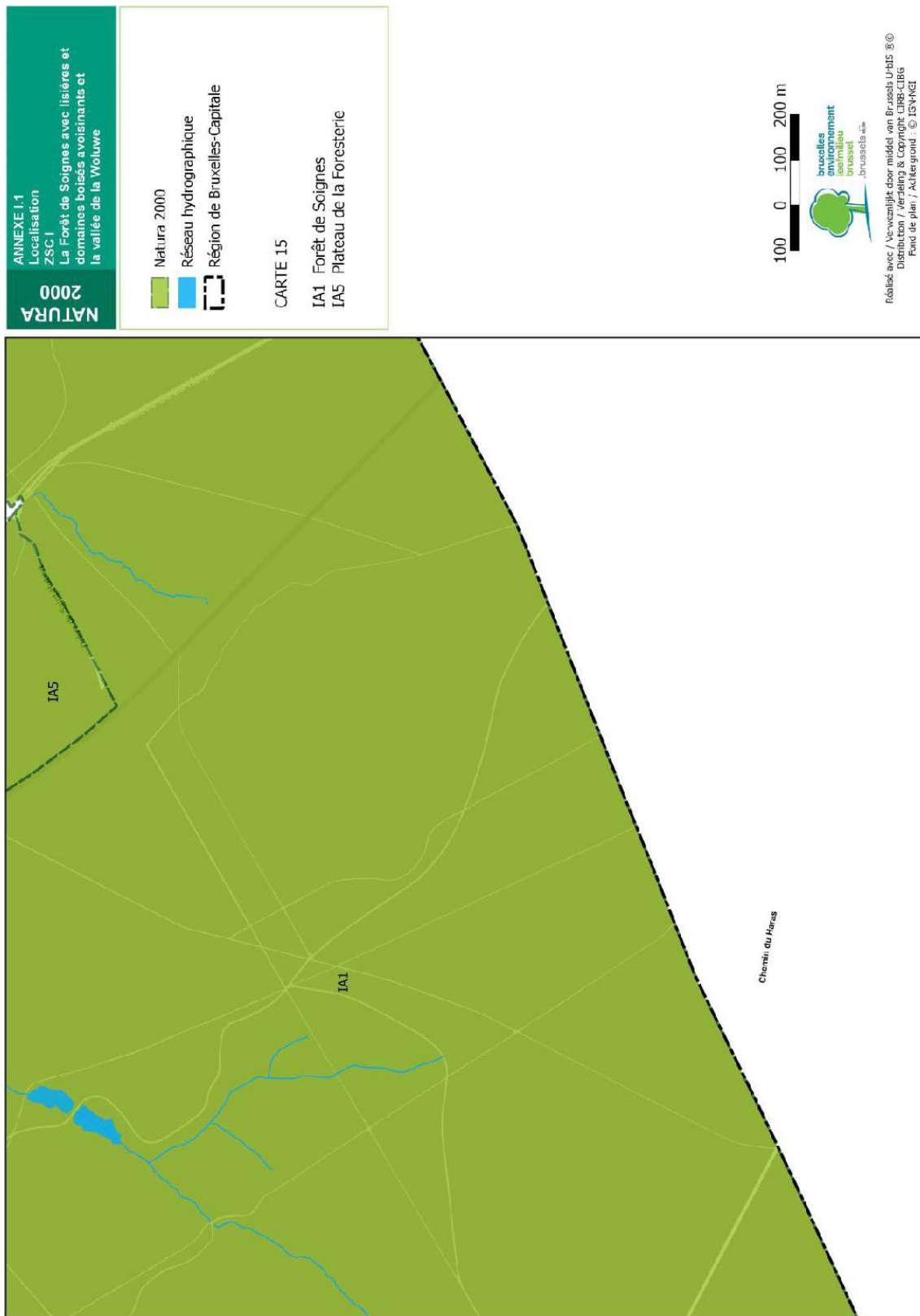


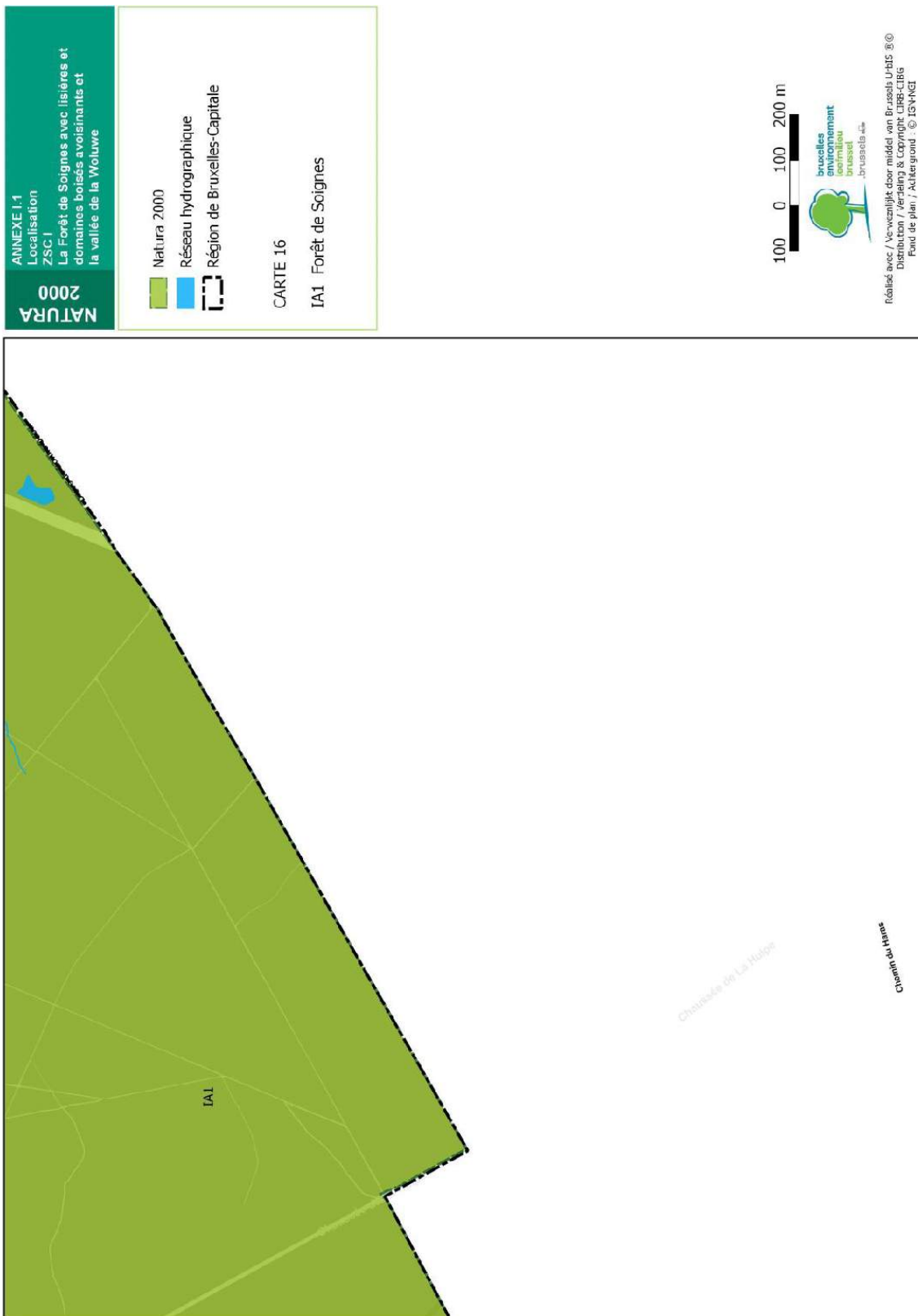


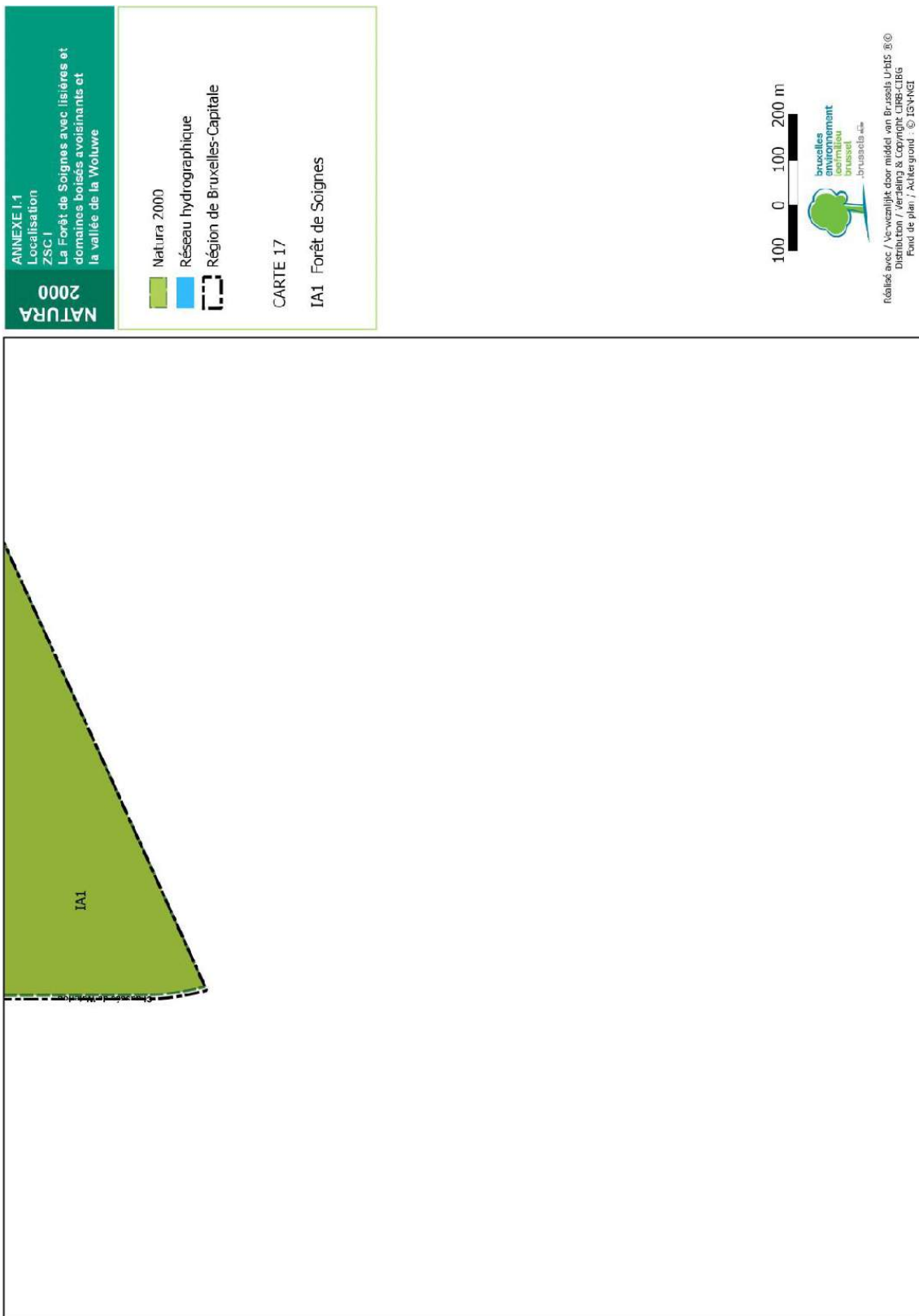




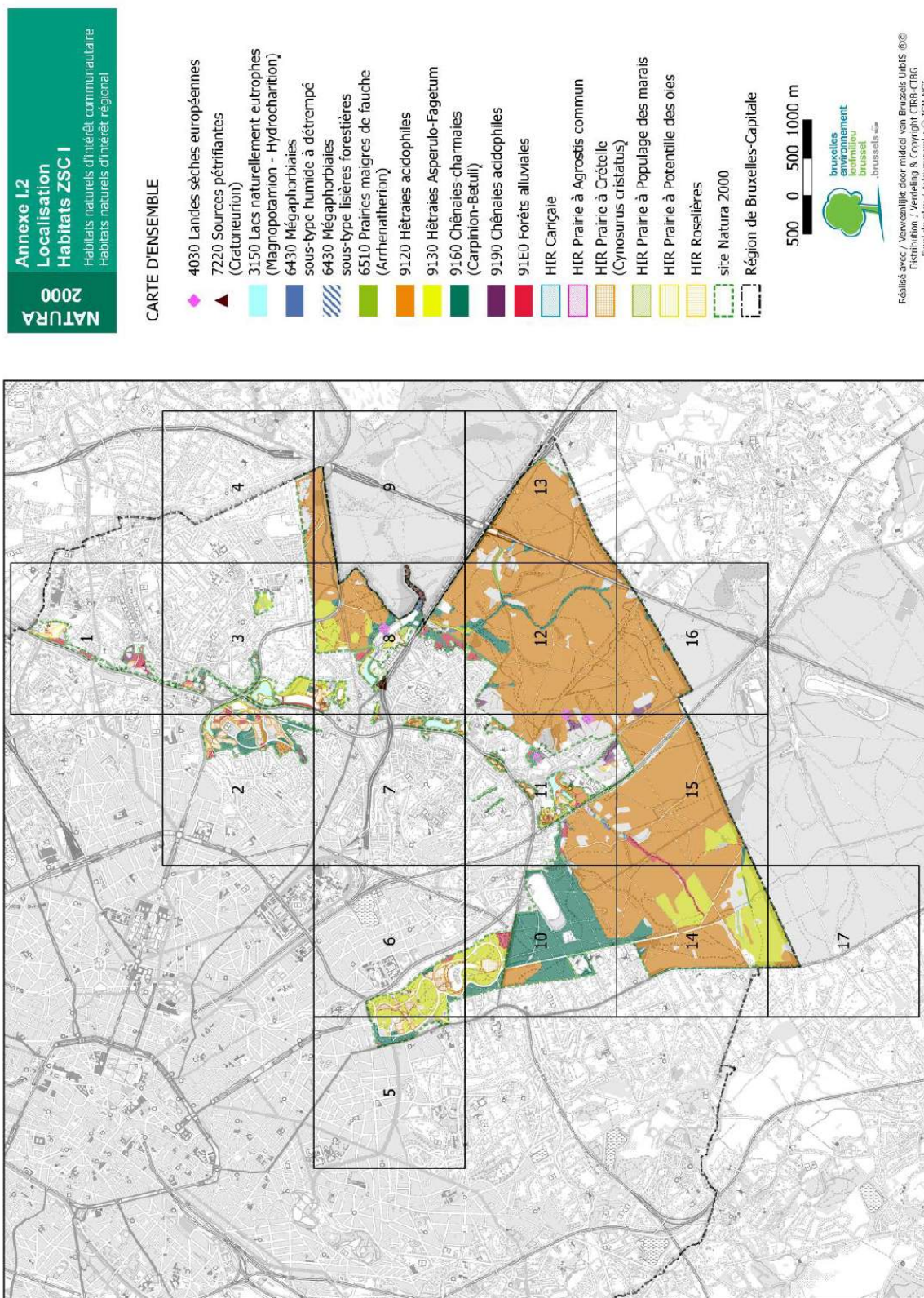


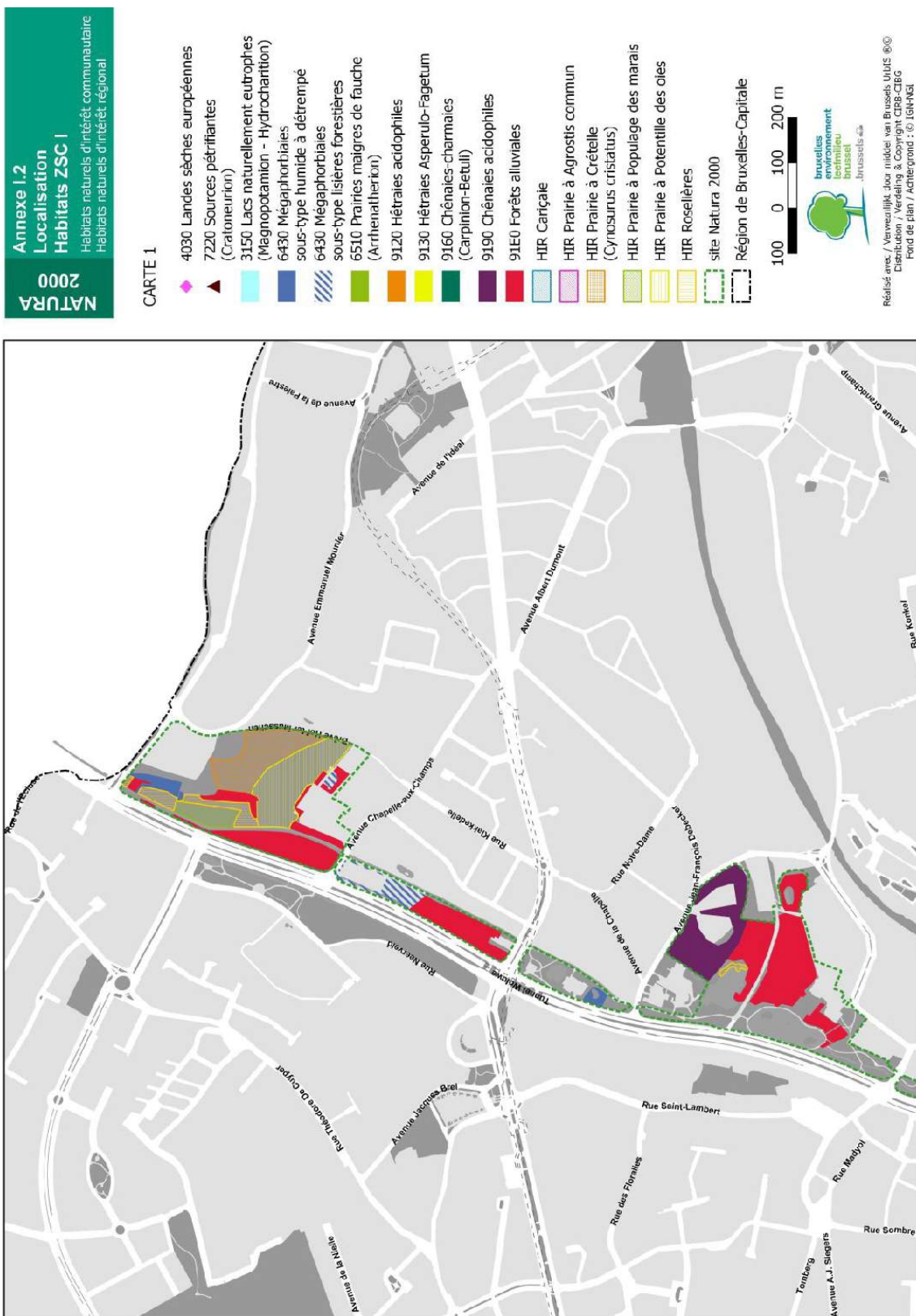


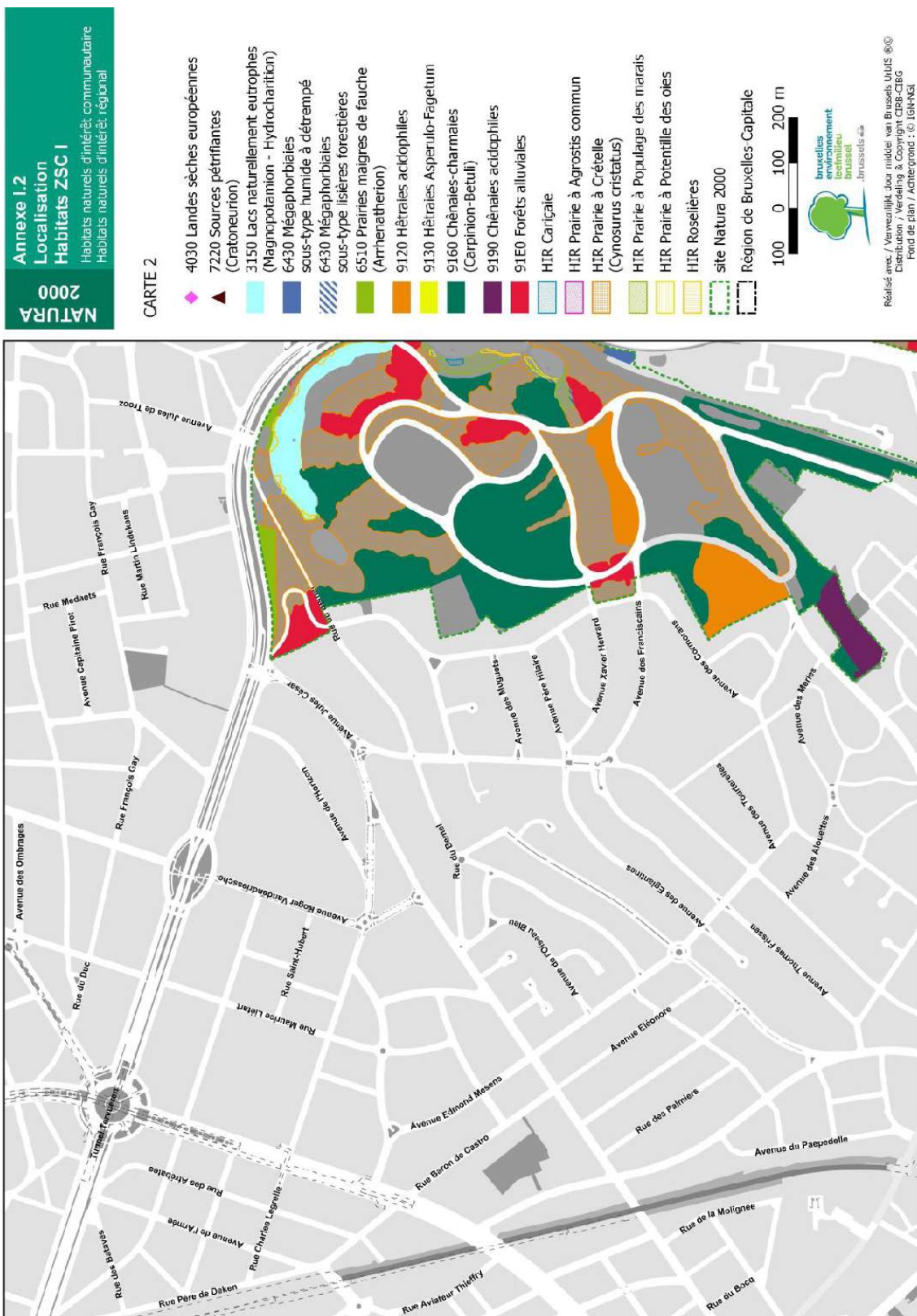




1.2 LOCALISATION GEOGRAPHIQUE DES TYPES D'HABITATS NATURELS D'INTERET COMMUNAUTAIRE  
ET D'INTERET REGIONAL QU'ABRITE LE SITE



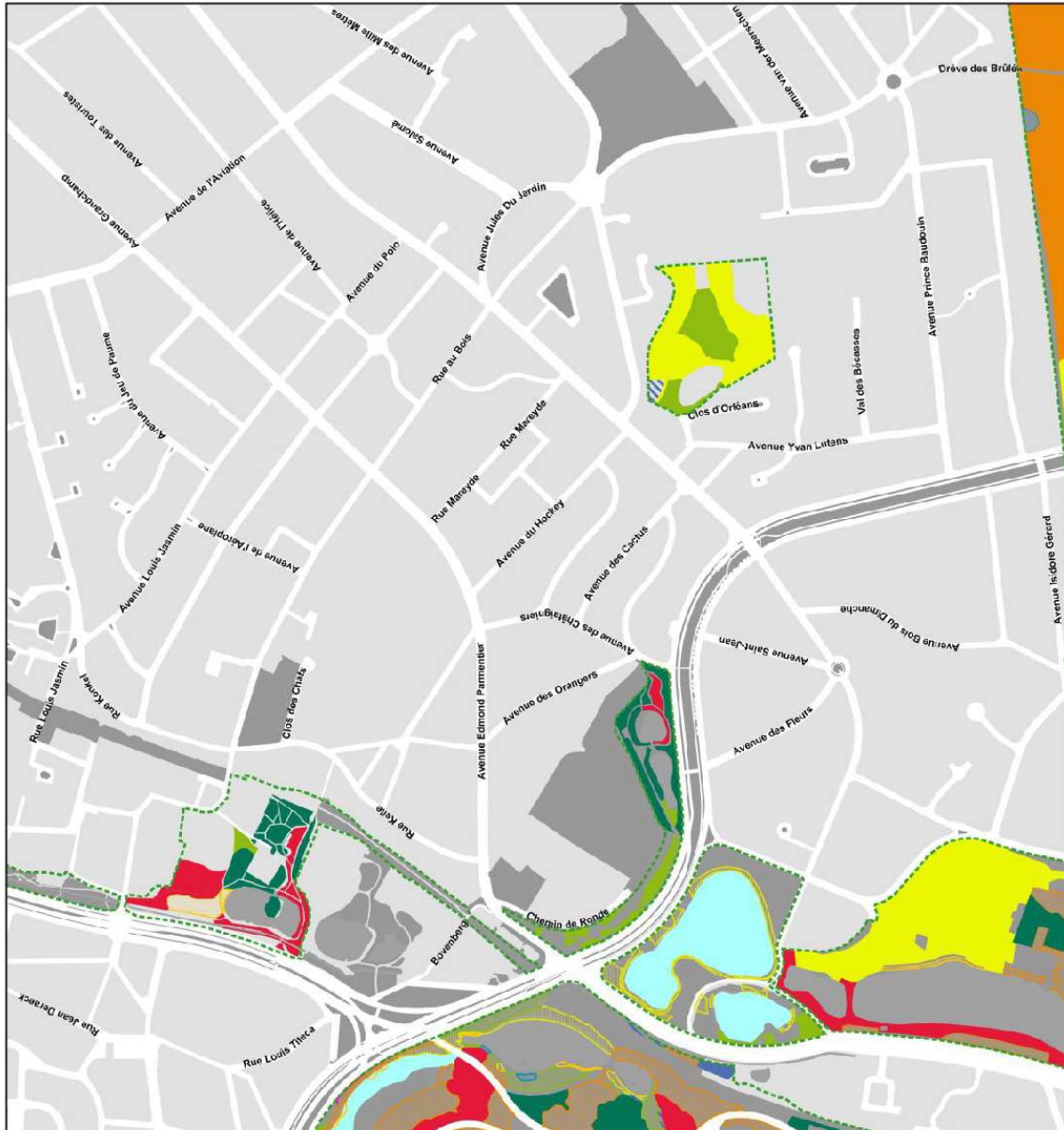




2000  
ATURA

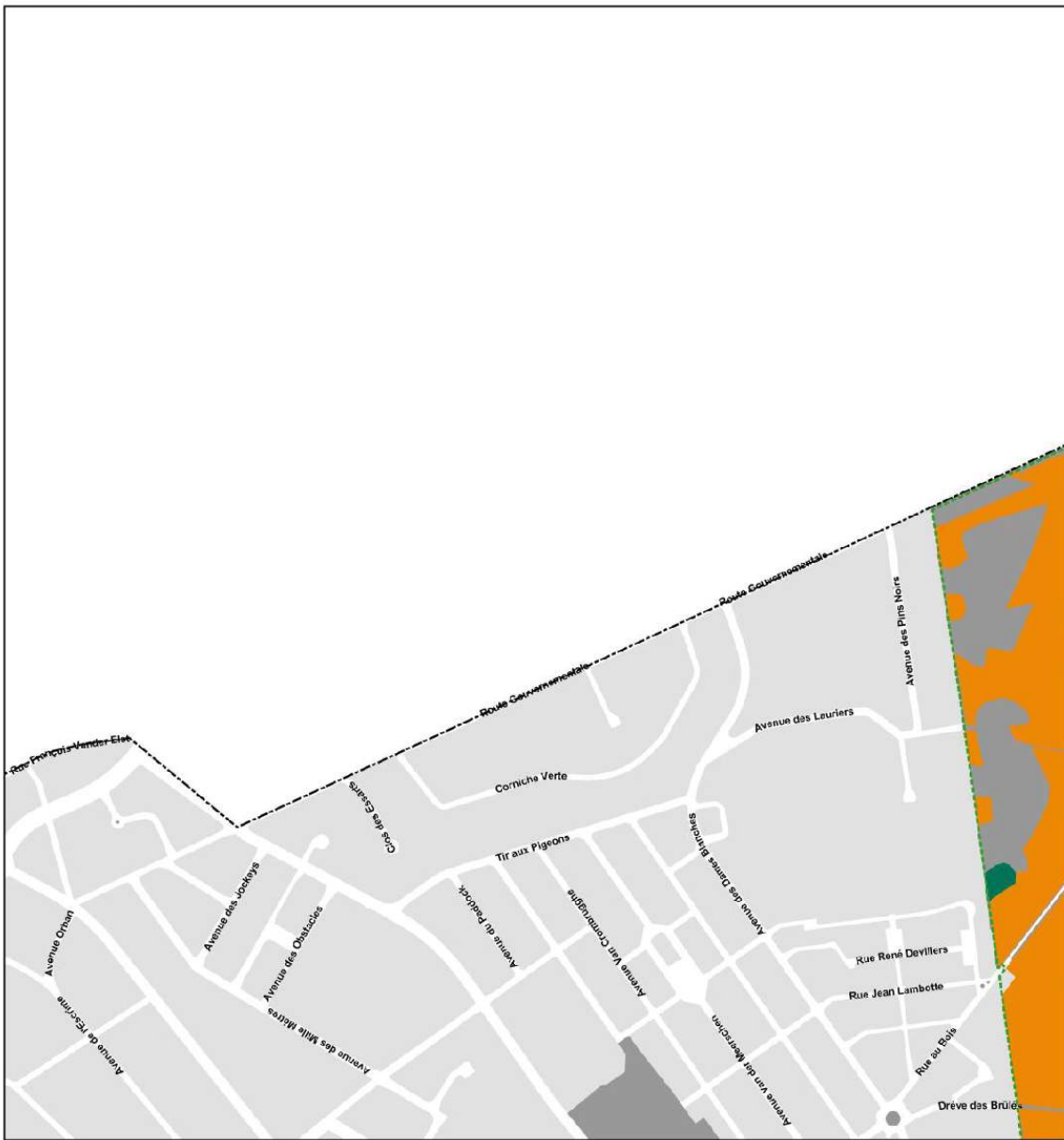
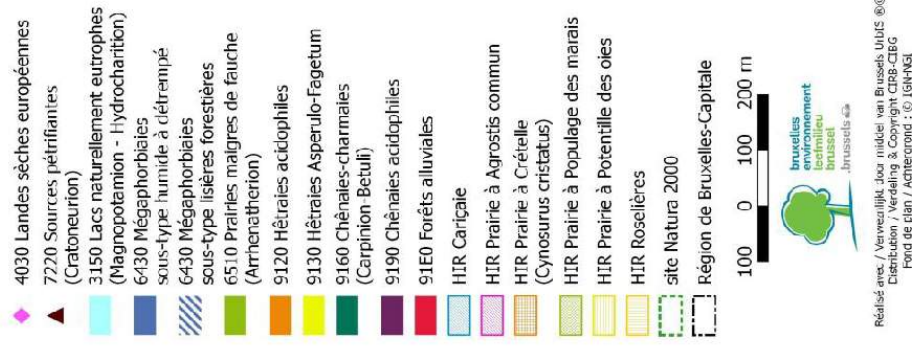
## Habitats naturels d'intérêt régional

CARTE 3

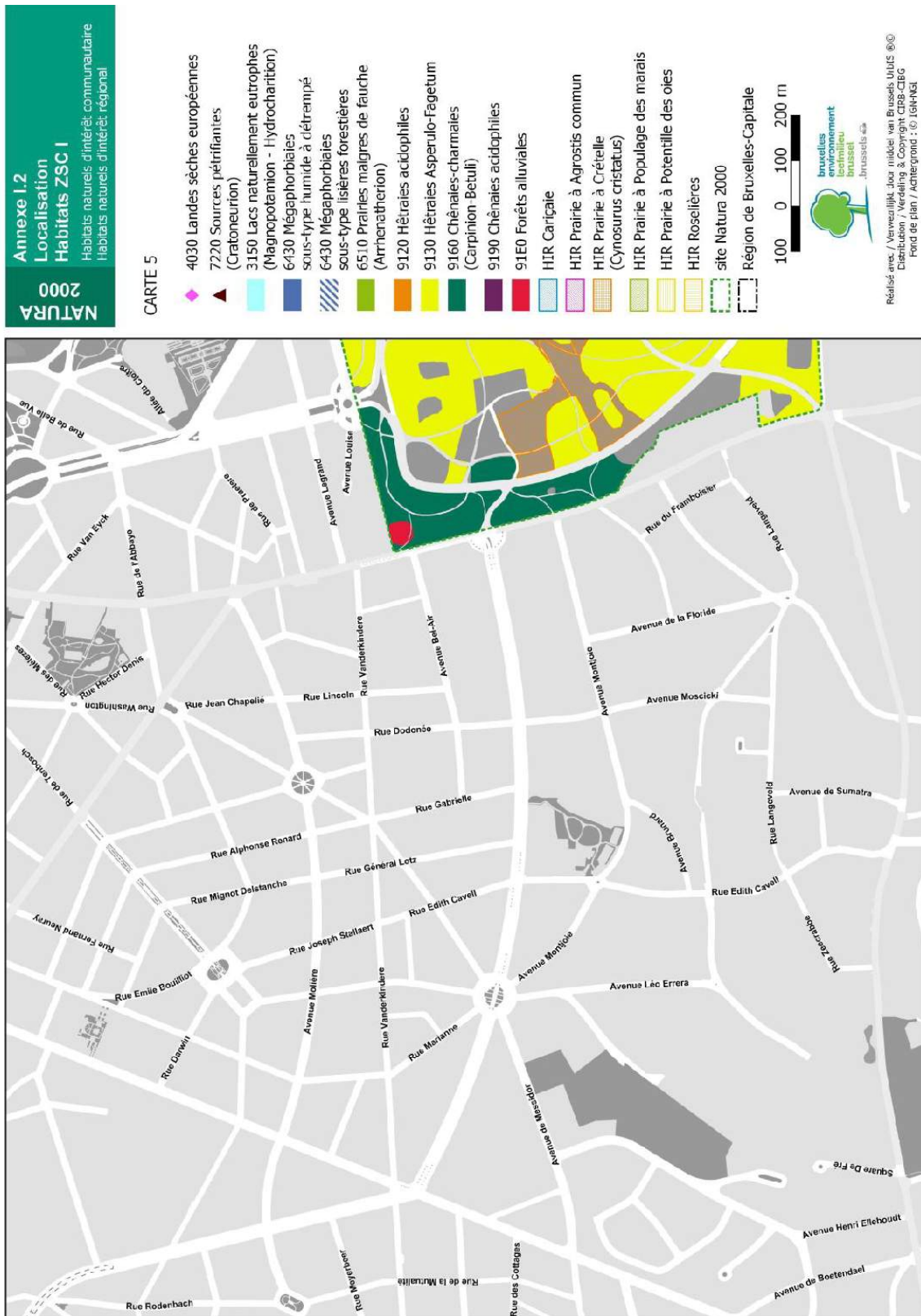


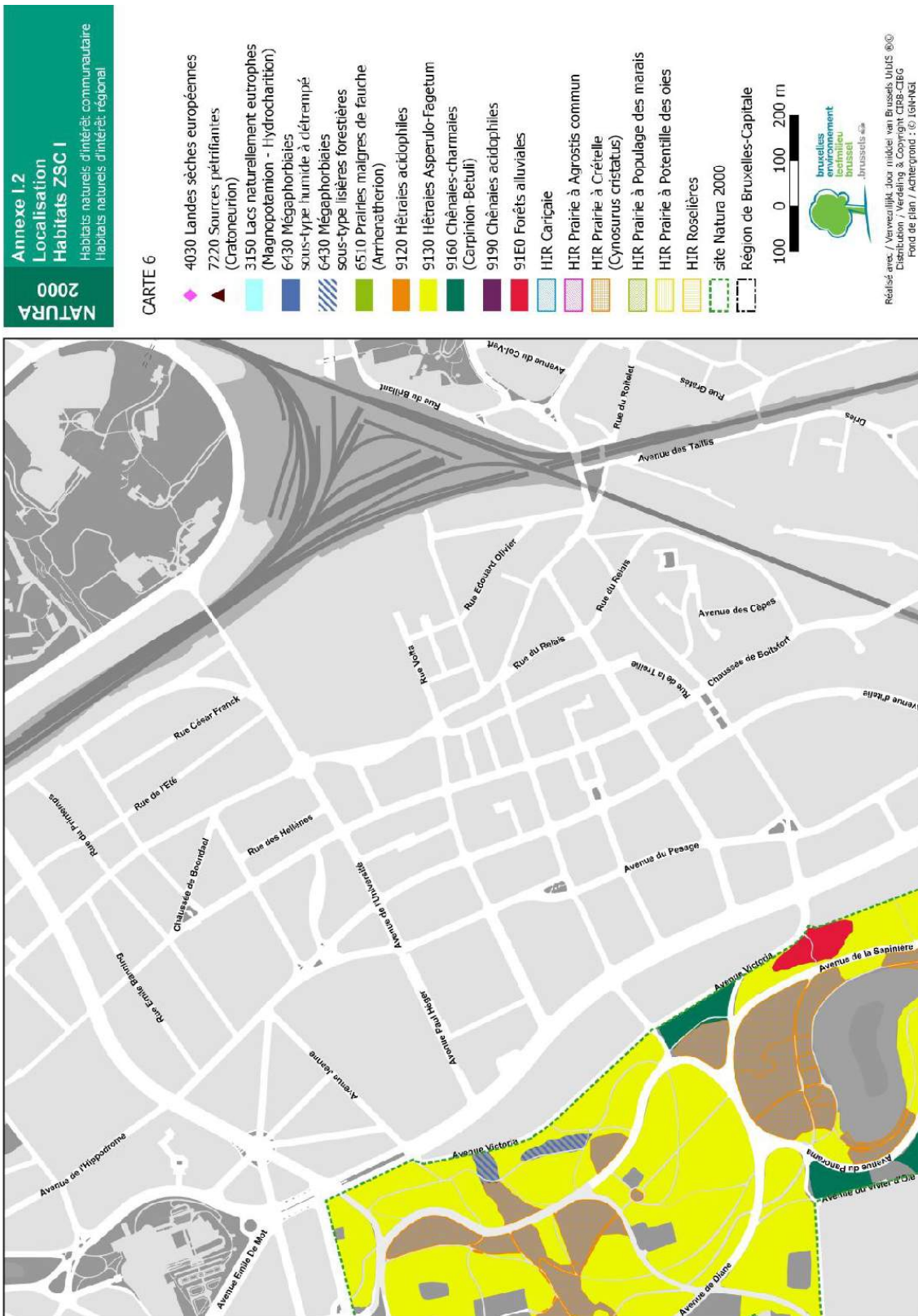
**NATURA 2000**  
**Annexe I.2**  
**Localisation**  
**Habitats ZSC I**  
Habitats naturels d'intérêt communautaire  
Habitats naturels d'intérêt régional

CARTE 4



Réalisé avec / Vervaardigt door : Unité de Bruxelles-UrbS ©  
Distribution / Verdeling & Copyright CRB-CTG  
Fond de plan / Achtergrond © IGN-NGL



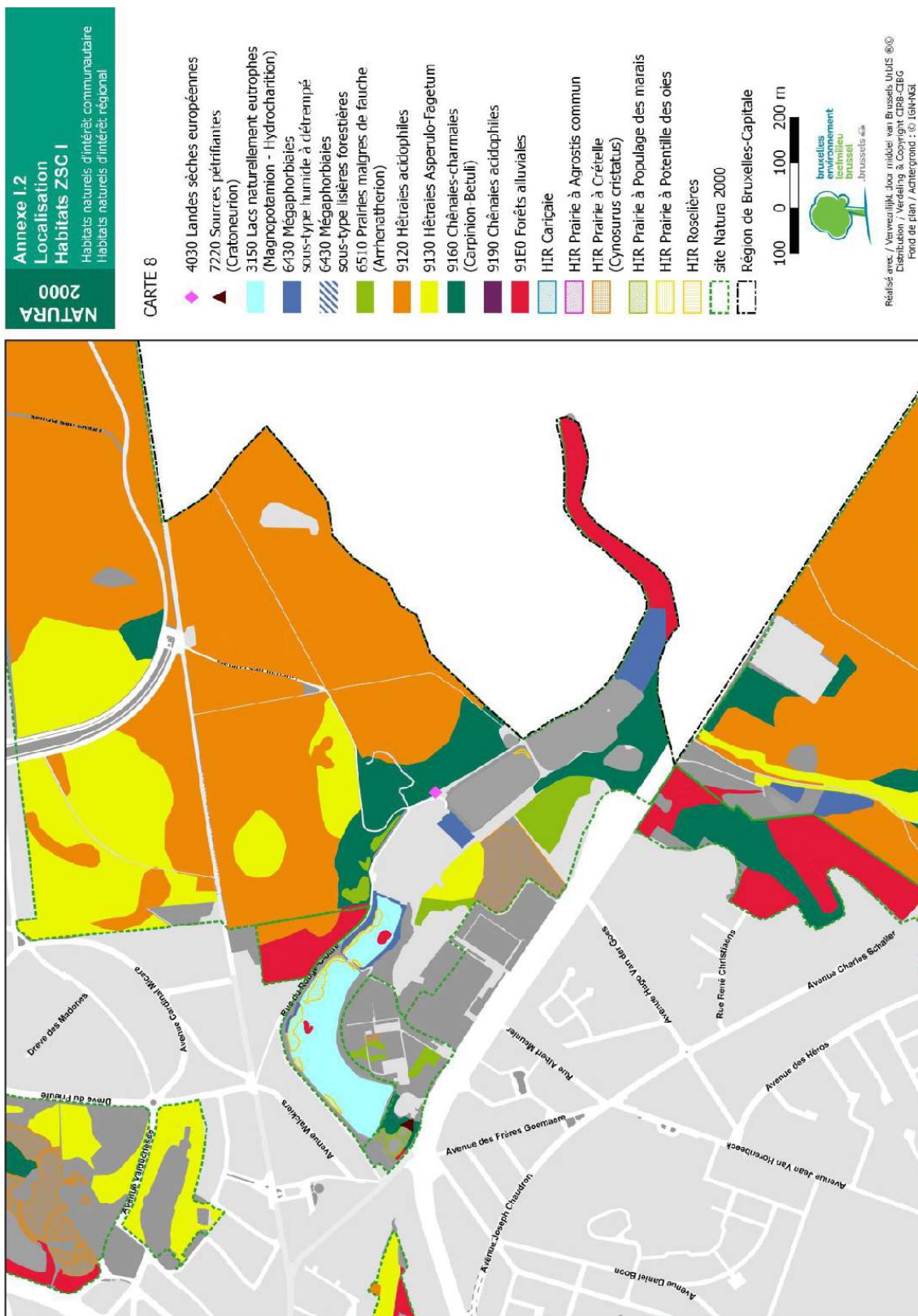


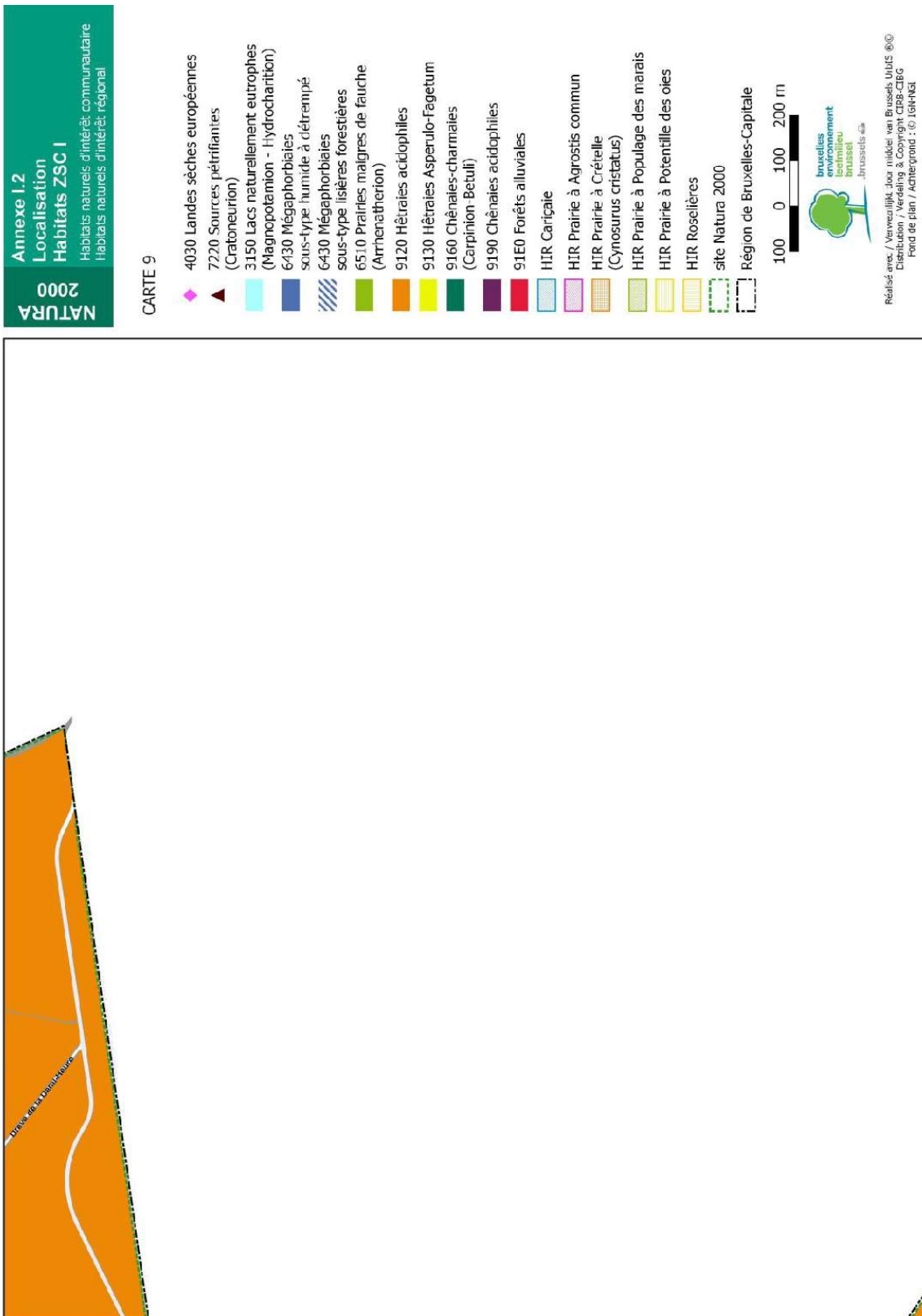
NATURA 2000  
Annexe I.2  
Localisation  
Habitats ZSC I  
Habitats naturels d'intérêt

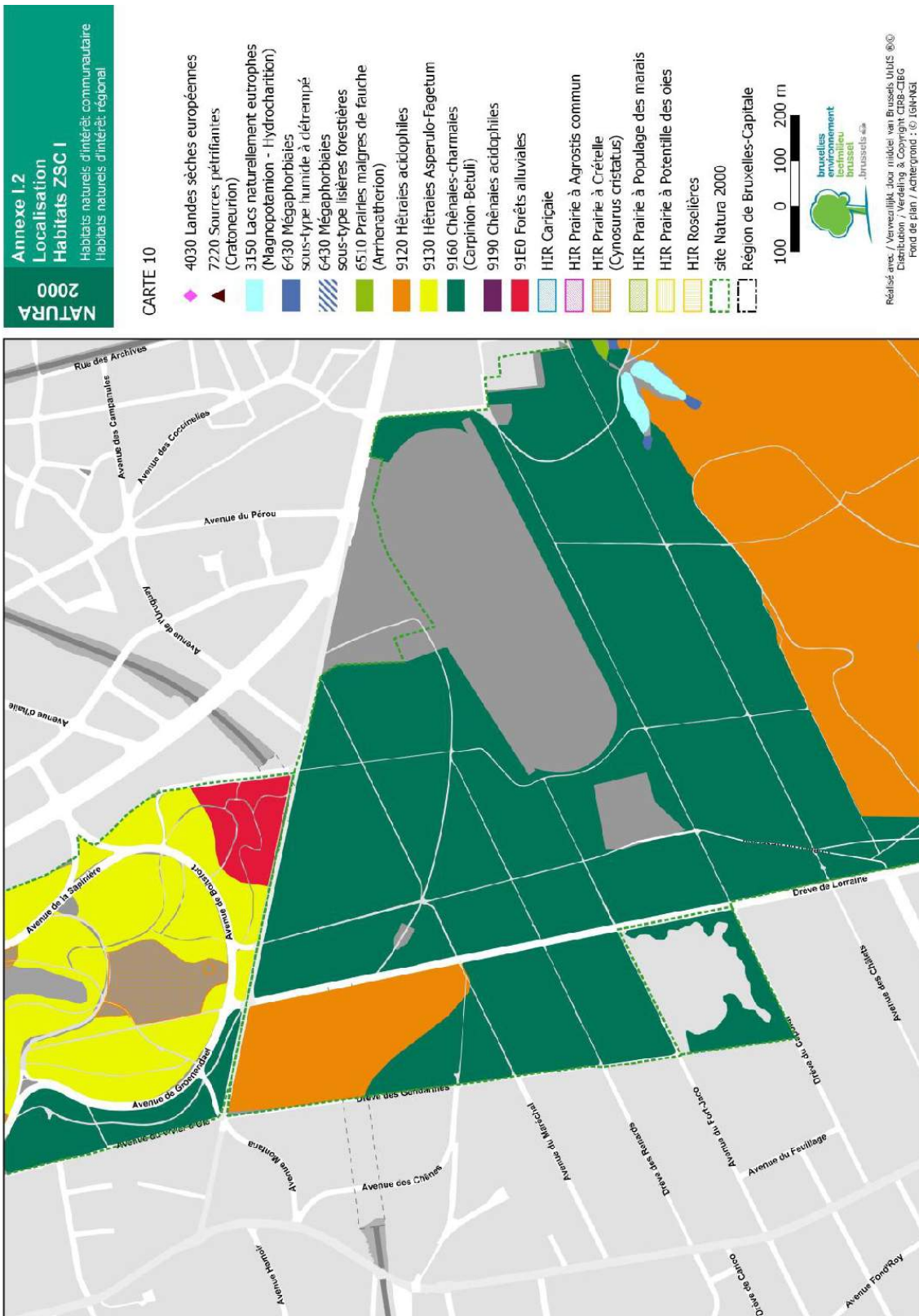
Habitats naturels d'intérêt communautaire

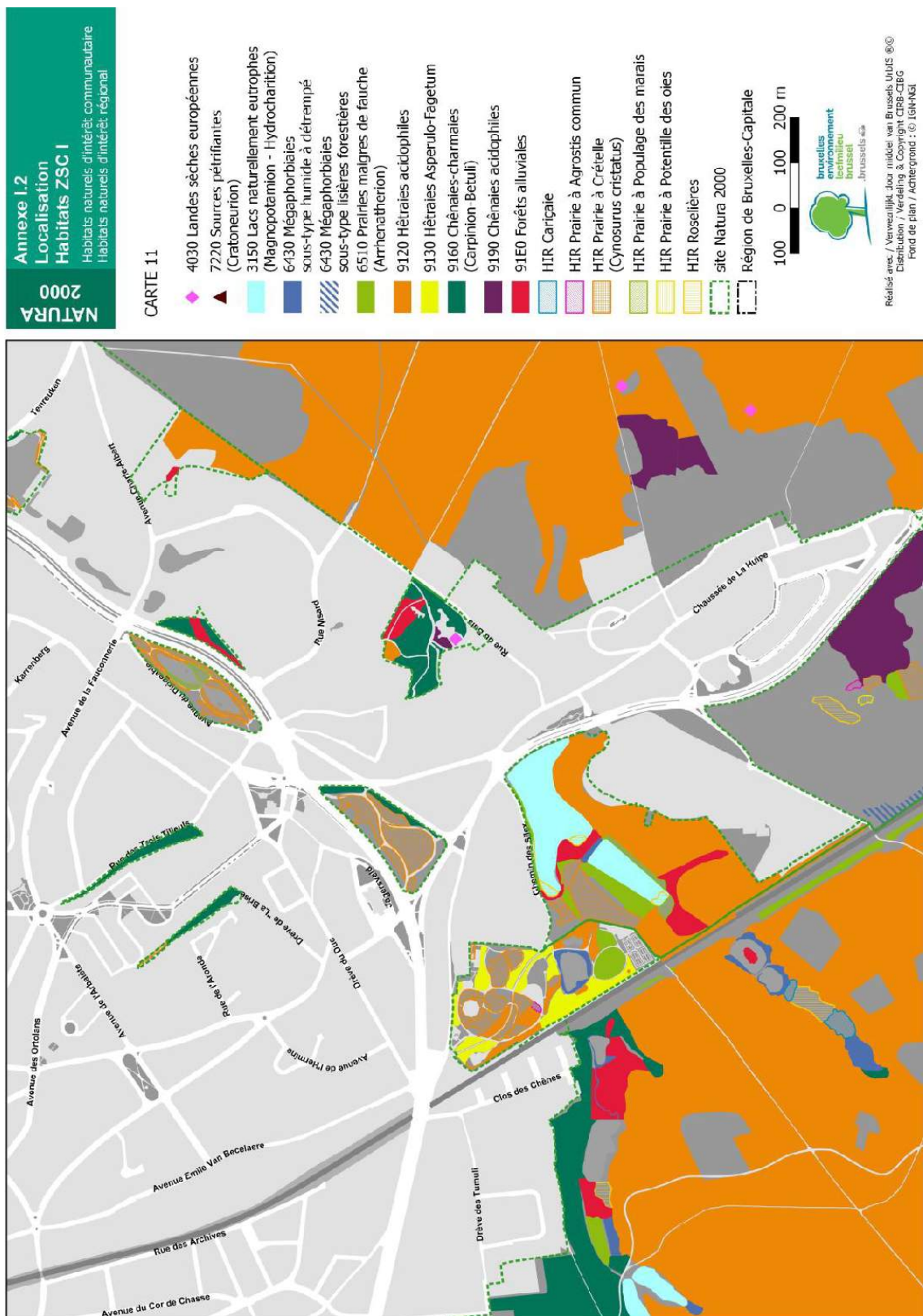
CARTE 7

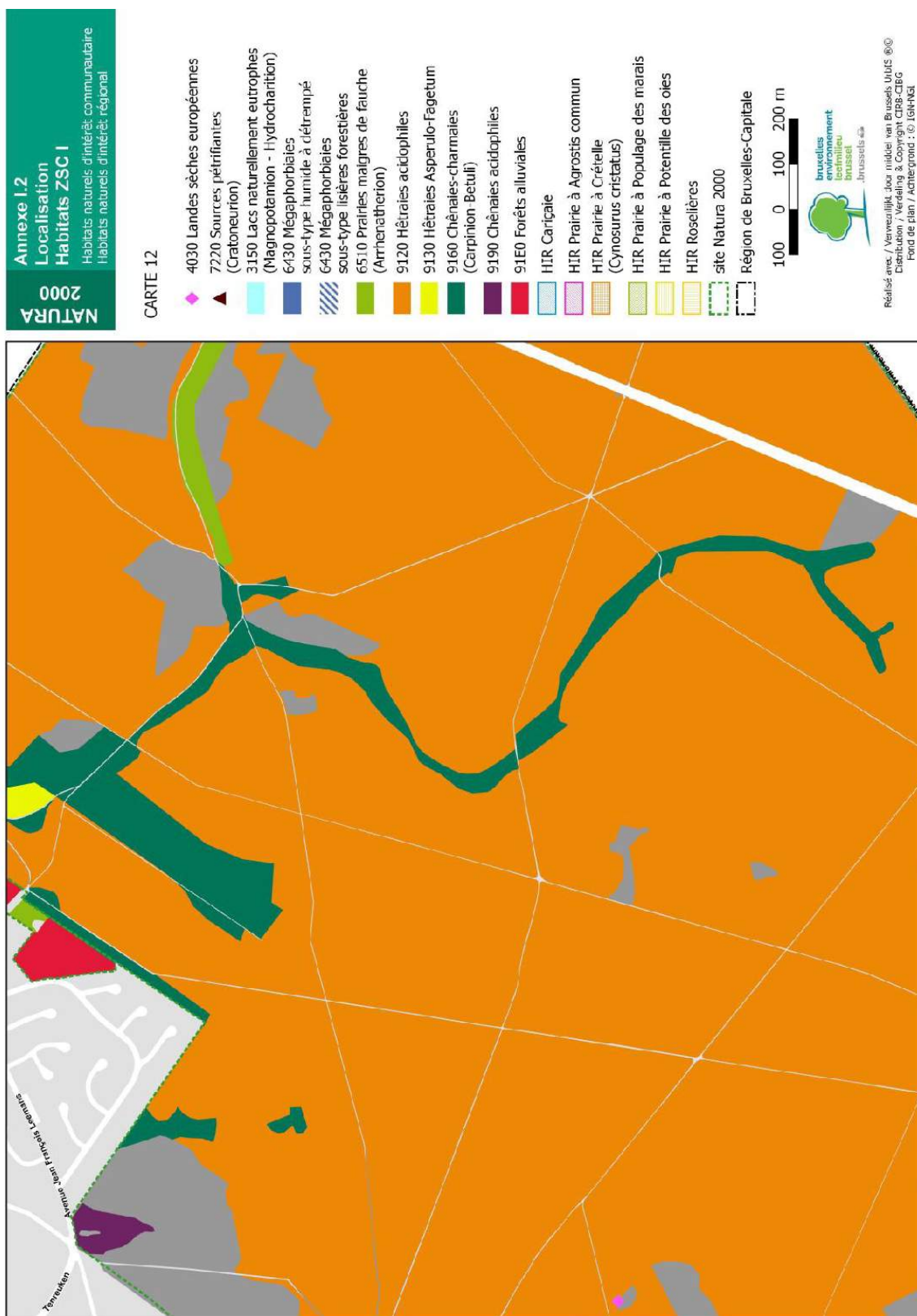












**NATURA 2000**

**Annexe I.2**  
**Localisation**  
**Habitats ZSC I**  
Habitats naturels d'intérêt communautaire  
Habitats naturels d'intérêt régional

CARTE 13

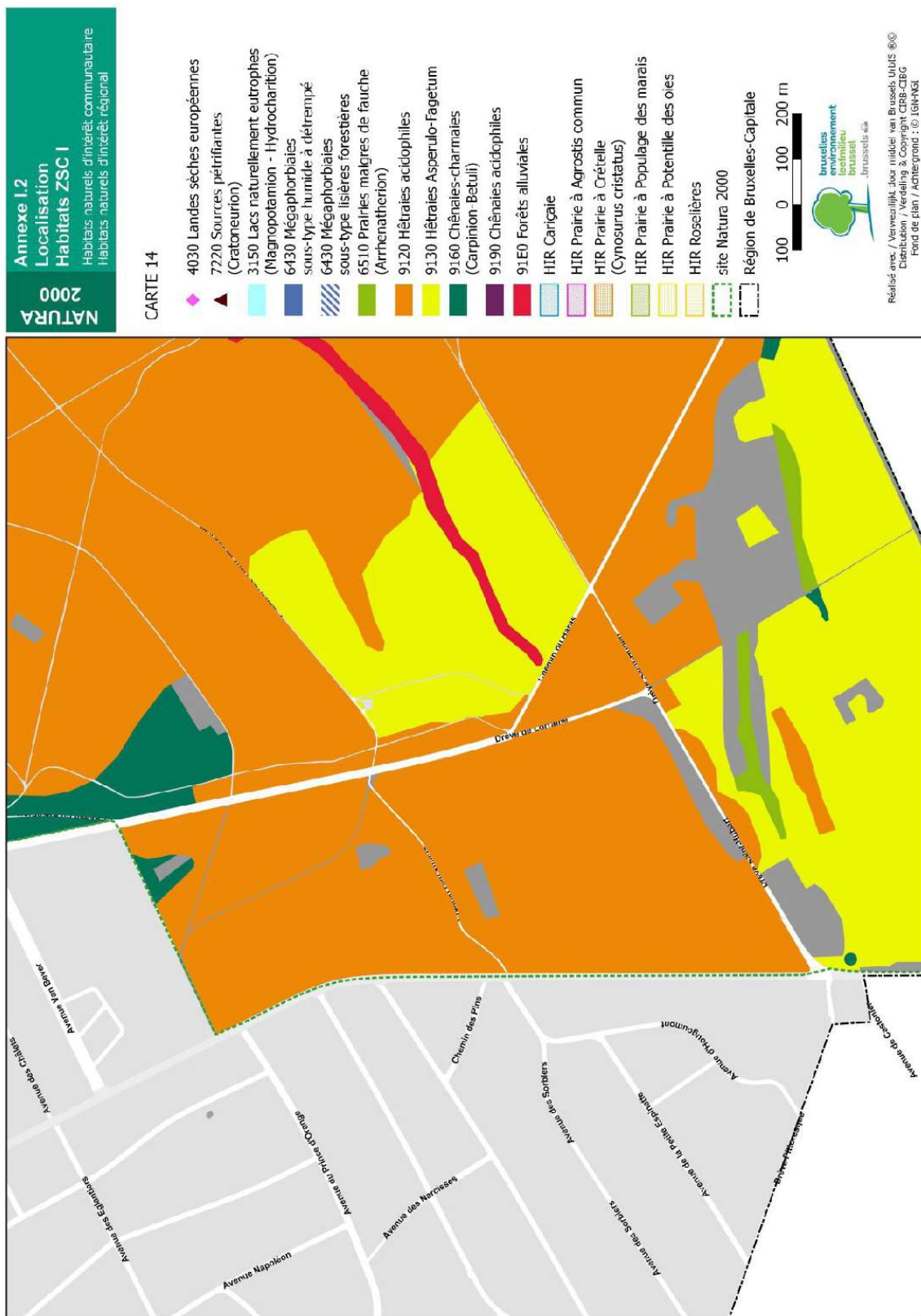
- ◆ 4030 Landes sèches européennes
- ▲ 7220 Sources pétrifiantes (Cratonuron)
- 3150 Lacs naturellement eutrophes (Nagkopatamion - hydrocharition)
- 6430 Mégaphorbiaies sous-type humide à détrempé
- 6430 Mégaphorbiaies sous-type isières forestières
- 6510 Prairies malgrés de fauche (Arrhenatherion)
- 9120 Hêtraies acidophiles
- 9130 Hêtraies Asperulo-Fagetum
- 9160 Chênaies-chamaïales (Carpinetum Betuli)
- 9190 Chênaies acidophiles
- 91E0 Forêts alluviales
- HIR Cariæa
- HIR Prairie à Agrostis commun
- HIR Prairie à Crêteille (Cynosurus cristatus)
- HIR Prairie à Populage des marais
- HIR Prairie à Potentille des oies
- HIR Roselières
- site Natura 2000

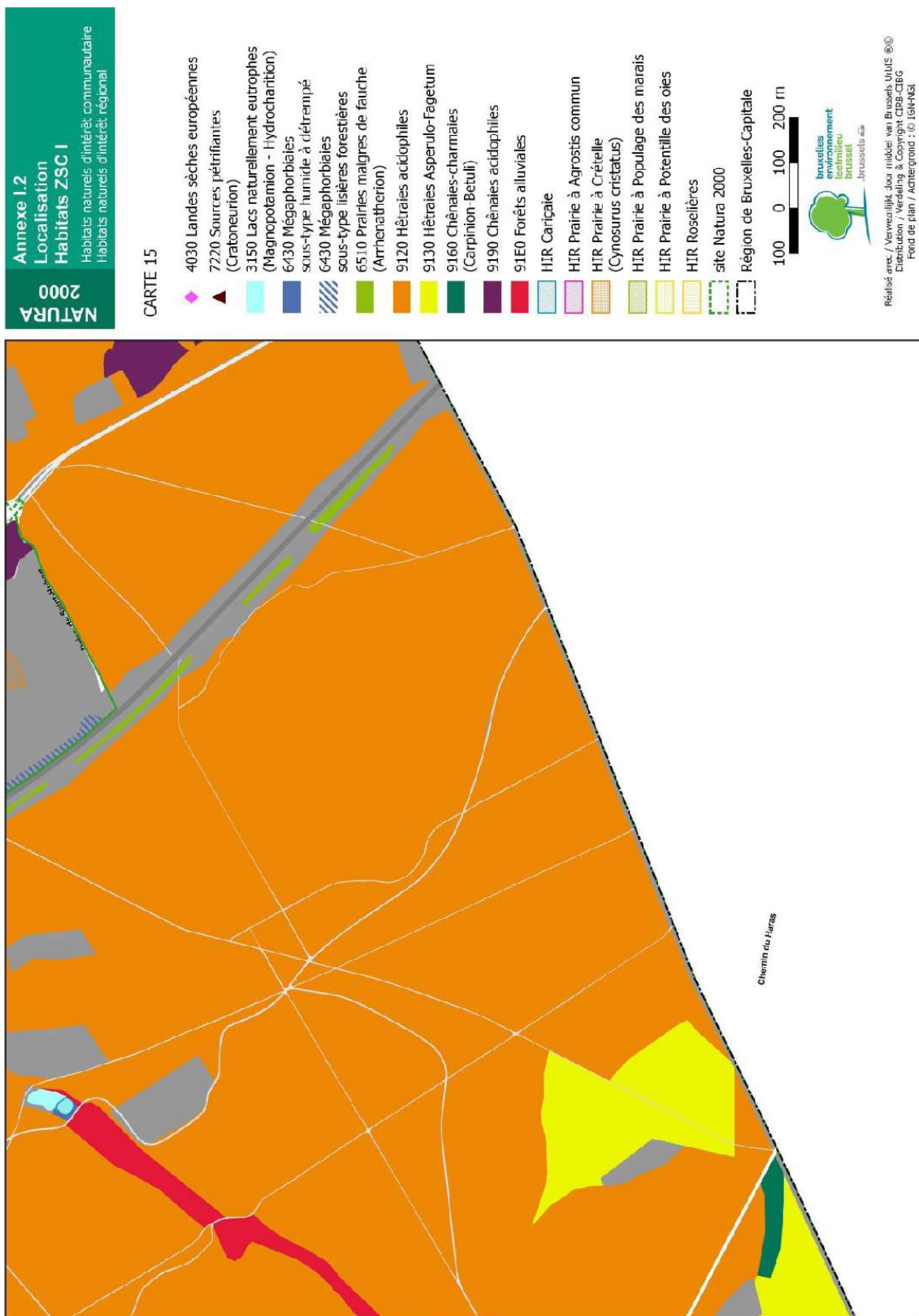
100 0 100 200 m

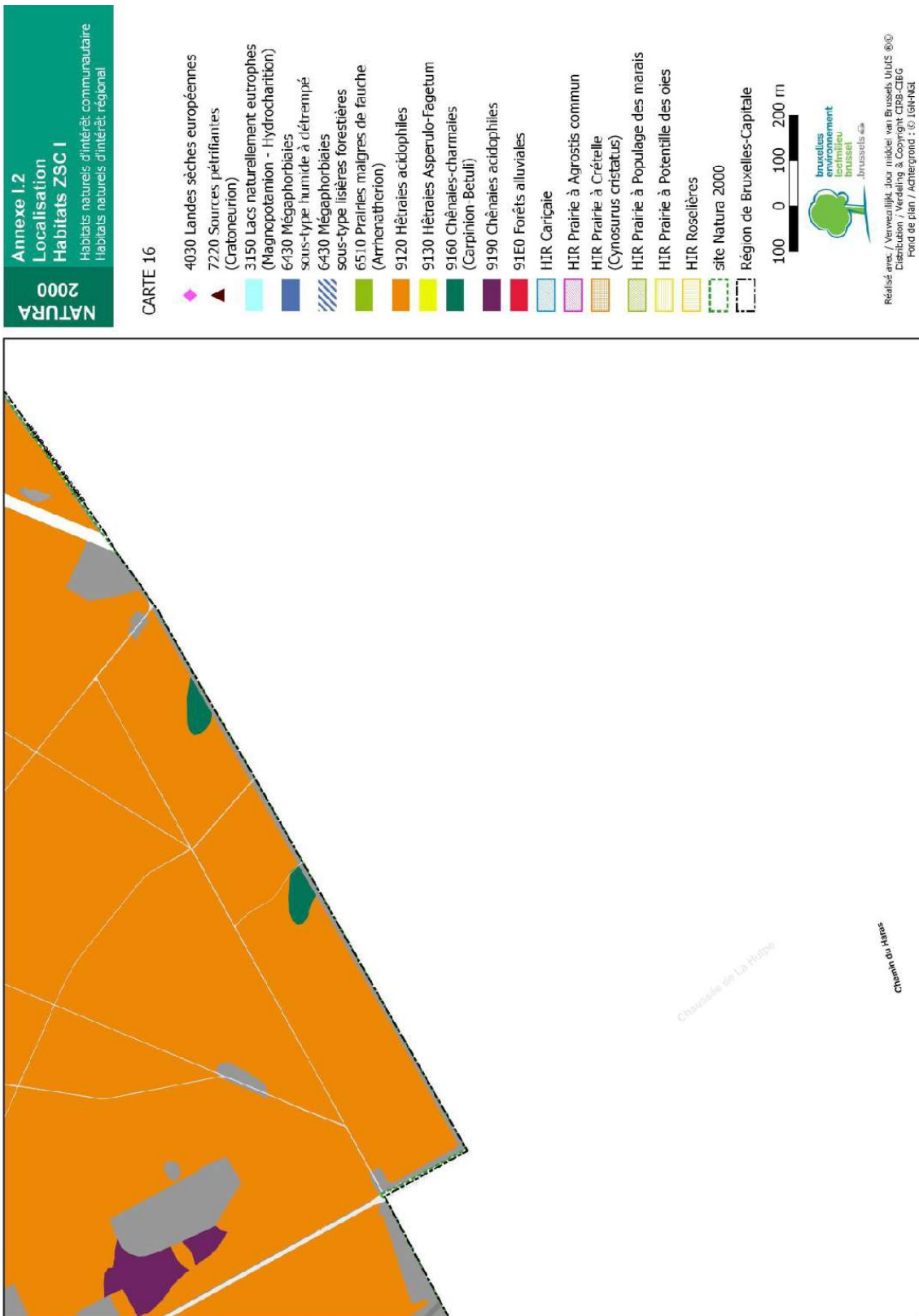


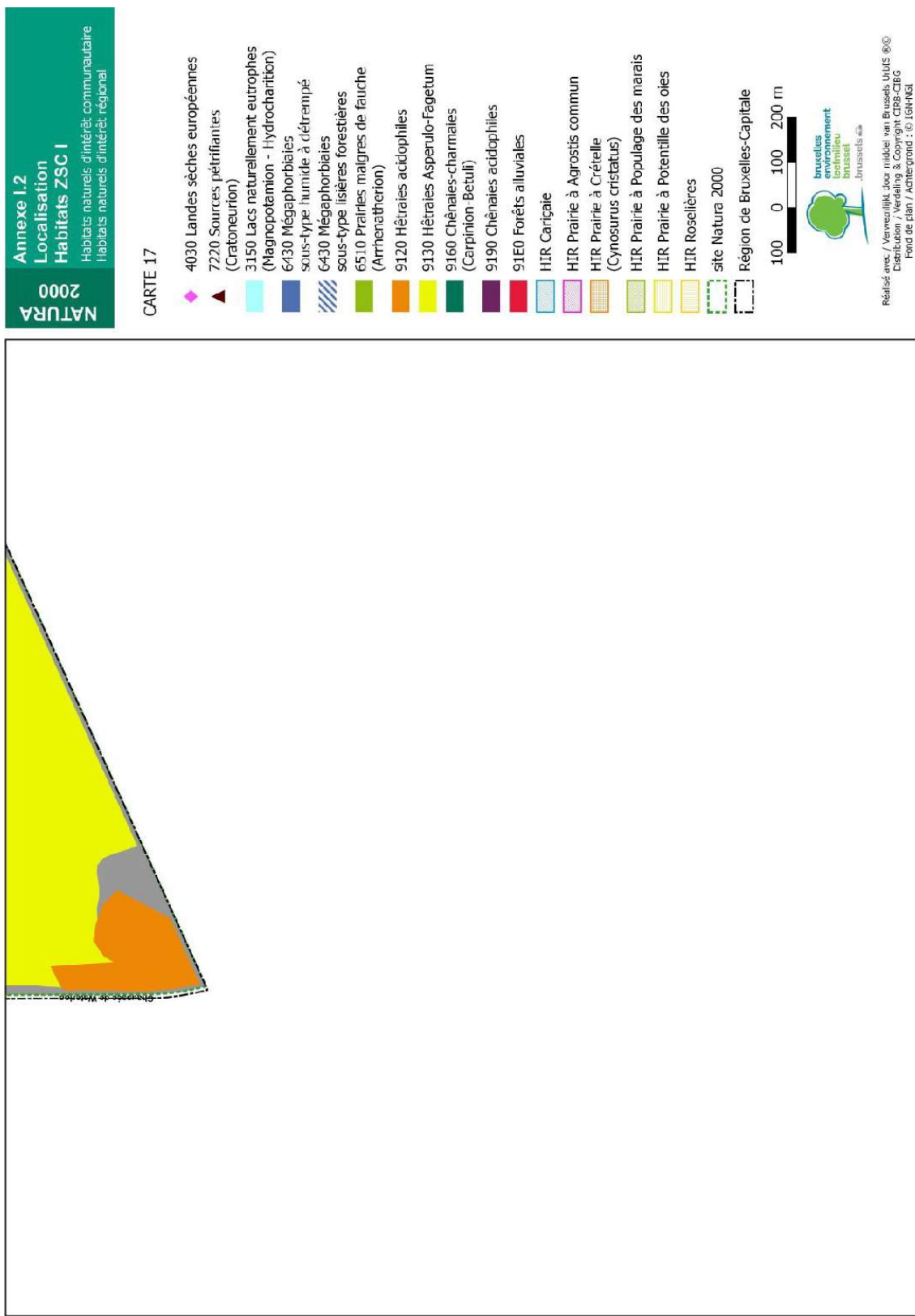
Region de Bruxelles-Capitale

Réalisé avec / Vervaardigt door: Unité de Bruxelles-Ulysse  
Distribution / Verdeling & Copyright: CRB-CTG  
Fond de plan / Achtergrond: © IGN-NGL









Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 14/04/2016 portant désignation du site Natura 2000 « ZSC I : La Forêt de Soignes avec lisières et domaines boisés avoisinants et la Vallée de la Woluwe - complexe Forêt de Soignes - Vallée de la Woluwe »

Pour le Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale :

R. VERVOORT,

Le Ministre-Président du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale

C. FREMAULT,

La Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale chargée de l'Environnement

ANNEXE 2: LISTE DES PARCELLES ET PARTIES DE PARCELLES CADASTRALES COMPRISSES DANS LE PÉRIMÈTRE DU SITE NATURA 2000 – « ZSC I: LA FORET DE SOIGNES AVEC LISIERES ET DOMAINES BOISES AVOISINANTS ET LA VALLEE DE LA WOLUWE – COMPLEXE FORET DE SOIGNES - VALLEE DE LA WOLUWE »

Pour l'identification des parcelles cadastrales le code APNC\_MAPC est utilisé dans la version URBIS\_V2\_2011Q4 du cadastre

Les données digitales sur la Région de Bruxelles-Capitale sont disponibles sur le site web de la CIRB (le Centre d'Informatique de la Région Bruxelloise)

<http://www.cirbirisnet.be/>

Code de la commune (source : cadastre)	Section (capitale)	Numéro parcellaire	exposant lettre	exposant chiffre	numéro bis
5 positions	5 positions	5 positions	5 positions	5 positions	5 positions

Exemple : 21813\_G\_0132\_U\_012\_00

Codes des communes concernées

21017 Woluwe-St-Lambert

21018 Watermael-Bosvoorde

21332 Auderghem

21612 Uccle

21614 Uccle

21652 Watermael-Boitsfort

21682 Woluwe -St-Pierre

21684 Woluwe -St-Pierre

21822 Ville de Bruxelles

Nr	Nom de la station	code "APNC_MAPC"	Superficie (ha)	% Natura 2000
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0001_000_00	2,80	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0002_000_00	0,25	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0003_B_000_00	0,85	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0004_A_000_00	3,06	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0007_R_000_00	1,02	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0011_A_000_00	2,66	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0012_D_000_00	2,48	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0012_E_000_00	0,19	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0013_B_000_00	0,28	60,4%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0014_C_000_00	2,41	34,2%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0014_D_000_00	0,31	45,9%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0018_F_000_00	0,19	5,9%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0021_N_000_00	0,07	31,3%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0022_B_000_00	0,05	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0023_A_000_00	0,36	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0024_B_000_00	5,98	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0025_A_000_00	0,15	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0025_B_000_00	0,03	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0027_E_000_00	0,01	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0027_H_000_00	0,01	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0027_K_000_00	0,14	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0027_L_000_00	0,11	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0028_000_00	0,39	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0031_F_000_00	0,04	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0031_G_000_00	0,61	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0031_H_000_00	0,72	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0032_G_000_00	0,09	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0032_H_000_00	0,03	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0033_000_00	0,31	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0034_D_000_00	0,04	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0036_B_000_00	0,25	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0037_B_000_00	0,13	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0039_M_000_00	0,04	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0039_P_000_00	0,04	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0039_R_000_00	0,01	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0039_S_000_00	0,01	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0041_G_000_00	0,29	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0041_H_000_00	0,60	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0041_K_000_00	0,20	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0042_D_000_00	0,01	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0043_000_00	0,05	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0044_C_000_00	0,62	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0045_000_00	1,72	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0046_000_00	0,09	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0047_B_000_00	45,55	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0047_C_000_00	0,20	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0047_D_000_00	0,38	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0048_D_000_00	0,13	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0048_F_000_00	9,28	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0048_H_000_00	0,33	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0048_K_000_00	0,65	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0048_L_000_00	9,34	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0048_M_000_00	3,52	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0051_Z_010_00	0,16	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0052_A_000_00	3,65	100,0%

Nr	Nom de la station	code "APNC_MAPC"	Superficie (ha)	% Natura 2000
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_C_0053_A_000_00	0,22	58,4%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_E_0033_F_020_00	0,21	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_E_0033_T_000_00	0,86	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_E_0034_H_002_00	0,43	6,3%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_E_0038_D_000_00	0,01	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_E_0039_E_000_00	0,11	67,4%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_E_0039_G_000_00	1,09	67,2%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_E_0041_K_000_00	0,31	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_E_0041_L_000_00	0,13	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_E_0042_C_000_00	12,84	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_E_0043_000_00	10,09	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_E_0044_A_000_00	5,69	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_E_0046_B_000_00	0,04	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_E_0048_C_000_00	2,00	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_E_0046_D_000_00	4,00	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_E_0049_000_00	5,69	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_E_0050_000_00	5,75	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_E_0051_000_00	37,98	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_E_0052_000_00	1,12	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_E_0053_000_00	62,87	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_E_0054_000_00	10,20	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_E_0055_000_00	6,88	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21332_E_0058_A_000_00	86,83	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21614_H_0027_000_00	13,41	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21614_H_0030_000_00	5,08	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21614_H_0031_000_00	4,77	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21614_H_0033_A_000_00	6,42	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21614_H_0033_B_000_00	4,10	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21614_H_0033_C_000_00	2,62	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21614_H_0033_D_000_00	0,29	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21614_H_0033_E_000_00	0,53	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21614_H_0034_F_000_00	4,07	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21614_H_0034_M_000_00	6,37	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21614_H_0034_N_000_00	0,03	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21614_H_0035_A_000_00	2,25	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21614_H_0035_B_000_00	4,53	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21614_H_0036_A_000_00	2,48	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21614_H_0036_B_000_00	2,02	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21614_H_0036_C_000_00	3,16	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21614_H_0037_A_000_00	8,66	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21614_H_0037_B_000_00	3,42	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21614_H_0037_C_000_00	1,09	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21614_H_0038_A_000_00	1,11	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21614_H_0039_A_000_00	3,91	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21614_H_0040_N_000_00	25,58	85,3%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21614_H_0044_H_000_00	2,38	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21614_H_0044_S_000_00	0,15	60,6%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21614_H_0045_A_000_00	7,58	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21614_H_0045_B_000_00	4,94	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21614_H_0046_A_000_00	9,59	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21614_H_0046_B_000_00	4,98	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21614_H_0047_B_000_00	0,01	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21614_H_0047_E_000_00	0,01	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21614_H_0047_F_000_00	1,09	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21614_H_0047_H_000_00	0,004	100,0%

Nr	Nom de la station	code "APNC_MAPC"	Superficie (ha)	% Natura 2000
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21614_H_0047_K_000_00	0,01	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21614_H_0047_L_000_00	135,90	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21614_H_0048_000_00	57,70	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21614_H_0049_000_00	33,92	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21614_H_0050_000_00	3,96	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21614_H_0051_F_000_00	0,01	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21614_H_0051_G_000_00	0,01	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21614_H_0051_K_000_00	0,93	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21614_H_0051_L_000_00	1,04	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21614_H_0051_M_000_00	54,92	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21614_H_0052_000_00	57,04	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21614_H_0053_000_00	3,82	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21614_H_0054_L_013_00	0,16	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21652_E_0037_C_000_00	0,33	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21652_E_0044_A_000_00	3,30	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21652_F_0029_000_00	1,37	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21652_F_0029_000_00	12,36	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21652_F_0030_000_00	42,69	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21652_F_0031_000_00	30,41	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21652_F_0032_A_000_00	31,77	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21652_F_0051_A_000_00	34,67	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21652_F_0052_000_00	47,39	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21652_F_0052_D_000_00	0,04	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21652_F_0052_E_000_00	36,71	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21652_F_0052_F_000_00	0,06	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21652_F_0053_A_000_00	6,31	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21652_F_0053_F_000_00	0,23	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21652_F_0054_000_00	2,90	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21652_F_0054_000_00	24,85	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21652_F_0059_000_00	7,64	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21652_F_0060_A_000_00	18,23	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21652_F_0061_A_000_00	37,64	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21652_F_0062_F_032_00	0,01	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21652_F_0062_K_032_00	122,40	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21652_F_0062_V_015_00	0,01	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21652_F_0062_W_015_00	1,31	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21652_F_0063_K_000_00	0,03	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21652_F_0063_L_000_00	0,53	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21652_F_0065_000_00	0,26	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21652_F_0066_E_004_00	0,03	2,5%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21652_F_0066_F_004_00	0,12	22,4%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21652_F_0068_C_000_00	0,72	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21652_F_0074_D_004_00	0,85	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21652_F_0074_W_003_00	0,03	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21652_F_0075_F_000_00	40,58	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21652_F_0076_000_00	1,33	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21652_F_0077_000_00	2,47	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21652_F_0078_000_00	0,13	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21652_F_0080_B_000_00	176,00	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21652_F_0087_E_000_00	36,23	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21652_F_0088_A_000_00	19,32	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21652_F_0089_D_000_00	0,41	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21652_F_0090_C_000_00	0,03	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21652_F_0091_A_000_00	0,56	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21682_C_0190_000_00	28,31	100,0%

Nr	Nom de la station	code "APNC_MAPC"	Superficie (ha)	% Natura 2000
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21682_C_0191_B_000_00	0,01	100,0%
IA1	FORÊT DE SOIGNES	21682_C_0191_C_000_00	31,45	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21612_C_0105_G_000_00	0,001	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21612_C_0105_H_000_00	0,59	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21612_C_0107_A_000_00	0,10	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21612_C_0108_A_000_00	0,15	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21822_R_0232_M_008_00	0,13	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21822_R_0236_A_000_00	0,01	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21822_R_0237_A_000_00	0,01	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21822_R_0242_Z_005_00	0,27	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21822_R_0258_D_000_00	0,04	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21822_R_0258_F_000_00	1,78	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21822_R_0258_G_000_00	4,31	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21822_R_0258_H_000_00	0,29	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21822_R_0259_G_000_00	0,07	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21822_R_0267_A_004_00	0,001	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21822_R_0267_A_006_00	5,64	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21822_R_0267_B_005_00	2,58	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21822_R_0267_B_006_00	0,10	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21822_R_0267_C_002_00	0,02	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21822_R_0267_C_003_00	0,001	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21822_R_0267_C_006_00	0,10	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21822_R_0267_D_004_00	0,002	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21822_R_0267_E_004_00	0,001	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21822_R_0267_E_006_00	0,003	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21822_R_0267_F_006_00	0,15	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21822_R_0267_G_004_00	0,11	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21822_R_0267_G_006_00	20,47	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21822_R_0267_H_004_00	0,001	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21822_R_0267_H_006_00	0,19	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21822_R_0267_K_004_00	0,56	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21822_R_0267_K_005_00	3,52	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21822_R_0267_K_006_00	0,08	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21822_R_0267_L_004_00	0,001	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21822_R_0267_L_005_00	1,63	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21822_R_0267_M_004_00	3,96	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21822_R_0267_M_005_00	0,01	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21822_R_0267_P_002_00	0,01	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21822_R_0267_P_003_00	0,04	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21822_R_0267_P_004_00	5,96	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21822_R_0267_P_005_00	0,001	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21822_R_0267_P_004_00	0,001	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21822_R_0267_S_005_00	1,16	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21822_R_0267_T_002_00	0,05	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21822_R_0267_T_004_00	14,37	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21822_R_0267_T_005_00	1,11	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21822_R_0267_V_004_00	0,33	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21822_R_0267_V_005_00	12,81	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21822_R_0267_W_003_00	0,001	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21822_R_0267_W_004_00	7,21	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21822_R_0267_W_005_00	0,79	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21822_R_0267_X_003_00	0,001	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21822_R_0267_X_004_00	0,001	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21822_R_0267_X_005_00	0,10	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21822_R_0267_Y_000_00	0,06	100,0%

Nr	Nom de la station	code "APNC_MAPC"	Superficie (ha)	% Natura 2000
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21622_R_0267_Y_003_00	0,002	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21622_R_0267_Z_003_00	9,46	100,0%
IA2	BOIS DE LA CAMBRE	21622_R_0267_Z_005_00	10,83	100,0%
IA3	PARC TOURNAY-SOLVAY	21652_E_0048_E_002_00	0,13	100,0%
IA3	PARC TOURNAY-SOLVAY	21652_E_0048_F_002_00	0,41	100,0%
IA3	PARC TOURNAY-SOLVAY	21652_E_0296_X_003_00	0,01	100,0%
IA3	PARC TOURNAY-SOLVAY	21652_E_0296_Z_003_00	2,69	100,0%
IA3	PARC TOURNAY-SOLVAY	21652_E_0297_V_000_00	0,02	100,0%
IA3	PARC TOURNAY-SOLVAY	21652_F_0068_D_000_00	0,01	100,0%
IA3	PARC TOURNAY-SOLVAY	21652_F_0068_G_000_00	0,01	100,0%
IA3	PARC TOURNAY-SOLVAY	21652_F_0068_K_000_00	0,03	100,0%
IA3	PARC TOURNAY-SOLVAY	21652_F_0068_L_000_00	0,18	100,0%
IA3	PARC TOURNAY-SOLVAY	21652_F_0068_M_000_00	0,21	100,0%
IA3	PARC TOURNAY-SOLVAY	21652_F_0071_B_000_00	0,03	100,0%
IA3	PARC TOURNAY-SOLVAY	21652_F_0073_E_000_00	0,003	100,0%
IA3	PARC TOURNAY-SOLVAY	21652_F_0073_F_000_00	3,59	100,0%
IA4	ETANG DE BOITSFORT (ETANG DU MOULIN), BERGE ECOLE INTERNATIONALE, DOMAINE SILEX	21652_E_0325_C_000_00	0,02	100,0%
IA4	ETANG DE BOITSFORT (ETANG DU MOULIN), BERGE ECOLE INTERNATIONALE, DOMAINE SILEX	21652_E_0325_D_000_00	0,53	100,0%
IA4	ETANG DE BOITSFORT (ETANG DU MOULIN), BERGE ECOLE INTERNATIONALE, DOMAINE SILEX	21652_E_0327_A_000_00	2,64	100,0%
IA4	ETANG DE BOITSFORT (ETANG DU MOULIN), BERGE ECOLE INTERNATIONALE, DOMAINE SILEX	21652_E_0328_B_000_00	0,10	100,0%
IA4	ETANG DE BOITSFORT (ETANG DU MOULIN), BERGE ECOLE INTERNATIONALE, DOMAINE SILEX	21652_E_0331_B_000_00	0,23	100,0%
IA4	ETANG DE BOITSFORT (ETANG DU MOULIN), BERGE ECOLE INTERNATIONALE, DOMAINE SILEX	21652_E_0332_B_000_00	1,05	100,0%
IA4	ETANG DE BOITSFORT (ETANG DU MOULIN), BERGE ECOLE INTERNATIONALE, DOMAINE SILEX	21652_E_0334_A_000_00	0,07	100,0%
IA4	ETANG DE BOITSFORT (ETANG DU MOULIN), BERGE ECOLE INTERNATIONALE, DOMAINE SILEX	21652_E_0382_D_000_00	3,12	100,0%
IA4	ETANG DE BOITSFORT (ETANG DU MOULIN), BERGE ECOLE INTERNATIONALE, DOMAINE SILEX	21652_F_0066_F_003_00	0,01	3,5%
IA4	ETANG DE BOITSFORT (ETANG DU MOULIN), BERGE ECOLE INTERNATIONALE, DOMAINE SILEX	21652_F_0066_M_005_00	6,99	56,8%
IA5	PLATEAU DE LA FORESTERIE	21652_F_0066_A_004_00	0,01	100,0%
IA5	PLATEAU DE LA FORESTERIE	21652_F_0066_B_004_00	0,01	100,0%
IA5	PLATEAU DE LA FORESTERIE	21652_F_0066_C_004_00	0,94	100,0%
IA5	PLATEAU DE LA FORESTERIE	21652_F_0066_D_004_00	0,84	100,0%
IA5	PLATEAU DE LA FORESTERIE	21652_F_0066_E_004_00	1,35	100,0%
IA5	PLATEAU DE LA FORESTERIE	21652_F_0066_F_004_00	0,43	77,3%
IA5	PLATEAU DE LA FORESTERIE	21652_F_0066_G_004_00	0,96	100,0%
IA5	PLATEAU DE LA FORESTERIE	21652_F_0066_H_004_00	0,46	100,0%
IA5	PLATEAU DE LA FORESTERIE	21652_F_0066_K_004_00	0,01	100,0%
IA5	PLATEAU DE LA FORESTERIE	21652_F_0066_L_004_00	16,08	93,5%
IA5	PLATEAU DE LA FORESTERIE	21652_F_0066_M_004_00	0,94	100,0%
IA5	PLATEAU DE LA FORESTERIE	21652_F_0066_N_004_00	0,07	100,0%
IA5	PLATEAU DE LA FORESTERIE	21652_F_0066_X_003_00	0,02	100,0%
IA5	PLATEAU DE LA FORESTERIE	21652_F_0066_Y_003_00	0,002	100,0%
IA5	PLATEAU DE LA FORESTERIE	21652_F_0066_Z_003_00	0,01	100,0%
IA6	DOMAINE CHATEAU CHARLES ALBERT	21652_F_0012_G_000_00	1,02	70,5%
IA6	DOMAINE CHATEAU CHARLES ALBERT	21652_F_0012_H_000_00	0,03	100,0%
IA6	DOMAINE CHATEAU CHARLES ALBERT	21652_F_0019_K_003_00	0,002	100,0%
IA6	DOMAINE CHATEAU CHARLES ALBERT	21652_F_0019_L_003_00	1,14	100,0%

Nr	Nom de la station	code "APNC_MAPC"	Superficie (ha)	% Natura 2000
IA6	DOMAINE CHATEAU CHARLES ALBERT	21652_F_0019_R_003_00	0,04	33,2%
IA6	DOMAINE CHATEAU CHARLES ALBERT	21652_F_0019_S_003_00	0,07	12,6%
IA6	DOMAINE CHATEAU CHARLES ALBERT	21652_F_0019_W_002_00	0,16	10,6%
IA7	DOMAINE CHATEAU SOLITUDE ET ALENTOURS	21332_C_0008_N_000_00	0,08	100,0%
IA7	DOMAINE CHATEAU SOLITUDE ET ALENTOURS	21332_C_0009_Y_019_00	2,28	49,2%
IA7	DOMAINE CHATEAU SOLITUDE ET ALENTOURS	21332_E_0033_B_076_00	1,95	63,9%
IA7	DOMAINE CHATEAU SOLITUDE ET ALENTOURS	21332_E_0033_C_076_00	0,08	100,0%
IA7	DOMAINE CHATEAU SOLITUDE ET ALENTOURS	21332_E_0033_D_076_00	0,12	100,0%
IA7	DOMAINE CHATEAU SOLITUDE ET ALENTOURS	21332_E_0034_E_002_00	1,77	100,0%
IA7	DOMAINE CHATEAU SOLITUDE ET ALENTOURS	21332_E_0034_H_002_00	3,73	54,5%
IA7	DOMAINE CHATEAU SOLITUDE ET ALENTOURS	21332_E_0034_L_002_00	0,57	32,0%
IA7	DOMAINE CHATEAU SOLITUDE ET ALENTOURS	21332_E_0039_E_000_00	0,05	32,3%
IA7	DOMAINE CHATEAU SOLITUDE ET ALENTOURS	21332_E_0039_G_000_00	0,53	32,6%
IA7	DOMAINE CHATEAU SOLITUDE ET ALENTOURS	21332_E_0042_C_000_00	0,04	0,3%
IA8	ANCIEN DOMAINE HUART	21332_C_0047_B_000_00	0,43	0,9%
IA8	ANCIEN DOMAINE HUART	21332_C_0055_N_003_00	2,35	84,7%
IA9	JARDIN MASSART	21332_C_0014_C_000_00	0,04	0,5%
IA9	JARDIN MASSART	21332_C_0014_D_000_00	0,37	53,9%
IA9	JARDIN MASSART	21332_C_0018_F_000_00	3,00	94,1%
IA9	JARDIN MASSART	21332_C_0019_F_002_00	0,02	100,0%
IA9	JARDIN MASSART	21332_C_0019_R_000_00	0,02	100,0%
IA9	JARDIN MASSART	21332_C_0019_V_000_00	0,05	100,0%
IA9	JARDIN MASSART	21332_C_0019_W_000_00	0,10	100,0%
IA9	JARDIN MASSART	21332_C_0020_M_000_00	1,12	100,0%
IA9	JARDIN MASSART	21332_C_0021_N_000_00	0,15	68,4%
IA9	JARDIN MASSART	21332_C_0024_B_000_00	0,03	0,6%
IA10	PARC DU BERGOJE	21332_B_0423_F_002_00	0,69	100,0%
IA10	PARC DU BERGOJE	21332_B_0424_B_000_00	0,17	100,0%
IA10	PARC DU BERGOJE	21332_B_0424_B_007_00	0,44	100,0%
IA10	PARC DU BERGOJE	21332_B_0424_S_007_00	0,07	100,0%
IA10	PARC DU BERGOJE	21332_B_0424_Y_007_00	0,40	100,0%
IA11	TALUS DES 3 TILLEULS	21652_E_0081_P_000_00	0,03	2,0%
IA11	TALUS DES 3 TILLEULS	21652_E_0084_E_007_00	0,22	34,6%
IA11	TALUS DES 3 TILLEULS	21652_E_0084_F_007_00	0,005	100,0%
IA11	TALUS DES 3 TILLEULS	21652_E_0084_V_005_00	0,07	100,0%
IA11	TALUS DES 3 TILLEULS	21652_E_0086_C_003_00	0,01	100,0%
IA11	TALUS DES 3 TILLEULS	21652_E_0086_P_003_00	0,36	20,5%
IA12	DOMAINE WITTOUCK	21614_H_0010_A_006_00	0,01	100,0%
IA12	DOMAINE WITTOUCK	21614_H_0010_A_038_00	7,32	100,0%
IA12	DOMAINE WITTOUCK	21614_H_0010_Y_005_00	0,11	100,0%
IA12	DOMAINE WITTOUCK	21614_H_0010_Z_037_00	0,07	100,0%
IA13	DOMAINE D'URSEL	21652_E_0624_N_000_00	0,09	76,7%
IA13	DOMAINE D'URSEL	21652_E_0624_P_000_00	0,40	36,6%
IA13	DOMAINE D'URSEL	21652_F_0064_E_000_00	2,46	100,0%
IA14	STATIONS EN BORDURE DU BOULEVARD DU SOUVERRAIN	21652_E_0195_D_000_00	0,30	56,1%
IA14	STATIONS EN BORDURE DU BOULEVARD DU SOUVERRAIN	21652_E_0195_H_000_00	0,09	12,6%
IA14	STATIONS EN BORDURE DU BOULEVARD DU SOUVERRAIN	21652_E_0198_H_000_00	0,001	100,0%
IA14	STATIONS EN BORDURE DU BOULEVARD DU SOUVERRAIN	21652_E_0198_L_000_00	0,23	52,5%
IA14	STATIONS EN BORDURE DU BOULEVARD DU SOUVERRAIN	21652_E_0213_C_000_00	2,25	100,0%
IA14	STATIONS EN BORDURE DU BOULEVARD DU SOUVERRAIN	21652_E_0444_T_000_00	2,81	100,0%
IB1	DOMAINE ROYALE BELGE	21652_E_0153_F_000_00	0,86	9,0%
IB1	DOMAINE ROYALE BELGE	21652_E_0154_F_000_00	1,41	100,0%
IB2	PARC TEN REUKEN ET PARC SENY	21017_D_0287_F_004_00	0,90	100,0%
IB2	PARC TEN REUKEN ET PARC SENY	21017_D_0293_C_000_00	0,01	100,0%
IB2	PARC TEN REUKEN ET PARC SENY	21017_D_0304_B_000_00	5,49	100,0%

Nr	Nom de la station	code "APNC MAPC"	Superficie (ha)	% Natura 2000
IB2	PARC TEN REUKEN ET PARC SENY	21332_B_0431_C_000_00	1,30	100,0%
IB2	PARC TEN REUKEN ET PARC SENY	21332_B_0433_000_00	0,47	100,0%
IB2	PARC TEN REUKEN ET PARC SENY	21332_E_0030_L_000_00	1,19	100,0%
IB3	ETANG FLOREAL	21017_D_0290_V_002_00	0,79	61,8%
IB4	DOMAINE CHATEAU SAINTE-ANNE	21332_B_0053_E_000_00	0,06	100,0%
IB4	DOMAINE CHATEAU SAINTE-ANNE	21332_B_0182_K_000_00	4,25	100,0%
IB4	DOMAINE CHATEAU SAINTE-ANNE	21332_B_0200_N_000_00	0,06	100,0%
IB4	DOMAINE CHATEAU SAINTE-ANNE	21332_B_0200_P_000_00	0,003	100,0%
IB4	DOMAINE CHATEAU SAINTE-ANNE	21332_B_0201_F_000_00	0,01	100,0%
IB5	DOMAINE VAL DUCHESSE	21332_B_0001_G_000_00	0,01	100,0%
IB5	DOMAINE VAL DUCHESSE	21332_B_0001_L_000_00	0,01	100,0%
IB5	DOMAINE VAL DUCHESSE	21332_B_0002_A_000_00	0,15	100,0%
IB5	DOMAINE VAL DUCHESSE	21332_B_0003_000_00	0,31	100,0%
IB5	DOMAINE VAL DUCHESSE	21332_B_0004_H_000_00	5,10	100,0%
IB5	DOMAINE VAL DUCHESSE	21332_B_0015_K_000_00	0,11	100,0%
IB5	DOMAINE VAL DUCHESSE	21332_B_0019_D_000_00	15,21	100,0%
IB5	DOMAINE VAL DUCHESSE	21332_B_0020_F_000_00	0,01	100,0%
IB5	DOMAINE VAL DUCHESSE	21332_B_0022_H_000_00	0,07	100,0%
IB5	DOMAINE VAL DUCHESSE	21332_B_0042_H_000_00	0,003	100,0%
IB5	DOMAINE VAL DUCHESSE	21332_B_0042_P_000_00	0,04	100,0%
IB5	DOMAINE VAL DUCHESSE	21332_B_0043_E_000_00	0,39	100,0%
IB5	DOMAINE VAL DUCHESSE	21332_B_0045_C_000_00	0,02	100,0%
IB5	DOMAINE VAL DUCHESSE	21332_B_0492_N_000_00	0,73	100,0%
IB5	DOMAINE VAL DUCHESSE	21682_C_0016_V_008_00	2,74	100,0%
IB5	DOMAINE VAL DUCHESSE	21682_C_0016_X_007_00	0,52	100,0%
IB6	ETANGS MELLAERTS	21682_C_0026_C_000_00	0,92	100,0%
IB6	ETANGS MELLAERTS	21682_C_0026_E_000_00	0,02	100,0%
IB6	ETANGS MELLAERTS	21682_C_0026_G_000_00	1,12	100,0%
IB6	ETANGS MELLAERTS	21682_C_0026_D_000_00	0,23	100,0%
IB6	ETANGS MELLAERTS	21682_C_0030_E_000_00	3,85	100,0%
IB6	ETANGS MELLAERTS	21682_C_0030_G_000_00	2,47	100,0%
IB6	ETANGS MELLAERTS	21682_C_0030_H_000_00	0,47	100,0%
IB7	PARC DE WOLUWE	21332_B_0493_F_000_00	0,16	100,0%
IB7	PARC DE WOLUWE	21332_B_0493_N_030_00	1,38	100,0%
IB7	PARC DE WOLUWE	21332_B_0494_E_008_00	7,14	76,0%
IB7	PARC DE WOLUWE	21684_B_0019_G_000_00	0,04	100,0%
IB7	PARC DE WOLUWE	21684_B_0019_K_000_00	0,02	100,0%
IB7	PARC DE WOLUWE	21684_B_0019_L_000_00	0,01	100,0%
IB7	PARC DE WOLUWE	21684_B_0019_R_000_00	0,07	100,0%
IB7	PARC DE WOLUWE	21684_B_0019_T_000_00	55,55	100,0%
IB7	PARC DE WOLUWE	21684_B_0019_V_000_00	2,62	100,0%
IB7	PARC DE WOLUWE	21684_B_0019_W_000_00	0,68	100,0%
IB7	PARC DE WOLUWE	21684_B_0029_B_002_00	0,01	100,0%
IB7	PARC DE WOLUWE	21684_B_0029_M_002_00	0,26	100,0%
IB7	PARC DE WOLUWE	21684_B_0038_B_020_00	0,35	100,0%
IB8	PARC PARMENTIER	21682_C_0035_E_002_00	0,65	100,0%
IB8	PARC PARMENTIER	21682_C_0035_F_002_00	0,98	100,0%
IB8	PARC PARMENTIER	21682_C_0035_G_002_00	0,01	100,0%
IB8	PARC PARMENTIER	21682_C_0035_G_006_00	1,21	15,6%
IB8	PARC PARMENTIER	21682_C_0039_K_002_00	0,93	100,0%
IB9	PARC DES SOURCES AVEC TALUS PROMENADE DU CHEMIN DE FER	21018_B_0211_D_002_00	0,36	100,0%
IB9	PARC DES SOURCES AVEC TALUS PROMENADE DU CHEMIN DE FER	21018_B_0212_000_00	0,10	100,0%
IB9	PARC DES SOURCES AVEC TALUS PROMENADE DU CHEMIN DE FER	21018_B_0213_W_000_00	0,31	100,0%
IB9	PARC DES SOURCES AVEC TALUS PROMENADE DU CHEMIN DE FER	21018_B_0215_T_000_00	0,18	100,0%
IB9	PARC DES SOURCES AVEC TALUS PROMENADE DU CHEMIN DE FER	21018_B_0215_V_000_00	0,11	100,0%

Nr	Nom de la station	code "APNC_MAPC"	Superficie (ha)	% Natura 2000
IB9	PARC DES SOURCES AVEC TALUS PROMENADE DU CHEMIN DE FER	21018_B_0216_P_000_00	0,05	100,0%
IB9	PARC DES SOURCES AVEC TALUS PROMENADE DU CHEMIN DE FER	21018_B_0218_E_000_00	0,09	100,0%
IB9	PARC DES SOURCES AVEC TALUS PROMENADE DU CHEMIN DE FER	21018_B_0220_B_000_00	0,26	100,0%
IB9	PARC DES SOURCES AVEC TALUS PROMENADE DU CHEMIN DE FER	21018_B_0221_C_000_00	0,07	100,0%
IB9	PARC DES SOURCES AVEC TALUS PROMENADE DU CHEMIN DE FER	21018_B_0222_K_000_00	0,02	100,0%
IB9	PARC DES SOURCES AVEC TALUS PROMENADE DU CHEMIN DE FER	21018_B_0223_Y_000_00	0,05	100,0%
IB9	PARC DES SOURCES AVEC TALUS PROMENADE DU CHEMIN DE FER	21018_B_0223_Z_000_00	0,07	100,0%
IB9	PARC DES SOURCES AVEC TALUS PROMENADE DU CHEMIN DE FER	21018_B_0225_M_000_00	0,03	100,0%
IB9	PARC DES SOURCES AVEC TALUS PROMENADE DU CHEMIN DE FER	21018_B_0227_R_000_00	0,09	100,0%
IB9	PARC DES SOURCES AVEC TALUS PROMENADE DU CHEMIN DE FER	21018_B_0228_H_000_00	0,03	100,0%
IB9	PARC DES SOURCES AVEC TALUS PROMENADE DU CHEMIN DE FER	21018_B_0228_R_000_00	0,04	100,0%
IB9	PARC DES SOURCES AVEC TALUS PROMENADE DU CHEMIN DE FER	21018_B_0228_S_000_00	0,06	100,0%
IB9	PARC DES SOURCES AVEC TALUS PROMENADE DU CHEMIN DE FER	21018_B_0228_T_000_00	0,02	100,0%
IB9	PARC DES SOURCES AVEC TALUS PROMENADE DU CHEMIN DE FER	21018_B_0228_W_000_00	0,07	100,0%
IB9	PARC DES SOURCES AVEC TALUS PROMENADE DU CHEMIN DE FER	21018_B_0228_X_000_00	0,02	100,0%
IB9	PARC DES SOURCES AVEC TALUS PROMENADE DU CHEMIN DE FER	21018_B_0229_G_000_00	0,22	100,0%
IB9	PARC DES SOURCES AVEC TALUS PROMENADE DU CHEMIN DE FER	21018_B_0232_P_000_00	0,31	100,0%
IB9	PARC DES SOURCES AVEC TALUS PROMENADE DU CHEMIN DE FER	21018_B_0233_N_000_00	2,67	100,0%
IB9	PARC DES SOURCES AVEC TALUS PROMENADE DU CHEMIN DE FER	21018_B_0237_C_000_00	0,01	100,0%
IB9	PARC DES SOURCES AVEC TALUS PROMENADE DU CHEMIN DE FER	21018_B_0237_D_000_00	0,64	100,0%
IB9	PARC DES SOURCES AVEC TALUS PROMENADE DU CHEMIN DE FER	21018_B_0252_W_000_00	0,05	100,0%
IB9	PARC DES SOURCES AVEC TALUS PROMENADE DU CHEMIN DE FER	21018_B_0253_V_000_00	0,03	100,0%
IB9	PARC DES SOURCES AVEC TALUS PROMENADE DU CHEMIN DE FER	21018_B_0254_P_000_00	0,04	100,0%
IB9	PARC DES SOURCES AVEC TALUS PROMENADE DU CHEMIN DE FER	21018_B_0257_K_002_00	0,04	100,0%
IB9	PARC DES SOURCES AVEC TALUS PROMENADE DU CHEMIN DE FER	21018_B_0257_L_002_00	0,03	100,0%
IB9	PARC DES SOURCES AVEC TALUS PROMENADE DU CHEMIN DE FER	21019_A_0060_C_000_00	0,25	100,0%
IB9	PARC DES SOURCES AVEC TALUS PROMENADE DU CHEMIN DE FER	21682_C_0059_F_000_00	0,005	100,0%
IB9	PARC DES SOURCES AVEC TALUS PROMENADE DU CHEMIN DE FER	21682_C_0059_G_000_00	0,36	9,8%
IB9	PARC DES SOURCES AVEC TALUS PROMENADE DU CHEMIN DE FER	21684_B_0023_Z_000_00	0,30	100,0%
IB10	PARC MALOU	21018_B_0012_C_004_00	1,28	46,2%
IB10	PARC MALOU	21018_B_0012_F_004_00	0,12	61,8%
IB10	PARC MALOU	21018_B_0012_G_004_00	0,91	100,0%
IB10	PARC MALOU	21018_B_0012_H_004_00	2,99	100,0%
IB10	PARC MALOU	21018_B_0013_R_000_00	0,45	100,0%
IB10	PARC MALOU	21018_B_0016_C_000_00	0,03	100,0%
IB10	PARC MALOU	21018_B_0135_D_000_00	0,60	100,0%
IB10	PARC MALOU	21018_B_0136_D_002_00	0,88	100,0%
IB10	PARC MALOU	21018_B_0136_E_002_00	1,05	100,0%
IB10	PARC MALOU	21018_B_0137_L_000_00	1,06	100,0%
IB10	PARC MALOU	21018_B_0137_M_000_00	0,78	100,0%
IB10	PARC MALOU	21018_B_0139_A_000_00	0,28	100,0%
IB10	PARC MALOU	21674_C_0098_M_000_00	0,19	100,0%
IB11	HOF-TER-MUSSCHEN	21018_A_0039_F_000_00	0,09	100,0%

Nr	Nom de la station	code "APNC_MAPC"	Superficie (ha)	% Natura 2000
IB11	HOF-TER-MUSSCHEN	21018_A_0041_H_000_00	0,15	100,0%
IB11	HOF-TER-MUSSCHEN	21018_A_0041_L_000_00	0,18	100,0%
IB11	HOF-TER-MUSSCHEN	21018_A_0042_E_000_00	0,41	100,0%
IB11	HOF-TER-MUSSCHEN	21018_A_0042_F_000_00	0,26	100,0%
IB11	HOF-TER-MUSSCHEN	21018_A_0043_L_000_00	1,02	100,0%
IB11	HOF-TER-MUSSCHEN	21018_A_0043_M_000_00	0,23	100,0%
IB11	HOF-TER-MUSSCHEN	21018_A_0043_N_000_00	0,07	100,0%
IB11	HOF-TER-MUSSCHEN	21018_A_0044_M_000_00	0,69	100,0%
IB11	HOF-TER-MUSSCHEN	21018_A_0044_N_000_00	0,13	100,0%
IB11	HOF-TER-MUSSCHEN	21018_A_0045_C_000_00	1,16	100,0%
IB11	HOF-TER-MUSSCHEN	21018_A_0047_E_000_00	2,48	100,0%
IB11	HOF-TER-MUSSCHEN	21018_A_0047_F_000_00	0,35	100,0%
IB11	HOF-TER-MUSSCHEN	21018_A_0048_000_00	0,44	100,0%
IB11	HOF-TER-MUSSCHEN	21018_A_0049_D_002_00	0,32	100,0%
IB11	HOF-TER-MUSSCHEN	21018_A_0049_L_004_00	0,97	100,0%
IB11	HOF-TER-MUSSCHEN	21018_A_0049_M_004_00	0,26	100,0%
IB11	HOF-TER-MUSSCHEN	21018_A_0049_P_003_00	0,41	100,0%
IB11	HOF-TER-MUSSCHEN	21018_A_0052_E_000_00	0,28	100,0%
IB11	HOF-TER-MUSSCHEN	21018_A_0053_G_000_00	0,66	100,0%
IB12	DOMAINE MANOIR D'ANJOU	21682_C_0174_X_042_00	5,35	68,2%
IB13	WOLUWE REMIS A CIEL OUVERT	21018_B_0143_F_000_00	0,43	100,0%
IB13	WOLUWE REMIS A CIEL OUVERT	21018_B_0146_H_003_00	0,05	100,0%
IB13	WOLUWE REMIS A CIEL OUVERT	21018_B_0146_K_003_00	0,08	100,0%
IB13	WOLUWE REMIS A CIEL OUVERT	21018_B_0146_L_003_00	0,12	100,0%
IB13	WOLUWE REMIS A CIEL OUVERT	21018_B_0146_M_003_00	0,07	100,0%
IB14	FRICHES WOLUWE	21018_A_0073_A_002_00	0,02	100,0%
IB14	FRICHES WOLUWE	21018_A_0073_C_002_00	0,07	100,0%
IB14	FRICHES WOLUWE	21018_A_0073_F_002_00	0,14	100,0%
IB14	FRICHES WOLUWE	21018_A_0073_K_002_00	0,09	100,0%
IB14	FRICHES WOLUWE	21018_A_0073_N_002_00	0,13	100,0%
IB14	FRICHES WOLUWE	21018_A_0073_R_002_00	0,15	100,0%
IB14	FRICHES WOLUWE	21018_A_0073_S_000_00	0,35	100,0%
IB14	FRICHES WOLUWE	21018_A_0073_V_002_00	0,32	100,0%
IB14	FRICHES WOLUWE	21018_A_0073_W_002_00	0,05	100,0%
IB14	FRICHES WOLUWE	21018_A_0073_X_002_00	0,14	100,0%
IB14	FRICHES WOLUWE	21018_A_0074_T_000_00	0,49	100,0%
IB14	FRICHES WOLUWE	21674_C_0094_D_000_00	0,19	100,0%
IB14	FRICHES WOLUWE	21674_C_0095_A_007_00	0,61	100,0%
IB14	FRICHES WOLUWE	21674_C_0095_B_007_00	0,22	100,0%
IB14	FRICHES WOLUWE	21674_C_0098_S_000_00	0,03	100,0%
IB14	FRICHES WOLUWE	21674_C_0098_T_000_00	0,04	100,0%
IB14	FRICHES WOLUWE	21674_C_0098_V_000_00	0,02	100,0%
IB14	FRICHES WOLUWE	21674_C_0098_W_000_00	0,02	100,0%
IB14	FRICHES WOLUWE	21674_C_0098_X_000_00	0,03	100,0%

Font également partie intégrante du site Natura 2000 - BE1000001 - « ZSC I : La Forêt de Soignes avec lisières et domaines boisés avoisinants et la Vallée de la Woluwe - complexe Forêt de Soignes - Vallée de la Woluwe »

- Les parties non cadastrées des cours d'eau qui traversent les stations Natura 2000
  - o Woluwe
    - IB11 Hof-ter-Musschen
    - IB14 Friches Woluwe
    - IB13 Woluwe remis à ciel ouvert
    - IB9 Parc des sources avec talus Promenade du chemin de fer
    - IB2 Parc Ten Reuken et Parc Seny
    - IA14 Stations en bordure du Boulevard du Souverain
- \* Les parties non cadastrées associées à l'ancienne voie ferrée (Bruxelles-Tervuren ligne 160) qui traversent les stations Natura 2000
  - IB7 Parc de Woluwe
  - IB9 Parc des sources avec talus Promenade du chemin de fer
- \* Voiries, Chemins et sentiers non cadastrés dans les stations Natura 2000 qui traversent les stations Natura 2000
  - IB11 Hof-ter-Musschen
  - IB14 Friches Woluwe
  - IB10 Parc Malou
  - IB13 Woluwe remis à ciel ouvert
  - IB9 Parc des sources avec talus Promenade du chemin de fer
  - IB7 Parc de Woluwe
  - IA1 Forêt de Soignes
  - IA11 Talus des 3 Tilleuls
  - IA3 Parc Tournay-Solvay
  - IA2 Bois de la Cambre

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 14/04/2016 portant désignation du site Natura 2000 « ZSC I : La Forêt de Soignes avec lisières et domaines boisés avoisinants et la Vallée de la Woluwe - complexe Forêt de Soignes - Vallée de la Woluwe ».

Pour le Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale :

R. VERVOORT,

Le Ministre-Président du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale

C. FREMAULT,

La Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale chargée de l'Environnement

**ANNEXE 3 : ETAT DE CONSERVATION À L'ÉCHELLE DU SITE DES TYPES D'HABITATS NATURELS  
ET DES POPULATIONS DES ESPÈCES VISÉS AUX ARTICLES 5 ET 6**

**3.1. ETAT DE CONSERVATION DES TYPES D'HABITATS D'INTERET COMMUNAUTAIRE ET DES ESPECES  
D'INTERET COMMUNAUTAIRE AU MOMENT DE L'IDENTIFICATION (2003)**

**HABITATS**

<b>Etat de conservation au moment de l'identification (2003)*</b>					
<b>Habitat code</b>	<b>% couvert</b>	<b>représentativité</b>	<b>superficie relative</b>	<b>statut de conservation</b>	<b>évaluation globale</b>
9160	12	C	C	B	B
9130	9	C	C	B	B
9190	1	C	C	B	B
4030	1	D			
6430	1	C	C	B	B
9150	1	D			
91E0	1	C	C	B	B

\*formulaire standard pour les sites éligibles comme sites d'intérêt communautaires compilé lors de l'identification du site en avril 1996 et la mise à jour en juin 2002.

**Représentativité**

Le degré de représentativité permet de déterminer dans quelle mesure un type d'habitat est « typique ».

Evaluation :

A : représentativité excellente

B : représentativité bonne

C : représentativité significative

D : représentativité non significative

Lorsque la représentativité du site pour un type d'habitat est classée D, aucune indication n'est requise pour les autres critères d'évaluation (superficie relative; statut de conservation; évaluation globale)

**Surface relative**

Il s'agit d'une relation entre la superficie couverte par le type d'habitat concerné dans le site et la superficie totale du territoire national.

Evaluation :

A :  $100 \% \geq p > 15 \%$

B :  $15 \% \geq p > 2 \%$

C :  $2 \% \geq p > 0 \%$

**Statut ou degré de conservation**

Ce critère comprend trois sous-critères :

— degré de conservation de la structure

— degré de conservation des fonctions

— possibilité de restauration

Evaluation :

A : conservation excellente

B : conservation bonne

C : conservation moyenne ou réduite

**Evaluation globale**

L'évaluation globale se fait par l'interprétation des critères précédents, compte tenu de l'importance qu'ils revêtent pour l'habitat considéré.

A : valeur excellente

B : valeur bonne

C : valeur significative

**ESPECES**

Etat de conservation au moment de l'identification (2003)*									
Code	Nom	Catégorie	Population			Evaluation du site			
			Nidification	Hivernation	Etape	Population	Conservation	Isolement	Globale
1324	<i>Myotis myotis</i>		1-10	6-10	1-10	B	B	C	B
1321	<i>Myotis emarginatus</i>		1-5	1-5		B	B	C	B
1318	<i>Myotis dasycneme</i>			1-5	1-5	A	B	B	B
1134	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	R				A	C	C	C
1083	<i>Lucanus cervus</i>	P				A	B	C	B

\*formulaire standard pour les sites éligibles comme sites d'intérêt communautaires compilé lors de l'identification du site en avril 1996 et la mise à jour en juin 2002 et Décision d'exécution n° 2011/484/UE de la Commission du 11 juillet 2011 concernant un formulaire d'information pour les sites Natura 2000.

**Population**

Type de population présente

Catégorie :

espèce commune (C)

espèce rare (R)

espèce très rare (V)

espèce présente (P)]

**Evaluation du site**

L'évaluation du site pour les espèces visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE et pour les espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE (conformément à l'annexe III, partie B) se fait sur base de trois critères, pour ensuite statuer sur une analyse globale.

Population

Taille et densité de la population de l'espèce présente sur le site par rapport aux populations présentes sur le territoire national

A : 100 %  $\geq p > 15 \%$ ,

B : 15 %  $\geq p > 2 \%$ ,

C : 2 %  $\geq p > 0 \%$ .

D : population non significative

Conservation

Taille et densité de la population de l'espèce présente sur le site par rapport aux populations présentes sur le territoire national.

A : conservation excellente

B : conservation bonne

C : conservation moyenne ou réduite

Isolement

Degré d'isolement de la population présente sur le site par rapport à l'aire de répartition naturelle de l'espèce.

A : population (presque) isolée,

B : population non isolée, mais en marge de son aire de répartition,

C : population non isolée dans son aire de répartition élargie.

Evaluation globale

Ce critère a trait à l'évaluation globale de la valeur du site pour la conservation de l'espèce concernée. Il peut être utilisé pour faire la synthèse des critères précédents et pour évaluer d'autres éléments du site qui sont jugés pertinents pour une espèce donnée. Ces éléments peuvent varier d'une espèce à l'autre et comprendre les activités humaines menées sur le site ou dans les zones avoisinantes qui sont susceptibles d'influer sur l'état de conservation de l'espèce, la gestion des terres, le statut de protection du site, les relations écologiques entre les différents types d'habitats et d'espèces, etc.

### 3.2. ETAT DE CONSERVATION DES TYPES D'HABITATS D'INTERET COMMUNAUTAIRE ET DES ESPECES D'INTERET COMMUNAUTAIRE AU MOMENT DE LA DESIGNATION DU SITE NATURA 2000 EN 2015.

**HABITATS**

Etat de conservation au moment de la désignation du site Natura 2000									
habitat code	PF	NP	superficie (ha)	grottes	qualité des données	représentativité	A/B/C/D	A/B/C	
							superficie relative	conservation	évaluation globale
3150			19,3	-	G	C	C	C	C
4030			< 5	-	G	D	-	-	-
6430			6,2	-	G	B	C	B	B
6510			15,1	-	G	C	C	C	C
7220			< 0,5	-	G	D	-	-	-
9120			1204	-	G	B	B	C	B
9130			189	-	G	C	B	B	B
9150	X								
9160			191	-	G	B	B	B	B
9190			12	-	G	C	C	C	C
91E0			40	-	G	B	C	A	B

**PF (formes prioritaires)** : uniquement d'application pour les types d'habitats 6210, 7130 et 9430 donc pas d'application pour la Région de Bruxelles-Capitale

**NP (Non-présence)** : à indiquer si un habitat a disparu

**Superficie (ha)** : superficie de l'habitat dans la ZSC

#### Qualité des données

G = « Bonne » (données reposant sur des enquêtes, par exemple);

M = « Moyenne » (données partielles + extrapolations, par exemple);

P = « Médiocre » (estimation approximative, par exemple.)

#### Représentativité

Le degré de représentativité permet de déterminer dans quelle mesure un type d'habitat est « typique ».

Evaluation :

A : représentativité excellente

B : représentativité bonne

C : représentativité significative

D : représentativité non significative

Lorsque la représentativité du site pour un type d'habitat est classée D, aucune indication n'est requise pour les autres critères d'évaluation (superficie relative; statut de conservation; évaluation globale)

#### Superficie relative

Il s'agit d'une relation entre la superficie couverte par le type d'habitat concerné dans le site et la superficie totale du territoire national.

Evaluation :

A : 100 %  $\geq p > 15 \%$

B : 15 %  $\geq p > 2 \%$

C : 2 %  $\geq p > 0 \%$

#### Statut ou degré de conservation

Ce critère comprend trois sous-critères :

- degré de conservation de la structure
- degré de conservation des fonctions
- possibilité de restauration

Evaluation :

A : conservation excellente

B : conservation bonne

C : conservation moyenne ou réduite

#### Évaluation globale

L'évaluation globale se fait par l'interprétation des critères précédents, compte tenu de l'importance qu'ils revêtent pour l'habitat considéré.

A : valeur excellente

B : valeur bonne

C : valeur significative

## ESPECES

Etat de conservation au moment de la désignation du site Natura 2000													
Espèce				Population présent sur le site					Evaluation du site				
				Type	Taille min	Taille max	Unité	Cat. C/R/V/P	Qualité des données	A/B/C/D Population	A/B/C Conservation	Isolément	Globale
I	1014	<i>Vertigo angustior</i>		S	NP	p		P	M	C	B	C	C
I	1083	<i>Lucanus cervus</i>				p		R	G	B	B	A	B
F	1134	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>				p		P	M	C	B	C	C
A	1166	<i>Triturus cristatus</i>	X			p		V	M	D	-	-	-
M	1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>				c		V	G	D	-	-	-
M	1318	<i>Myotis dasycneme</i>				p		R	G	C	B	B	B
M	1321	<i>Myotis emarginatus</i>				r		V	G	D	-	-	-
M	1323	<i>Myotis bechsteinii</i>				p		R	G	C	B	B	B
M	1324	<i>Myotis myotis</i>	X			-	-	-	-	-	-	-	-

**S** : indiquer dans ce champ si la diffusion auprès du public des informations fournies pour une espèce donnée pourrait compromettre sa conservation.

**NP (Non-présence)** : indiquer dans ce champ si une espèce a disparu

#### Population présente sur le site

Type

Résidence (p)

Reproduction (r)

Concentration (c)

Hivernage (w)

Taille estimation chiffrée sur la population

Unité de l'estimation chiffrée sur la population (individus)

Catégorie (Cat.) à remplir quand la qualité des données ne permet pas de donner une estimation chiffrée espèce commune (C)

espèce rare (R)

espèce très rare (V)

espèce présente (P)]

**Qualité des données**

G = « Bonne » (données reposant sur des enquêtes, par exemple);

M = « Moyenne » (données partielles + extrapolations, par exemple);

P = « Médiocre » (estimation approximative, par exemple.)

DD = « données insuffisantes » (impossible de donner une estimation de la taille de la population)

**Evaluation du site**

L'évaluation du site pour les espèces visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE et pour les espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE (conformément à l'annexe III, partie B) se fait sur base de trois critères, pour ensuite statuer sur une analyse globale.

*Population*

Taille et densité de la population de l'espèce présente sur le site par rapport aux populations présentes sur le territoire national

A :  $100 \% \geq p > 15 \%$ ,

B :  $15 \% \geq p > 2 \%$ ,

C :  $2 \% \geq p > 0 \%$ .

D : population non significative

*Conservation*

Taille et densité de la population de l'espèce présente sur le site par rapport aux populations présentes sur le territoire national.

A : conservation excellente

B : conservation bonne

C : conservation moyenne ou réduite

*Isolation*

Degré d'isolement de la population présente sur le site par rapport à l'aire de répartition naturelle de l'espèce.

A : population (presque) isolée,

B : population non isolée, mais en marge de son aire de répartition,

C : population non isolée dans son aire de répartition élargie.

*Evaluation globale*

Ce critère a trait à l'évaluation globale de la valeur du site pour la conservation de l'espèce concernée. Il peut être utilisé pour faire la synthèse des critères précédents et pour évaluer d'autres éléments du site qui sont jugés pertinents pour une espèce donnée. Ces éléments peuvent varier d'une espèce à l'autre et comprendre les activités humaines menées sur le site ou dans les zones avoisinantes qui sont susceptibles d'influer sur l'état de conservation de l'espèce, la gestion des terres, le statut de protection du site, les relations écologiques entre les différents types d'habitats et d'espèces, etc.

A : valeur excellente

B : valeur bonne

C : valeur significative

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 14/04/2016 portant désignation du site Natura 2000 – BE1000001 : « ZSC I : La Forêt de Soignes avec lisières et domaines boisés avoisinants et la Vallée de la Woluwe - complexe Forêt de Soignes - Vallée de la Woluwe ».

Pour le Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale :

R. VERVOORT,

Le Ministre-Président du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale

C. FREMAULT,

La Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale chargée de l'Environnement

---

#### ANNEXE 4 : Objectifs de conservation applicables à l'ensemble du site

##### I. Objectifs de conservation

Les tableaux ci-dessous fixent les objectifs de conservation quantitatifs et qualitatifs du site Natura 2000 – BE1000001 : « ZSC I : La Forêt de Soignes avec lisières et domaines boisés avoisinants et la Vallée de la Woluwe » pour chaque type d'habitat naturel et chaque espèce d'intérêt communautaire visées aux articles 5, 6 et 7 du présent arrêté.

Des objectifs de conservation sont également fixés pour les habitats naturels d'intérêt régional et pour les populations d'espèces d'intérêt régional visées aux articles 8 et 9 du présent arrêté. Ces objectifs de conservation sont établis de manière à assurer le maintien de l'état de conservation de ces habitats et de ces espèces tel qu'évalué au moment de l'identification du site et à réaliser une amélioration progressive de l'état de conservation de ces habitats et de ces espèces afin de maintenir ou atteindre l'état de conservation favorable.

Enfin, pour autant qu'ils ne compromettent pas la réalisation des objectifs de conservation visés ci-dessus, il est établi des objectifs visant au maintien et/ou au rétablissement dans un état de conservation favorable des espèces indigènes visées à l'article 10 du présent arrêté. Ces objectifs de conservation figurent dans le tableau ci-dessous.

**Objectifs de conservation relatifs aux habitats d'intérêt communautaire pour lesquels le site a été désigné [Annexe 1.1 de l'Ordonnance]**

Habitat d'intérêt communautaire	Sous-type / Superficie	Objectifs quantitatifs	Objectifs qualitatifs	Mesures générales*	
				Prescription générale concernant les habitats d'intérêt communautaire: pour des raisons écologiques, historiques, paysagères, et/ou récréatives; un maximum de 5% de la superficie totale de la ZSC peut être transformée vers un ou plusieurs autres stades de succession (semi-) naturels des habitats concernés.	
<b>Préscription générale concernant la connectivité des habitats : prendre des mesures afin de maintenir les connexions existantes, et de reconnecter les habitats entre eux et au sein même des stations Natura 2000. La mise en œuvre de ces mesures de recommandation est importante pour limiter les effets barrières pour la faune et flore protégée.</b>					
3150 Lieux naturellement eurosphériques avec végétation du Magropotamion ou de l'Hydrocharition	19,3 ha	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Objectif à réaliser pour les étangs suivants :           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Etiang du Fer à cheval</li> <li>◦ Etiang Woluwe long (est)</li> <li>◦ Grand et Petit Mellaerts</li> <li>◦ Etiang du parc Ten Reukem</li> <li>◦ Etiang du Ronge Cloître 4 et 5</li> <li>◦ Etiang sec du Vaylbeek</li> <li>◦ Etiang du Domaine des Silex</li> <li>◦ Etiang de Boisforêt - Etiang du Moulin</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• réalisation progressive d'un état qualitatif favorable parvenir à des écosystèmes naturels d'eau limpide, avec une grande variété de plantes aquatiques flottantes ou submergées et une végétation rizicole naturelle;</li> <li>• parvenir à un équilibre naturel des populations de poissons en évitant les foulseurs ; favoriser les îles/berges naturelles et les aménagements favorable aux batraciens ; restauration progressive des conditions hydromorphologiques qualitatives et quantitatives appropriées à cet habitat.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• supprimer les sources d'eutrophisation ; supprimer les rejets d'eau usée et d'eau potentiellement polluée en provenance d'infrastructures de transport ; prévoir un curage et/ou dragage phasé ; éviter l'accumulation de matières organiques ; éviter un débordage excessif (mise en lumières) ; canaliser la fréquentation récréative pour protéger les zones baignables ; gérer activement les espèces exotiques invasives visées à l'annexe IV de l'ordonnance pour limiter leur dispersion ou les éradiquer</li> </ul>	
4030 Landes sèches européennes ponctuelle (<5 ha)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• au minimum, maintenir de la superficie existante ; développer des zones de landes (temporaires) sur les clarières dans des types de bois acidiphiles (9120 et 9130).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• parvenir à des zones avec présence de bruyères et autres espèces clés de l'habitat créer des conditions favorables pour l'habitat s'étendant à partir des endroits où l'habitat est présent.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• intégrer le développement (temporaire) de cet habitat dans la gestion silvicole de la Forêt de Soignes</li> <li>• supprimer les sources d'eutrophisation ; gérer activement les espèces exotiques invasives visées à l'annexe IV de l'ordonnance pour limiter leur dispersion ou les éradiquer ; favoriser les essences naturelles et caractéristiques de l'habitat lors de plantations et/ou dans la régénération naturelle ;</li> </ul>	
6430 Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin	1,9 ha	<ul style="list-style-type: none"> <li>• développement, dans au moins 10 endroits, de lisière d'au moins 100 m de longueur et 15 m de largeur entre les bois et les milieux ouverts ; développement d'une végétation de lisère sur une longueur d'environ 10 km, de préférence dans des endroits humides ;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• au minimum, maintenir de l'état de conservation existant au moment de l'identification du site ; développement progressif de zones de lisières constitutives d'espèces indigènes d'arbres, arbustes et plantes herbacées ; intégration de cet habitat dans un réseau d'habitats mégaphytobiales permettant la dissémination par graines d'espèces végétales clés telles que <i>Stachys sylvatica</i>, <i>Clematis vitalba</i>, <i>Fragaria vesca</i>, <i>Stellaria holostea</i>, <i>Rumulus lunulus</i>, <i>Osmothecium umbellatum</i>, <i>Silene dioica</i>, <i>Samolus edulis</i> et la dispersion de la faune associée.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• supprimer les sources d'assèchement et d'eutrophisation ; supprimer les rejets d'eau usée et d'eau potentiellement polluée en provenance d'infrastructures de transport ; récupérer et laisser s'infiltrer les eaux de pluie et récupérer les eaux de source propres ; évacuer les eaux usées par les égouts ou les égouttières ; gérer activement les espèces exotiques invasives visées à l'annexe IV de l'ordonnance pour limiter leur dispersion ou les éradiquer.</li> </ul>	

			<ul style="list-style-type: none"> <li>au minimum, maintenir de l'état de conservation existant au moment de l'identification du site ;</li> <li>restaurer des conditions hydrologiques qualitatives et quantitatives appropriées à un habitat humide à détempé intégration de cet habitat dans un réseau d'habitats de mésophorbiaires permettant la dissémination par graines d'espèces végétales de telles que <i>Angelica sylvestris</i>, <i>Iris pseudacorus</i>, <i>Lathyrus sativus</i>, <i>Polygonum bistorta</i>, <i>Scirpus sylvaticus</i>, <i>Valeriana repens</i>, <i>Carex acutiformis</i>, <i>Eryngium europaeum</i>, <i>Solanum dulcamara</i> et la dispersion de la faune associée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>éviter l'emprisonnement et les plantations ;</li> <li>supprimer les sources d'assèchement et d'eutrophisation ;</li> <li>supprimer les réseaux d'eau usée et d'eau potentiellement polluée en provenance d'infrastructures de transport ;</li> <li>récupérer et laisser s'infiltrer les eaux de pluie et récupérer les eaux de source propres ;</li> <li>évacuer les eaux usées par les égouts ou les épurer localement ;</li> <li>réinventer écologiquement les cours d'eau, pièces d'eau et zones de sources ou de suintement ;</li> <li>gérer activement les espèces exotiques invasives visées à l'annexe IV de l'ordonnance pour limiter leur dispersion ou les éradiquer.</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>au minimum, maintenir de l'état de conservation existant au moment de l'identification du site ;</li> <li>restaurer des prairies maigres</li> </ul> <p>6510 Prairies maigres de fauche de basse altitude (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>supprimer les sources d'acidification et d'eutrophisation ;</li> <li>favoriser les essences naturelles et caractéristiques de l'habitat ;</li> <li>récupérer et laisser s'infiltrer les eaux de pluie et récupérer les eaux de source propres ;</li> <li>appliquer une gestion différencielle avec exportation du produit de fauche.</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>au minimum, maintenir de la superficie existante</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>supprimer les sources d'assèchement et d'eutrophisation ;</li> <li>favoriser les essences naturelles et caractéristiques de l'habitat ;</li> <li>récupérer et laisser s'infiltrer les eaux de pluie et récupérer les eaux de source propres ;</li> <li>canaliser la fréquentation récréative et les travaux de gestion pour protéger les zones sensibles.</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>au minimum, maintenir de l'état de conservation existant au moment de l'identification du site ;</li> <li>restaurer progressivement des conditions hydrologiques qualitatives et quantitatives appropriées à cet habitat.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>supprimer les sources d'assèchement et d'eutrophisation ;</li> <li>favoriser les essences naturelles et caractéristiques de l'habitat lors de l'identification du site ;</li> <li>restaurer progressivement des conditions hydrologiques qualitatives et quantitatives appropriées à cet habitat.</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>au minimum, maintenir de la superficie existante</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>évoluer vers un état de conservation favorable sur 50 % de la superficie <ul style="list-style-type: none"> <li>développement d'un habitat forestier à structure horizontale et verticale diversifiée;</li> <li>maintien ou restauration progressive de strates arborées et arbustives composée d'un mélange d'essences caractéristiques de cet habitat telles que <i>Hexaphyllum</i>, <i>Quercus petraea</i>, <i>Sorbus aucuparia</i>, <i>Acer pseudoplatanus</i>, <i>Fagus sylvatica</i>, <i>Betula pendula</i>, <i>Crataegus monogyna</i>, <i>Quercus robur</i>, <i>Carpinus betulus</i>, <i>Fragaria ananassa</i>, <i>Populus tremula</i>, <i>Tilia cordata</i> ;</li> </ul> </li> <li>maintien de bois mort sur pied ou au sol à raison de minimum 5% du volume total sur pied;</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>au minimum, maintenir de la superficie existante.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>favoriser les essences naturelles et caractéristiques de l'habitat lors de plantations en/ou dans la régénération naturelle ;</li> <li>accroître la quantité de bois mort sur pied ou au sol ;</li> <li>gérer activement les espèces exotiques invasives visées à l'annexe IV de l'ordonnance pour limiter leur dispersion ou les éradiquer ;</li> <li>supprimer les sources d'eutrophisation ;</li> <li>canaliser la fréquentation récréative pour protéger les zones sensibles ;</li> <li>développer une végétation de lisière sur les limites des parcelles forestières et dans les clairières,</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• évoluer vers un état de conservation favorable sur 75 % de la superficie</li> <li>• réalisation progressive d'un état qualitatif favorable par le développement d'un habitat forestier à structure horizontale et verticale diversifiée ;</li> <li>• au minimum, maintien de bois mort sur pied ou au sol à raison de minimum 5% du volume total sur pied;</li> <li>• maintien ou restauration progressive de strates arborees et arbustives composée d'un mélange d'essences caractéristiques de cet habitat telles que <i>Fagus sylvatica</i>, <i>Quercus robur</i>, <i>Quercus petraea</i>, <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Prunus avium</i>, <i>Corylus avellana</i>, <i>Carpinus betulus</i>, <i>Acer campestris</i>, <i>Carpinus sp.</i>, <i>Tilia platyphyllos</i>, <i>Cornus sanguinea</i>, <i>Eucryphus europaeus</i>, <i>Tilia cordata</i>, <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Populus tremula</i>, <i>Ribes rubrum</i>, <i>Salix caprea</i>, <i>Betula pendula</i>, <i>Sorbus aucuparia</i>, <i>Ulmus minor</i>, <i>Ulmus laevis</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• favoriser les essences naturelles typiques de l'habitat lors de plantations et/ou dans la régénération naturelle ; accroître la quantité de bois mort sur pied ou au sol ; gérer activement les espèces exotiques invasives (voir annexe IV de l'ordonnance pour limiter leur dispersion ou les éradiquer ; supprimer les sources d'eutrophisation ; canaliser la fréquentation récréative pour protéger les zones sensibles ; développement d'une végétation de lisière sur les limites des parcelles forestières et dans les clairières.</li> </ul>
9130 Hêtraies de l' <i>Asperula</i> - <i>Fagetum</i>	189 ha	au minimum, maintien de la superficie existante		
9160 Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaises sub-atlantiques et medio-européennes du <i>Corpicinum betulif</i>	191 ha	au minimum, maintien de la superficie existante	<ul style="list-style-type: none"> <li>• évoluer vers un état de conservation favorable sur 75 % de la superficie ;</li> <li>• développement d'un habitat forestier à structure horizontale et verticale diversifiée ;</li> <li>• maintien de bois mort sur pied ou au sol à raison de minimum 5% du volume total sur pied;</li> <li>• maintien ou restauration progressive de strates arborees et arbustives composée d'un mélange d'essences caractéristiques de cet habitat telles que <i>Fagus sylvatica</i>, <i>Quercus robur</i>, <i>Quercus petraea</i>, <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Prunus avium</i>, <i>Corylus avellana</i>, <i>Carpinus betulus</i>, <i>Acer campestris</i>, <i>Carpinus sp.</i>, <i>Tilia platyphyllos</i>, <i>Cornus sanguinea</i>, <i>Eucryphus europaeus</i>, <i>Tilia cordata</i>, <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Populus tremula</i>, <i>Ribes rubrum</i>, <i>Salix caprea</i>, <i>Betula pendula</i>, <i>Sorbus aucuparia</i>, <i>Ulmus minor</i>, <i>Ulmus laevis</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• favoriser les essences naturelles typiques de l'habitat lors de plantations et/ou dans la régénération naturelle ; accroître la quantité de bois mort sur pied ou au sol ; gérer activement les espèces exotiques invasives (voir annexe IV de l'ordonnance pour limiter leur dispersion ou les éradiquer ; supprimer les sources d'assèchement et d'eutrophisation ; canaliser la fréquentation récréative pour protéger les zones sensibles ; développer une végétation de lisière sur les limites des parcelles forestières et dans les clairières.</li> </ul>
9180 Vieilles chênaies acérophiles des plaines sablonneuses à <i>Quercus robur</i>	12 ha	au minimum, maintien de la superficie existante	<ul style="list-style-type: none"> <li>• au minimum, maintien de la superficie existante</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• au minimum, maintien de la superficie existante</li> </ul>
9190 Forêts alluviales à <i>Afritus glutinosus</i> et <i>Fraxinus excelsior</i>	40 ha	(Sous-type)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• évoluer vers un état de conservation favorable sur 50 % de la superficie totale*</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• favoriser les essences naturelles typiques de l'habitat lors de plantations et/ou dans la régénération naturelle*</li> </ul>

<p><b>[Aino-Pudion, Ainion incanae, Sclerion albae]</b></p> <p>Carex remota 13,4 ha</p>	<p><b>Aulinat-frénale à</b></p> <p>mantien ou développement progressif des transitions entre les différents stades d'évolution de ce type d'habitat (640; praire à Populege des marais; roselières,...).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* maintien ou développement progressif des strates arbustives et arbustives composées d'un mélange d'essences caractéristiques de cet habitat telles que <i>Alnus glutinosa</i>, <i>Betula pubescens</i>, <i>Frangula alnus</i>, <i>Sorbus aucuparia</i>, <i>Betula pendula</i>, <i>Saxifraga oppositifolia</i>, <i>Fragaria excelsior</i>, <i>Prunus padus</i>, <i>Conulus cheffense</i>, <i>Cornus sanguinea</i>, <i>Cotoneaster monogynus</i>, <i>Viburnum opulus</i>, <i>Alnus glutinosa</i>, <i>Sambucus nigra</i>, <i>Acer pseudoplatanus</i>, <i>Quercus robur</i>, <i>Ulmus laevis</i>, <i>Ulmus minor</i> ; éliminer l'assèchement et le feurophtisant.</li> <li>* évolution vers un état de conservation favorable pour le sous-type aulinat-frénale à carex remota : développement d'un habitat forestier à structure horizontale et verticale diversifiées ; maintien de bois mort sur pied ou au sol à raison de 5% du volume total de bois sur pied;</li> <li>* maintenir ou restaurer la progression de strates arbustives et arbustives composées d'un mélange d'essences caractéristiques de cet habitat telles que <i>Alnus glutinosa</i>, <i>Betula pubescens</i>, <i>Frangula alnus</i>, <i>Sorbus aucuparia</i>, <i>Betula pendula</i>, <i>Saxifraga oppositifolia</i>, <i>Fragaria excelsior</i>, <i>Prunus padus</i>, <i>Conulus cheffense</i>, <i>Cornus sanguinea</i>, <i>Cotoneaster monogynus</i>, <i>Viburnum opulus</i>, <i>Alnus glutinosa</i>, <i>Sambucus nigra</i>, <i>Acer pseudoplatanus</i>, <i>Quercus robur</i>, <i>Ulmus laevis</i>, <i>Ulmus minor</i> ; éliminer l'assèchement et le feurophtisant.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* accroître la quantité de bois mort sur pied ou au sol ; gérer activement les espèces invasives invasives visées à l'annexe IV de l'ordonnance pour limiter leur dispersion ou les éradiquer ; supprimer les sources d'eutrophisation ; supprimer les rejets d'eau usée et d'eau potentiellement polluée en provenance d'infrastructures de transport ; récupérer et/ou laisser s'infiltrer les eaux propres de pluie et de source ; évacuer les eaux usées par les épouts, ou les épurer localement ; réaménager écologiquement les cours d'eau, pièces d'eau et zones de sources ou de souterrain ; canaliser la réquamation récréative pour protéger les zones sensibles ; développer une végétation de lisère sur les limites des parcelles forestières et dans les clairières.</li> </ul>
---	--	--	--

\*Mesures générales; ces mesures de gestion générales seront précisées pour chaque habitat dans le plan de gestion du site qui sera adopté par le gouvernement en application de l'article 48 de l'ordonnance du 1<sup>er</sup> mars 2012 relatif à la conservation de la nature

Objectifs de conservation relatifs aux habitats d'intérêt régional (Annexe I.2 de l'Ordonnance)		
Habitat d'intérêt régional (surface)	Objectifs quantitatifs	Objectifs qualitatifs
Prairies à Populage des marais ( <i>Caffra populeus</i> ) ou plusieurs autre stade de succession (semi-) naturels des habitats concernés. 2,4 ha	<ul style="list-style-type: none"> <li>au minimum, maintien de la superficie existante ;</li> <li>utiliser les opportunités d'extension lors des aménagements écologiques entre les biotopes terrestres et aquatiques.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>évoluer vers un état de conservation favorable sur 75 % de la superficie ; intégration de cet habitat dans un réseau d'habitats prairiaux permettant la dissémination par graines d'espèces végétales clé telles que <i>Caffra populeus</i>, <i>Carex acutiformis</i>, <i>Carex fuscocurta</i>, <i>Lychins flos-cuculi</i>, <i>Hyparrhenium tetrapterum</i>, <i>Equisetum palustre</i> et la dispersion de la faune associée.</li> </ul>
Prairie à Crételle ( <i>Cynodon cristatus</i> ) 50 ha	<ul style="list-style-type: none"> <li>au minimum, maintien de 25 ha de cet habitat.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>évoluer vers un état de conservation favorable sur 50 % de la superficie ; intégration de cet habitat dans un réseau d'habitats prairiaux permettant la dissémination par graines d'espèces végétales clé telles que <i>Achillea millefolium</i>, <i>Agrostis capillaris</i>, <i>Cardamine pratensis</i>, <i>Plantago lanceolata</i>, <i>Ranunculus acris</i>, <i>Bellis perennis</i>, <i>Polygonum perfoliatum</i>, <i>Taraxacum spp.</i> et la dispersion de la faune associée.</li> </ul>
Prairies à Agrostis commun ( <i>Agrostis capillaris</i> ) 0,1 ha	<ul style="list-style-type: none"> <li>au minimum, maintien de la surface existante</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>au minimum, maintien de l'état de conservation qualitatif existant ; intégration de cet habitat dans un réseau d'habitats prairiaux permettant la dissémination par graines d'espèces végétales clé telles que <i>Hieracium pilosella</i>, <i>Mitella urvese</i>, <i>Potentilla erecta</i>, <i>Hieracium umbellatum</i>, <i>Luzula campestris</i>, <i>Anthoxanthum odoratum</i>, <i>Rumex acetosa</i> et la dispersion de la faune associée.</li> </ul>
Prairie à Potentille des oies ( <i>Potentilla anserina</i> ) 3,6 ha	<ul style="list-style-type: none"> <li>au minimum, maintien de la surface existante</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>évoluer vers un état de conservation favorable sur 75 % de la superficie ; intégration de cet habitat dans un maillage d'habitats prairiaux permettant la dissémination par graines d'espèces végétales clé telles que <i>Agrostis stolonifera</i>, <i>Potentilla anserina</i>, <i>Carex cuprina</i>, <i>Festuca elatior</i>, <i>Cardamine pratensis</i>, <i>Merluca aquatica</i>, <i>Rumex crispus</i> et la dispersion de la faune associée.</li> </ul>
Roselières 3 ha	<ul style="list-style-type: none"> <li>au minimum, maintien de la surface existante</li> <li>utiliser les opportunités d'extension lors des aménagements écologique entre les biotopes terrestres et aquatiques,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>évoluer vers un état de conservation favorable sur 75 % de la superficie ; intégration de cet habitat dans un maillage d'habitats prairiaux permettant la dissémination par graines d'espèces végétales clé telles que <i>Phragmites australis</i>, <i>Typha latifolia</i>, <i>Eupatorium cannabinum</i>, <i>Dactylorhiza praetermissa</i>, <i>Glyceria maxima</i>, <i>Spiraea erikaeum</i>, <i>Equisetum fluviatile</i> et la dispersion de la faune associée.</li> </ul>
Carexale 1 ha	<ul style="list-style-type: none"> <li>au minimum, maintien de la surface existante</li> <li>utiliser les opportunités d'extension lors des aménagements écologique entre les biotopes terrestres et aquatiques,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>au minimum, maintien de l'état de conservation qualitatif existant ; intégration de cet habitat dans un maillage d'habitats prairiaux permettant la dissémination par graines d'espèces végétales clé telles que <i>Carex acuta</i>, <i>Carex riparia</i> et la dispersion de la faune associée.</li> </ul>

\*Mesures générales: ces mesures de gestion générales seront précisées pour chaque habitat dans le plan de gestion du site qui sera adopté par le gouvernement en application de l'article 43 de l'ordonnance du 1<sup>er</sup> mars 2012 relatif à la conservation de la nature.

Objectifs de conservation relatifs aux espèces d'intérêt communautaire pour lesquelles le site a été désigné [Annexe II.1.1]			Exigences écologiques de l'espèce
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Objectifs quantitatifs	Objectifs qualitatifs
Venoge angustior	<i>Vertigo angustior</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>au minimum, maintien des populations existantes;</li> <li>si possible, extension de ces populations et développement de celles-ci.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>amélioration qualitative de l'habitat de l'espèce mise en œuvre d'un réseau d'habitats favorables pour l'espèce dans la vallée de la Wolweve ; cf. objectifs qualitatifs relatifs à l'habitat 6430</li> </ul> <p>amélioration qualitative de l'habitat de l'espèce mise en œuvre d'un réseau d'habitats naturels et artificiels (toitem) favorables pour l'espèce s'étendant à partir des endroits où l'espèce est présent ; cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 9120, 9130, 9160, 9190 et 6430</p>
Lucane cerf-volant	<i>Lucanus cervus</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>au minimum, maintien des populations existantes ; si possible, extension de ces populations et développement de celles-ci dans au moins 3 sites de reproduction.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>présence de bois mort sur pied, d'arbres âgés ou déperissants, de préférence dans les lisieres et sur des talus et versants bien ensoleillés ; présence des peuplements d'essences hôte(telle que <i>Quercus robur</i>, <i>Quercus petraea</i>, <i>Ulmus spp.</i>, <i>Prunus spp.</i>, ...); présence d'un réseau de vieux arbres (d'essences hôte(s)) au sein des massifs forestiers ; présence des biotopes urbains et les éléments du paysage permettant d'améliorer la cohérence écologique du réseau Natura 2000 et du réseau écologique bruxellois.</li> </ul> <p>présence d'une bonne qualité de l'eau, dans les cours d'eau et les plans d'eau ; présence de zones de pontes avec une eau à faible charge organique et bien oxygénée sans manques d'oxygène prolongés ; présence de zones de pontes avec des espèces de moulles d'eaux douces, telles que <i>Anodonta cygnea</i> et <i>Unio pictorum</i> ; absence de ou faible rempositionnement, sans espèces fouisseuses ; réalisation de curages partiels répartis sur plusieurs années ; présence de connexions franchissables suffisantes entre les habitats d'eaux lentes et le réseau hydrographique pour permettre le redéploiement de l'espèce ; absence de changements de niveaux des cours d'eau et de mises à sec des pièces d'eau trop rapidement.</p>
Bouvierie	<i>Rhododendron ponticum</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>au minimum, maintien des populations existantes ; extension progressive de ces populations existantes.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>amélioration qualitative de l'habitat de l'espèce mise en œuvre d'un réseau d'habitats favorables pour l'espèce dans la ZSC I. cf. objectifs qualitatifs relatifs à l'habitat 3150.</li> </ul> <p>Gîtes : <ul style="list-style-type: none"> <li>protection, optimisation et maintien des gîtes d'été et d'hibernation connus dans les bâtiments et souterrains. Etudier et réaliser les opportunités pour aménager des nouveaux gîtes.</li> <li>protection des gîtes dans des arbres creux. Augmentation du nombre d'arbres à cavité jusqu'à 7 à 10 arbres à cavité par hectare. Cette augmentation est obtenue en maintenant des îlots de vieillissement et des vieux arbres étales sur le massif</li> </ul> </p> <p>Connectivité : <ul style="list-style-type: none"> <li>conservation de corridors de vol sombres entre les différentes stations Natura 2000, et à l'intérieur de celles-ci. Garantir le maintien de connexions de vol fonctionnelles dans la Forêt de Soignes et entre le massif et le reste de la ZSC I.</li> </ul> </p> <p>Gagnages : <ul style="list-style-type: none"> <li>au minimum, maintien des populations existantes,</li> </ul> </p>
Chauves-souris en général	<i>Chiroptera</i>		<ul style="list-style-type: none"> <li>maintien ou développement des lisieres étagées entre les bois et les milieux ouverts ; cf. objectifs relatifs à l'habitat 6430 , aux lisieres forestières, aux habitats forestiers, aux prairies, étangs et cours d'eau</li> </ul>

Vesperpiton des marais	<i>Myotis dasycneme</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• au minimum, maintien des populations existantes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• amélioration qualitative de l'habitat de l'espèce par une restauration écologique des étangs, zones marécageuses et mares présentes ;</li> <li>• réaliser une bonne qualité de l'eau, surtout dans les zones de baignage ;</li> <li>• maintenir ou restaurer c'un paysage varié composé de zones boisées, et lisières, ainsi que des biotopes urbains et des éléments linéaires du paysage;</li> <li>• maintenir et si possible développement d'un réseau de gîtes d'été et d'hiver, zones de baignage et routes de vol non éclairées;</li> <li>• cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 3150 et 6430.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* cfr. partie "Chauves-souris en général" plus haut.</li> </ul>
Vesperpiton à oreilles échancrées	<i>Myotis emarginatus</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• au minimum, maintien des populations existantes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• amélioration qualitative de l'habitat de l'espèce maintien du restauration d'un paysage varié composé de prairies entourées de haies vives à l'intérieur d'un réseau de haies, de prairies de fauche (fauchées 1 ou 2 fois / an), de lisères, de vergers et de zones boisées ainsi que des biotopes urbains et des éléments linéaires du paysage,</li> <li>• maintenir et si possible développement d'un réseau de gîtes d'été et d'hiver, zones de baignage et routes de vol non éclairées;</li> <li>• cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 6430, 6510, 9120, 9130, 9160 et 9150</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* cfr. partie "Chauves-souris en général" plus haut.</li> <li>* présence de bétail non traité aux antibiotiques</li> </ul>
Vesperpiton de Bechstein	<i>Myotis bechsteinii</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• au minimum, maintien des populations existantes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• réalisation progressive d'une amélioration qualitative de l'habitat de l'espèce par une gestion forestière diversifiant les milieux</li> <li>• maintien et développement d'une forêt à structure horizontale et verticale diversifiée avec de nombreux arbres à cavité et des lisères élargies ainsi que des éléments linéaires du paysage dans les milieux plus ouverts;</li> <li>• limitation des sources lumineuses dans les zones de gagnage;</li> <li>• maintenir et développement de routes de vol non éclairées, par exemple les tunnels en dessous de l'infrastructure en Forêt de Soignes.</li> <li>• cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 9120, 9130, 9160, 9190, 91EO, 6510 et 6430;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* cfr. partie "Chauves-souris en général" plus haut.</li> </ul>
Grand rhinolophe	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• au minimum, maintien des populations existantes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• maintien ou restauration d'un paysage varié composé de prairies entourées de haies vives à l'intérieur d'un réseau de haies, de prairies de fauche (1 ou 2 fois / an), de vergers, de lisères et de zones boisées ainsi que des biotopes urbains et des éléments linéaires du paysage,</li> <li>• cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 9120, 9130, 9160, 9190, 91EO, 6510 et 6430;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• réalisation progressive d'une amélioration qualitative de l'habitat de l'espèce par une restauration écologique des étangs, zones marécageuses et mares présentes ; étudier la possibilité de créer des mares avec des zones d'hibernation (tas de pierre et de bois) à proximité mise en œuvre d'un réseau d'habitats favorables pour l'espèce dans la ZSC ;</li> <li>• retour d'une population viable en Région Bruxelloise.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• présence d'une bonne qualité de l'eau dans les cours d'eau et de plans d'eau réalisant d'une connexion avec les populations existant actuellement en Forêt de Soignes, à proximité des limites de la Région:</li> <li>• densités de poisons faibles ou nulles</li> <li>• présence d'un réseau d'habitats aquatiques ensOLEillés avec végétation des biocénes aquatiques naturelles (mares profondes, étangs, etc.) et d'habitats terrestres (haies arbustives, bandes herbeuses, tas de bois, tas de pierre basques, etc.) dans un périmètre adapté aux besoins de l'espèce.</li> </ul>
--	--	--	--

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Objectifs de conservation relatifs aux espèces de l'annexe II.1.2 de l'ordonnance		Exigences écologiques de l'espèce
		quantitatifs	qualitatifs	
Grande aigrette	<i>Ardea alba</i>	• présence de l'espèce en hiver et pendant la période de migration (3-6 individus)	• maintien ou restauration des habitats appropriés pour le repos et l'alimentation de l'espèce, tenant compte de ses exigences écologiques; cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 3.150, 6.430, 6.510 et 9.160.	• présence d'une bonne qualité de l'eau dans les cours d'eau et les plans d'eau de faible profondeur; protéger les étangs les plus tranquilles d'une extension d'activités récréatives aquatiques.
Harle piette	<i>Mergus albellus</i>	• présence de l'espèce en hiver et pendant la période de migration	• maintien ou restauration des habitats appropriés pour le repos, et l'alimentation de l'espèce, tenant compte de ses exigences écologiques; maintien d'une suite d'étangs apte à accueillir l'espèce en migration et en hiver; cf. objectifs qualitatifs relatifs aux habitats 3.150.	• présence d'une bonne qualité de l'eau dans les cours d'eau et plans d'eau; protéger les étangs les plus tranquilles d'une extension d'activités récréatives aquatiques.
Bondée à pivotre	<i>Pernis apivorus</i>	• maintien de 2 à 4 couples nicheurs dans la ZSC I.	• maintien ou restauration des habitats appropriés pour le repos, l'alimentation et la reproduction de l'espèce, tenant compte de ses exigences écologiques; cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 4.030, 9.120, 9.130, 9.160, 9.190, et 9.160.	• présence de clairières temporaires et/ou permanentes en forêt de bouges; protéger les environs des arbres qui portent les nids et les alentours de la pression récréative et de la destruction; présence d'arbres de vieillissement autour des sites de nidification; à proximité des espaces forestiers occupés, présence de meilleurs cuvets riches en nids de guêpes et huardins, en replies et batraciens.
Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i>	• maintien des populations d'espèces proies naturelles.	• conservation et restauration d'un paysage varié composé de zones bosquées et isolées ainsi que des biotopes urbains et des éléments linéaires du paysage; favoriser la nidification sur les grands bâtiments.	• présence des meilleurs (semi-)naturels et périurbains environnements suffisants pour assurer le maintien de la diversité des proies potentielles.
Engoulevent d'Europe	<i>Caprimulgus europaeus</i>	• présence de l'espèce pendant la période de migration	• maintien ou restauration des habitats appropriés pour le repos, et l'alimentation de l'espèce, tenant compte de ses exigences écologiques; cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 4.030, 9.120, 9.130, 9.160 et 9.190.	• présence, au sein des massifs forestiers, de zones ouvertes telles que landes, clairières ou jeunes plantations; présence d'arbres isolés dans les zones ouvertes; faible densité en sanguier.
Martin-pêcheur d'Europe	<i>Alcedo atthis</i>	• au minimum, maintien de 4 couples nicheurs dans la ZSC I.	• maintien ou restauration des habitats appropriés pour le repos, l'alimentation et la reproduction de l'espèce, tenant compte de ses exigences écologiques; cf. objectifs qualitatifs relatifs aux habitats 6.430 et 9.160.	• présence d'une bonne qualité de l'eau dans les cours d'eau et grands plans d'eau; protéger les sites de nidification contre le dérangement et la destruction; conserver ou développer des sites de nidification et d'alimentation le long des ruisseaux et des étangs; présence d'une biomasse importante en poissons de petite taille; présence d'une végétation rivulaire suffisante fournit des postes d'affût aux oiseaux.
Pic noir	<i>Dryocopus martius</i>	• maintien de 3 à 5 couples nicheurs dans la ZSC I.	• maintien ou restauration des habitats appropriés pour le repos, l'alimentation et la reproduction de l'espèce, tenant compte de ses exigences écologiques; cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 9.120, 9.130, 9.160, 9.190, 9.160.	• protéger les environs des arbres qui portent les nids contre le dérangement et la destruction; présence de grands vieux arbres dans les zones boisées, tels que <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Lorix decidua</i> , ...; densité suffisante d'arbres à cavités et de gros hêtres; présence de sites d'alimentation, principalement d'habitats propices aux tourments et riches en bois mort.
Pic mar	<i>Dendrocopos medius</i>	• maintien de 18 à 25 couples nicheurs dans la ZSC I.	• maintien ou restauration des habitats appropriés pour le repos, l'alimentation et la reproduction de l'espèce, tenant compte de ses exigences écologiques; cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 9.120, 9.130, 9.160, 9.190, 9.160.	• présence dans les zones boisées d'une représentation équilibrée des classes d'âge et maintien de gros bois de chêne (de plus de 200 cm de circonférence); présence d'arbres morts et à cavités et de bouquets de gros arbres

Objectifs de conservation relatifs aux espèces d'intérêt régional (Annexe II.4)		Objectifs qualitatifs		Exigences écologiques de l'espèce
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Objectifs quantitatifs		
Fouine	<i>Martes foina</i>	• au minimum, maintien des populations existantes,	• maintien ou restauration d'un paysage varié composé de zones boisées et îsières ainsi que des biotopes urbains et des éléments linéaires du paysage;	• présence des zones de refuges ; • présence de biotopes urbains et éléments du paysage permettant d'améliorer la cohérence écologique du réseau Natura 2000 et du réseau écologique bruxellois ; • présence de vergers et arbres fruitiers.
Marte des pins	<i>Martes martes</i>	* développer une population	• maintien ou restauration des habitats appropriés au repos, à l'alimentation et à la reproduction de l'espèce, tenant compte de ses exigences écologiques ; • développement d'un réseau d'habitats favorables pour l'espèce dans la ZSC I ; • cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 9120, 9130, 9160, 9190, 91E0.	• présence de grands et vieux arbres à cavités dans les zones boisées, tels que <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Tarix decidua</i> , ... ; • présence de conduits ou passerelles au niveau de routes routées à forte circulation qui traversent la ZSC I.
Lérot	<i>Eliomys quercinus</i>	• au minimum, maintien des populations existantes,	• maintien ou restauration des habitats appropriés au repos, à l'alimentation et à la reproduction de l'espèce, tenant compte de ses exigences écologiques ; • développement d'un réseau d'habitats favorables pour l'espèce dans la ZSC I ; • maintien ou restauration d'un paysage varié composé de zones boisées et îsières ainsi que des biotopes urbains et des éléments linéaires du paysage. cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 6510 et 6430.	• présence des zones de refuges ; • présence de vergers et arbres fruitiers ; • présence d'habitat d'hibernation ; • présence de biotopes urbains et éléments linéaires du paysage permettant d'améliorer la cohérence écologique du réseau Natura 2000 et du réseau écologique bruxellois.
Hirondelle de fenêtre	<i>Delichon urbica</i>	• au minimum, maintien des populations existantes à proximité de la ZSC I.	• maintien ou restauration d'un paysage varié composé de zones boisées et îsières ainsi que des biotopes urbains et des éléments linéaires du paysage cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 3150, 6420 et 6510.	• présence de zones de boue à proximité des nouveaux îlots ; • reproduction ; • présence de biotopes urbains et éléments du paysage permettant d'améliorer la cohérence écologique du réseau Natura 2000 et du réseau écologique bruxellois.
Hirondelle de rivage	<i>Riparia riparia</i>	* développer un site de reproduction de l'espèce	• maintien ou restauration des habitats appropriés pour le repos, l'alimentation et la reproduction de l'espèce, tenant compte de ses exigences écologiques; • cf. objectifs qualitatifs relatifs aux habitats 3150 et 6430.	• présence d'une bonne qualité de l'eau dans les cours d'eau et grands plans d'eau ; • protéger les sites de nidification contre le dérangement et la destruction ; • conserver ou développer des sites de nidification et d'alimentation le long des ruisseaux et des étangs.
Hirondelle rustique	<i>Hirundo rustica</i>	* développer un site de reproduction de l'espèce.	• maintien ou restauration d'un paysage varié composé de zones boisées et îsières ainsi que des biotopes urbains et des éléments linéaires du paysage.	• présence de bétail ; • présence d'étables accessibles à l'espèce ; • présence de sols nus humides à proximité des sites de nidification ; • présence de biotopes urbains et éléments du paysage permettant d'améliorer la cohérence écologique du réseau Natura 2000 et du réseau écologique bruxellois.
Orvet fragile	<i>Anguis fragilis</i>	• au minimum, maintien des populations existantes,	• maintien ou restauration des habitats appropriés pour le repos, l'alimentation et la reproduction de l'espèce, tenant compte de ses exigences écologiques ; • développement d'un réseau d'habitats favorables pour l'espèce ; • cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 6430, 9120, 9130 et 9190.	• présence d'endroits qui permettent la thermorégulation (zones ensoleillées et ombragées) ; • présence de zones d'hibernation ; • présence de biotopes urbains et éléments du paysage permettant d'améliorer la cohérence écologique du réseau Natura 2000 et du réseau écologique bruxellois.

<p><b>Lézard vivipare</b></p> <p><i>Lucania vivipara</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• au minimum, maintien des populations existantes.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• maintien ou restauration des habitats appropriés pour le repos, l'alimentation et la reproduction de l'espèce, tenant compte de ses exigences écologiques ;</li> <li>• développement d'un réseau d'habitats favorables pour l'espèce au sein de la Forêt de Soignes et les domaines avoisinants ;</li> <li>• cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 6430, 9120, 9130 et 9190.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• maintien ou restauration des habitats appropriés pour le repos, l'alimentation et la reproduction de l'espèce, tenant compte de ses exigences écologiques ;</li> <li>• développement d'un réseau d'habitats favorables pour l'espèce au sein de la Forêt de Soignes ;</li> <li>• cf. objectifs qualitatifs relatifs aux habitats 6430, 9120, 9130, 9160, et 9190.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• présence d'endroits qui permettent la thermorégulation (zones ensolielées et ombragées) ;</li> <li>• présences de zones d'hibernation ;</li> <li>• présence de biotopes urbains et éléments du paysage permettant d'améliorer la cohérence écologique du réseau Natura 2000 et du réseau écologique bruxellois.</li> </ul>
<p><b>Salamandre tachetée</b></p> <p><i>Salamandra salamandra</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• au minimum, maintien des populations existantes.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• au minimum, maintien des populations existantes.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• maintien ou restauration des habitats appropriés pour les différents stades de développement des œufs, larves et adultes, tenant compte des exigences écologiques de l'espèce ;</li> <li>• conservation et restauration d'un paysage varié composé de zones boisées et lisérées ainsi que des biotopes urbains et des éléments linéaires du paysage ;</li> <li>• cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 6510, 9120, 9130, 9190 et 6430.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• maintien ou restauration des habitats appropriés pour les différents stades de développement des œufs, larves et adultes, tenant compte des exigences écologiques de l'espèce ;</li> <li>• cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 9120, 9130, 9160, et 9190.</li> </ul>
<p><b>Hanneton commun</b></p> <p><i>Melanchthonia melanchthonia</i></p>				
<p><b>Carabe doré</b></p> <p><i>Carabus auratus</i> var. <i>ponticus</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• maintien ou développement des populations existantes.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• au minimum, maintien des populations existantes.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• maintien ou restauration des habitats appropriés pour les différents stades de développement des œufs, larves et adultes, tenant compte des exigences écologiques de l'espèce ;</li> <li>• cf. objectifs qualitatifs relatifs aux habitats 6430, 9120, 9130 et 9190.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• maintien ou restauration des habitats appropriés pour les différents stades de développement des œufs, chenilles, chrysalide et adultes, tenant compte des exigences écologiques de l'espèce ;</li> <li>• cf. objectifs qualitatifs relatifs aux habitats 6430, 9120, 9130 et 9190.</li> </ul>
<p><b>Grand mars changeant</b></p> <p><i>Apatura iris</i></p>				
<p><b>Théâtre de l'orme</b></p> <p><i>Satyrium w-album</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• au minimum, maintien des populations existantes.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• au minimum, maintien des populations existantes.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• maintien ou restauration des habitats appropriés pour les différents stades de développement des œufs, chenilles, chrysalide et adultes, tenant compte des exigences écologiques de l'espèce ;</li> <li>• cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 9130, 9160, 9190 et 6430.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• maintien ou restauration des habitats appropriés pour les différents stades de développement des œufs, chenilles, chrysalide et adultes, tenant compte des exigences écologiques de l'espèce ;</li> <li>• maintien ou restauration d'un paysage varié composé de zones boisées et lisérées ainsi que des biotopes urbains et des éléments linéaires du paysage ;</li> <li>• cf. objectifs qualitatifs relatifs à l'habitat 6430.</li> </ul>
<p><b>Théâtre du bouleau</b></p> <p><i>Thecla betulae</i></p>				

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Objectifs de conservation relatifs aux espèces de l'annexe II.2 et II.3 sur base de l'article 40 §4 de l'ordonnance		Exigences écologiques de l'espèce (critères)*
		quantitatifs	qualitatifs	
Chauves-souris en général	<i>Chiroptera</i>	<p>Gîtes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* protection, optimisation et maintien des gîtes d'été et d'hibernation connus dans les bâtiments et souterrains. Étudier les opportunités pour aménager des nouveaux gîtes.</li> <li>* protection des gîtes dans des arbres creux. Augmentation du nombre d'arbres à cavité jusqu'à 10 arbres à cavité par hectare. Cette augmentation est obtenue en maintenant des îlots de vieillissement et des vieux arbres étaillés sur le massif.</li> </ul> <p>Connectivité:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* au minimum, maintien des populations existantes.</li> <li>* si possible, développement des populations</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>présence de biotopes urbains et éléments du paysage permettant d'améliorer la cohérence écologique du réseau Natura 2000 et du réseau écologique bruxellois;</li> <li>présence d'arbres à cavité, de bois mort sur pied, d'arbres âgés ou dépeignant et d'arbres à cavités;</li> <li>présence d'un habitat forestier à structure horizontale et verticale diversifiée</li> <li>absence d'un déclassement et d'arbres à cavités;</li> <li>passages en dessous et au-dessus de l'infrastructure routière et ferroviaire</li> <li>disponibilité de gîtes dans les bâtiments et souterrains particuliers dont la présence de chauves-souris est avérée dont notamment: <ul style="list-style-type: none"> <li>Rouge Clôtre, Prieuré (Zelenie), ferme (caves), cave souterraine à l'arrière de la ferme, Glacière ancienne propriété d'Huart;</li> <li>Jardin Massart; ancien débidoit;</li> <li>parc Tournay-Solvay; glacière et caves du château;</li> <li>domaine des Silex; ancien barrage;</li> <li>caves de l'ancien château du Clos des Chênes;</li> <li>souterrains sous la drève de Lorraine, le Ring R0 et la ligne de chemin de fer 16.1 en forêt de Soignes;</li> <li>- souterrains construits spécifiquement pour les chauves-souris dans le cadre de l'élargissement de la ligne de chemin de fer 16.1 en Forêt de Soignes ;</li> <li>bois de la Cambre; souterrain.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>présence de biotopes urbains et éléments du paysage permettant d'améliorer la cohérence écologique du réseau Natura 2000 et du réseau écologique bruxellois;</li> <li>présence d'arbres à cavité, de bois mort sur pied, d'arbres âgés ou dépeignant et d'arbres à cavités;</li> <li>présence d'un habitat forestier à structure horizontale et verticale diversifiée</li> <li>absence d'un déclassement et d'arbres à cavités;</li> <li>passages en dessous et au-dessus de l'infrastructure routière et ferroviaire</li> <li>disponibilité de gîtes dans les bâtiments et souterrains particuliers dont la présence de chauves-souris est avérée dont notamment: <ul style="list-style-type: none"> <li>Rouge Clôtre, Prieuré (Zelenie), ferme (caves), cave souterraine à l'arrière de la ferme, Glacière ancienne propriété d'Huart;</li> <li>Jardin Massart; ancien débidoit;</li> <li>parc Tournay-Solvay; glacière et caves du château;</li> <li>domaine des Silex; ancien barrage;</li> <li>caves de l'ancien château du Clos des Chênes;</li> <li>souterrains sous la drève de Lorraine, le Ring R0 et la ligne de chemin de fer 16.1 en forêt de Soignes;</li> <li>- souterrains construits spécifiquement pour les chauves-souris dans le cadre de l'élargissement de la ligne de chemin de fer 16.1 en Forêt de Soignes ;</li> <li>bois de la Cambre; souterrain.</li> </ul> </li> </ul>
Murin de Brandt, Vespertilion à moustaches, Myotis daubentonii, Nyctalus noctula, Nyctalus leisleri, Plecotus auritus, Orellard commun, Orellard gris, Pipistrelle pygmée	<i>Myotis brandtii</i> <i>Myotis mystacinus</i> <i>Myotis nattereri</i> <i>Plecotus auritus</i> <i>Plecotus austriacus</i> <i>Pipistrellus pygmaeus</i>	<p>Gîtes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* au minimum, maintien des populations existantes.</li> <li>* si possible, développement des populations</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>réalisation progressive d'un paysage varié composé de zones boisées et lisières ainsi que des biotopes urbains et des éléments linéaires du paysage ;</li> <li>limitation des sources lumineuses dans les zones de baignage ;</li> <li>limitation des sources lumineuses le long des routes de vol</li> <li>cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 9120, 9130, 9160, 9190, 91EO, 6510 et 6430 ;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>cfr. partie "Chauves-souris en général" plus haut appliquer les mesures générales relatives aux habitats 9120, 9130, 9160, 9190, 91EO, 6510 et 6430 ;</li> <li>garantir le maintien des connexions de vol connues entre la Forêt de Soignes et les étangs dans le reste de la ZSC (vallee de la Wolwe) ;</li> </ul>
Vespertilion de Daubenton, Noctule, Noctule de Leisler, Pipistrelle de Nathusius	<i>Myotis daubentonii</i> <i>Nyctalus noctula</i> <i>Nyctalus leisleri</i> <i>Pipistrellus nathusii</i>	<p>Gîtes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* au minimum, maintien des populations existantes.</li> <li>* si possible, développement des populations</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>réalisation progressive d'une amélioration qualitative de l'habitat des espèces présentes ;</li> <li>maintenir ou restaurer d'un paysage varié composé de zones boisées et lisières ainsi que des biotopes urbains et des éléments linéaires du paysage ; réaliser une bonne qualité de l'eau, surtout dans les zones de baignage</li> <li>limitation des sources lumineuses dans les zones de baignage ;</li> <li>limitation des sources lumineuses le long des routes de vol</li> <li>cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 9120, 9130, 9160, 9190, 91EO, 6510 et 6430 ;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>cfr. partie "Chauves-souris en général" plus haut appliquer les mesures générales relatives aux habitats 9120, 9130, 9160, 9190, 91EO, 6510 et 6430 ;</li> </ul>
Sératine, Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl	<i>Eptesicus seratus</i> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> <i>Pipistrellus kuhlii</i>	<p>Gîtes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* au minimum, maintien des populations existantes.</li> <li>* si possible, développement des populations</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>réalisation progressive d'une amélioration qualitative de l'habitat des espèces par le maintien ou la restauration d'un paysage varié composé de zones boisées et lisières ainsi que des biotopes urbains et des éléments linéaires du paysage.</li> <li>cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 9120, 9130, 9160, 9190, 91EO, 6510 et 6430 ;</li> <li>cf. objectifs pour la hameçon commun</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>cfr. partie "Chauves-souris en général" plus haut appliquer les mesures générales relatives aux habitats 9120, 9130, 9160, 9190, 91EO, 6510 et 6430 ;</li> </ul>

Putois	<i>Muscardinus avellanarius</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>au minimum, maintien des populations existantes.</li> <li>si possible, développement des populations</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>réalisation progressive d'une amélioration qualitative de l'habitat de l'espèce par la conservation et la restauration d'un paysage varié composé de zones boisées et lisières ainsi que des biotopes urbains, y compris des pelouses, et des éléments linéaires du paysage ; mise en œuvre d'un réseau d'habitats favorables pour l'espèce dans la ZSC I ; cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 6510, 6430, 9160 et 91EO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>présence de biotopes urbains et éléments du paysage permettant d'améliorer la cohérence écologique du réseau Natura 2000 et du réseau écologique bruxellois ; assurer le maintien de la diversité des prairies potentielles</li> <li>présence de conduits ou passerelles au niveau de toutes routes à forte circulation qui traversent la ZSC I.</li> </ul>
Belette	<i>Muscardinus avellanarius</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>au minimum, maintien des populations existantes.</li> <li>si possible, développement des populations</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>réalisation progressive d'une amélioration qualitative de l'habitat de l'espèce par la conservation et la restauration d'un paysage varié composé de zones boisées et lisières ainsi que des biotopes urbains, y compris des pelouses, et des éléments linéaires du paysage ; mise en œuvre d'un réseau d'habitats favorables pour l'espèce dans la ZSC I ; cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 6510, 6430, 9160 et 91EO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>présence de biotopes urbains et éléments du paysage permettant d'améliorer la cohérence écologique du réseau Natura 2000 et du réseau écologique bruxellois ; assurer le maintien de la diversité des prairies potentielles</li> <li>présence de conduits ou passerelles au niveau de toutes routes à forte circulation qui traversent la ZSC I.</li> </ul>
Musaraigne aquatique	<i>Neomys fodiens</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>au minimum, maintien des populations existantes.</li> <li>si possible, développement des populations</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>réalisation progressive d'une amélioration qualitative de l'habitat de l'espèce ; cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 3150, 6430 et 91EO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>présence d'un réseau d'habitats aquatiques é�ablissements avec végétation des biorénacles aquatiques naturelles (mares profondes, étangs, roselières etc.) et d'habitats terrestres (haies arbustives, bandes herbueuses, tas de bois, tas de pierre bosqués, etc.) dans un périmètre adapté aux besoins de l'espèce.</li> <li>caractère naturel des berges et du lit du cours d'eau.</li> </ul>
Rat des moissons	<i>Micromys minutus</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>au minimum, maintien des populations existantes.</li> <li>si possible, développement des populations</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>réalisation progressive d'une amélioration qualitative de l'habitat de l'espèce ; cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 6430 et 91EO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>présence d'une végétation herbacée haute et dense tels que nurlers forestiers, roselières, mégaphor-biaies diverses et prairies de fauche ; présence d'arbres pour l'hiver.</li> <li>présence de biotopes urbains et éléments du paysage permettant d'améliorer la cohérence écologique du réseau Natura 2000 et du réseau écologique bruxellois.</li> </ul>
Autour des palombes	<i>Accipiter gentilis</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>au minimum, maintien des populations existantes.</li> <li>si possible, développement des populations</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>réalisation progressive d'une amélioration qualitative de l'habitat de l'espèce par le maintien ou la restauration des habitats appropriés pour le repos, l'alimentation et la reproduction de l'espèce ; cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 9120, 9130, 9160, 9190, 91EO et 6430.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>présence de clarierres temporaires et/ou permanentes en Forêt de Soignes.</li> <li>prémier les environs des arbres qui portent les nids de la pression récréative et de la destruction ; présence d'arbres de vieillissement autour des sites de nidification.</li> </ul>
Râle d'eau	<i>Rallus aquaticus</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>au minimum, maintien des populations existantes.</li> <li>si possible, développement des populations</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>réalisation progressive d'une amélioration qualitative de l'habitat de l'espèce par le maintien ou la restauration des habitats appropriés pour le repos et l'alimentation de l'espèce ; cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 3150 et 6430.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>présence, au sein des massifs forestiers, de zones ouvertes telles que clairières ou jeunes plantations ; présence d'arbres isolés dans les zones ouvertes ; présence des zones forestières à sous-bois bien développées sur des sols très à humide ; présence des zones de tranquillité en période de nidification ; maintien de clarierres ; faible densité en sanglier.</li> <li>présence de zones de phragmites en rubans le long des berges ou plus étendu tout en laissant une zone d'eau libre suffisante.</li> </ul>
Bécasse des bois	<i>Scapularopterus rusticola</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>au minimum, maintien des populations existantes.</li> <li>si possible, développement des populations</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>réalisation progressive d'une amélioration qualitative de l'habitat de l'espèce par le maintien ou la restauration des habitats appropriés pour le repos, l'alimentation et la reproduction de l'espèce ; cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 6430, 9120, 9130, 9160 et 9190</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>présence, au sein des massifs forestiers, de zones ouvertes pourvues de quelques buissons.</li> <li>présence d'une végétation herbacée haute et dense tels que ourlets forestiers, roselières, mégaphor-biaies diverses et prairies de fauche ; présence de lisiers à manette arbustif et ourlet herbacé dense dans les clairières et en lisière forestière.</li> </ul>
Locustelle tachetée	<i>Locustella naevia</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>au minimum, maintien des populations existantes.</li> <li>si possible, développement des populations</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>réalisation progressive d'une amélioration qualitative de l'habitat de l'espèce par le maintien ou la restauration des habitats appropriés pour le repos, l'alimentation et la reproduction de l'espèce ; cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 6430 et 91EO</li> </ul>	

Rousserolle effarvatte <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	• au minimum, maintien des populations existantes. • si possible, développement des populations	<ul style="list-style-type: none"> <li>réalisation progressive d'une amélioration qualitative de l'habitat de l'espèce par le maintien ou la restauration des habitats appropriés pour le repos, l'alimentation et la reproduction de l'espèce ; cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 3150 et 6430.</li> <li>réalisation progressive d'une amélioration qualitative de l'habitat de l'espèce par le maintien ou la restauration des habitats appropriés pour le repos, l'alimentation et la reproduction de l'espèce ; cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 3510, 6430, 9160 et 9160</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>présence des roselières à phragmites en rubans le long des berges des étangs et cours d'eau ;</li> <li>absence de modifications très importantes et rapides du niveau de l'eau pendant la période de nidification.</li> <li>présence de zones ouvertes à végétation herbacée dense pourvues de buissons et d'autres petits éléments paysagers.</li> <li>présence de lisiers, à manteau arbustif et ourlet herbacé dense à grande ortie dans les clairières et en îsleière forestière.</li> <li>présence de haies ou de gros massifs d'arbustes épineux indigènes, voire en replanter, en milieu semi-ouvert;</li> <li>présence de biotopes urbains et éléments linéaires du paysage permettant d'améliorer la cohérence écologique du réseau Natura 2000 et du réseau écologique bruxellois.</li> <li>présence de zones ouvertes à végétation herbacée pourvues d'épais buissons, notamment d'espèces épineuses.</li> <li>présence des haies ou des bouquets d'arbustes épineux indigènes, voire en replanter, le long de pâtures et des prairies de fauches;</li> <li>présence des biotopes urbains et des éléments linéaires du paysage permettant d'améliorer la cohérence écologique du réseau Natura 2000 et du réseau écologique bruxellois.</li> <li>présente d'une bonne qualité de l'eau dans les cours d'eau et de plans d'eau ;</li> <li>réalisation d'une connexion avec les populations existant actuellement à proximité des limites de la Région ;</li> <li>densités de poissons faibles ou nulles ;</li> <li>présence d'un réseau d'habitats aquatiques ensoleillés avec végétation des biocénoses aquatiques naturelles (maires profondes, étangs, etc.) et d'habitats terrestres (haies arbustives, bandes herbées, tas de bois, tas de pierre, bosquets, etc.) dans un périmètre adapté aux besoins de l'espèce</li> <li>maintenir une profondeur d'eau variable en gardant une partie du plan en eau libre;</li> <li>absence de populations de tortues exotiques.</li> <li>présence d'une bonne qualité de l'eau dans les cours d'eau et de plans d'eau ;</li> <li>réalisation d'une connexion avec les populations existant actuellement à proximité des limites de la Région ;</li> <li>densités de poissons faibles ou nulles ;</li> <li>présence d'un réseau d'habitats aquatiques ensoleillés avec végétation des biocénoses aquatiques naturelles (maires profondes, étangs, etc.) et d'habitats terrestres (haies arbustives, bandes herbées, tas de bois, tas de pierre, bosquets, etc.) dans un périmètre adapté aux besoins de l'espèce</li> <li>maintenir une profondeur d'eau variable en gardant une partie du plan en eau libre;</li> <li>absence de populations de tortues exotiques.</li> </ul>
Rousserolle verdorolle <i>Acrocephalus palustris</i>	• au minimum, maintien des populations existantes. • si possible, développement des populations	<ul style="list-style-type: none"> <li>réalisation progressive d'une amélioration qualitative de l'habitat de l'espèce par le maintien ou la restauration des habitats appropriés pour le repos, l'alimentation et la reproduction de l'espèce ; cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 3510, 6430, 9160 et 9160</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>présence de zones ouvertes à végétation herbacée dense pourvues de buissons et d'autres petits éléments paysagers.</li> <li>présence de lisiers, à manteau arbustif et ourlet herbacé dense à grande ortie dans les clairières et en îsleière forestière.</li> <li>présence de haies ou de gros massifs d'arbustes épineux indigènes, voire en replanter, en milieu semi-ouvert;</li> <li>présence de biotopes urbains et éléments linéaires du paysage permettant d'améliorer la cohérence écologique du réseau Natura 2000 et du réseau écologique bruxellois.</li> <li>présence de zones ouvertes à végétation herbacée pourvues d'épais buissons, notamment d'espèces épineuses.</li> <li>présence des haies ou des bouquets d'arbustes épineux indigènes, voire en replanter, le long de pâtures et des prairies de fauches;</li> <li>présence des biotopes urbains et des éléments linéaires du paysage permettant d'améliorer la cohérence écologique du réseau Natura 2000 et du réseau écologique bruxellois.</li> <li>présente d'une bonne qualité de l'eau dans les cours d'eau et de plans d'eau ;</li> <li>réalisation d'une connexion avec les populations existant actuellement à proximité des limites de la Région ;</li> <li>densités de poissons faibles ou nulles ;</li> <li>présence d'un réseau d'habitats aquatiques ensoleillés avec végétation des biocénoses aquatiques naturelles (maires profondes, étangs, etc.) et d'habitats terrestres (haies arbustives, bandes herbées, tas de bois, tas de pierre, bosquets, etc.) dans un périmètre adapté aux besoins de l'espèce</li> <li>maintenir une profondeur d'eau variable en gardant une partie du plan en eau libre;</li> <li>absence de populations de tortues exotiques.</li> <li>présence d'une bonne qualité de l'eau dans les cours d'eau et de plans d'eau ;</li> <li>réalisation d'une connexion avec les populations existant actuellement à proximité des limites de la Région ;</li> <li>densités de poissons faibles ou nulles ;</li> <li>présence d'un réseau d'habitats aquatiques ensoleillés avec végétation des biocénoses aquatiques naturelles (maires profondes, étangs, etc.) et d'habitats terrestres (haies arbustives, bandes herbées, tas de bois, tas de pierre, bosquets, etc.) dans un périmètre adapté aux besoins de l'espèce</li> <li>maintenir une profondeur d'eau variable en gardant une partie du plan en eau libre;</li> <li>absence de populations de tortues exotiques.</li> </ul>
Fauvette batillarde <i>Sylvia curruca</i>	• au minimum, maintien des populations existantes. • si possible, développement des populations	<ul style="list-style-type: none"> <li>réalisation progressive d'une amélioration qualitative de l'habitat de l'espèce par le maintien ou la restauration des habitats appropriés pour le repos, l'alimentation et la reproduction de l'espèce ; cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 3510</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>réalisation progressive d'une amélioration qualitative de l'habitat de l'espèce par le maintien ou la restauration des habitats appropriés pour le repos, l'alimentation et la reproduction de l'espèce ; cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 3510</li> </ul>
Fauvette grise <i>Sylvia communis</i>	• au minimum, maintien des populations existantes. • si possible, développement des populations	<ul style="list-style-type: none"> <li>réalisation progressive d'une amélioration qualitative de l'habitat de l'espèce par le maintien ou la restauration des habitats appropriés pour le repos, l'alimentation et la reproduction de l'espèce ; cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 3150, 6430, 9160 et 9160</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>réalisation progressive d'une amélioration qualitative de l'habitat de l'espèce par le maintien ou la restauration des habitats appropriés pour le repos, l'alimentation et la reproduction de l'espèce ; cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 3150, 6430, 9160 et 9160</li> </ul>
Triton ponctué <i>Lissotriton vulgaris</i>	• au minimum, maintien des populations existantes. • si possible, développement des populations	<ul style="list-style-type: none"> <li>réalisation progressive d'une amélioration qualitative de l'habitat de l'espèce par le maintien ou la restauration des cours d'eau et plans d'eau.</li> <li>au minimum maintenir, et progressivement améliorer des connexions entre les différentes populations d'amphibiens ;</li> <li>cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 3150, 6430, 9160 et 9160</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>réalisation progressive d'une amélioration qualitative de l'habitat de l'espèce par le maintien ou la restauration des cours d'eau et plans d'eau.</li> <li>au minimum maintenir, et progressivement améliorer des connexions entre les différentes populations d'amphibiens ;</li> <li>cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 3150, 6430, 9160 et 9160</li> </ul>
Triton palmé <i>Lissotriton helveticus</i>	• au minimum, maintien des populations existantes. • si possible, développement des populations	<ul style="list-style-type: none"> <li>réalisation progressive d'une amélioration qualitative de l'habitat de l'espèce par le maintien ou la restauration des cours d'eau et plans d'eau.</li> <li>au minimum maintenir, et progressivement améliorer des connexions entre les différentes populations d'amphibiens ;</li> <li>cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 3150, 6430, 9160 et 9160</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>réalisation progressive d'une amélioration qualitative de l'habitat de l'espèce par le maintien ou la restauration des cours d'eau et plans d'eau.</li> <li>au minimum maintenir, et progressivement améliorer des connexions entre les différentes populations d'amphibiens ;</li> <li>cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 3150, 6430, 9160 et 9160</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>présence d'une bonne qualité de l'eau dans les cours d'eau et de plans d'eau ;</li> <li>réalisation d'une connexion avec les populations existant actuellement à proximité des limites de la Région ;</li> <li>densités de poissons faibles ou nulles ;</li> <li>présence d'un réseau d'habitats aquatiques enclosillés avec végétation des biocénotoses aquatiques naturelles (mares profondes, étangs etc.) et d'habitats terrestres (haies abutives, bandes herbeuses, tas de bois, tas de pierre bosquets, etc.) dans un périmètre adapté aux besoins de l'espèce ;</li> <li>maintenir une profondeur d'eau variable en gardant une partie du plan en eau libre ;</li> <li>absence de populations de tortues exotiques.</li> </ul>
Triton alpestre	<i>Schistosaura alpestris</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>au minimum, maintien des populations existantes.</li> <li>si possible, développement des populations</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>réalisation progressive d'une amélioration qualitative de l'habitat de l'espèce d'eau.</li> <li>améliorer progressivement la qualité de l'eau dans les cours d'eau et plans d'eau.</li> <li>au minimum, maintenir, et progressivement améliorer des connexions entre les différentes populations d'amphibiens ;</li> <li>cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 3150, 6430, 9160 et 91EO</li> </ul>
Sphinx de l'épilobe	<i>Proserpinus proserpina</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>au minimum, maintien des populations existantes.</li> <li>si possible, développement des populations</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>préserver les zones humides ;</li> <li>éviter l'assèchement ;</li> <li>présence des prairies fleuries.</li> </ul>
Cuvier commun	<i>Lycosa phlebotae</i>		<ul style="list-style-type: none"> <li>réalisation progressive d'une amélioration qualitative de l'habitat de l'espèce cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 6510</li> </ul>
Triton	<i>Aphantopus hyperantus</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>au minimum, maintien des populations existantes.</li> <li>si possible, développement des populations</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>amélioration qualitative de l'habitat de l'espèce</li> <li>conservation ou (re)développement de zones ouvertes à végétation herbacée dense pourvues de quelques buissons.</li> <li>cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 6510</li> </ul>
Listère à feuilles ovales	<i>Neottia ovata</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>au minimum, maintien des populations existantes.</li> <li>si possible, développement des populations</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 9160, 91EO et 6430.</li> </ul>
Epipactis à fleurs pendantes	<i>Epipactis phyllanthes</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>au minimum, maintien des populations existantes.</li> <li>si possible, développement des populations</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 9120, 9130 et 91EO.</li> </ul>
Orchis de Fuchs	<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>au minimum, maintien des populations existantes.</li> <li>si possible, développement des populations</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>assurer une gestion adéquate des zones où pousse cette espèce.</li> </ul>
Orchis tacheté	<i>Dactylorhiza maculata</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>au minimum, maintien des populations existantes.</li> <li>si possible, développement des populations</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>assurer une gestion adéquate des zones où pousse cette espèce.</li> </ul>
Orchis négligé	<i>Dactylorhiza praetermissa</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>au minimum, maintien des populations existantes.</li> <li>si possible, développement des populations</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>assurer une gestion adéquate des zones où pousse cette espèce.</li> </ul>

Ophrys abeille	<i>Ophrys apifera</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• au minimum, maintien des populations existantes</li> <li>• si possible, développement des populations</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• assurer une gestion adéquate des zones où pousse cette espèce.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• protéger les stations de cette orchidée, et canaliser le public.</li> </ul>
Lycopode en masse	<i>Lycopodium clavatum</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• au minimum, maintien des populations existantes</li> <li>• si possible, développement des populations</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• assurer une gestion adéquate de la zone où pousse cette espèce.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• protéger les stations de cette plante, et canaliser le public.</li> </ul>

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 14 avril 2016 portant désignation du site Natura 2000 – BE100001 : « ZSC 1 : La Forêt de Soignes avec lisières et domaines boisés avoisinants et la Vallée de la Woluwe ».

Pour le Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale :

R. VERVOORT,

Le Ministre-Président du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale

Mme C. FREMAULT,

La Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale chargée de l'Environnement.