

GOUVERNEMENTS DE COMMUNAUTE ET DE REGION

GEMEENSCHAPS- EN GEWESTREGERINGEN

GEMEINSCHAFTS- UND REGIONALREGIERUNGEN

REGION DE BRUXELLES-CAPITALE — BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

REGION DE BRUXELLES-CAPITALE

[C – 2015/31645]

24 SEPTEMBRE 2015. — Arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale portant désignation du site Natura 2000 – BE1000002 : « Zones boisées et ouvertes au Sud de la Région bruxelloise - complexe Verrewinkel – Kinsendaal »

Le Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale,

Vu 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;

Vu la Directive 2009/147/CE du Parlement européen et du Conseil du 30 novembre 2009 concernant la conservation des oiseaux sauvages;

Vu la décision 2004/813/CE de la Commission du 7 décembre 2004 arrêtant, en application de la directive 92/43/CEE du Conseil, la liste des sites d'importance communautaire pour la région biogéographique atlantique;

Vu le test genre sur la situation respective des femmes et des hommes, comme défini par l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale portant l'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 réalisé le 12 juin 2015;

Vu l'ordonnance du 1^{er} mars 2012 relative à la conservation de la nature, notamment ses articles 21, 22, 44, 48, et 96;

Vu l'avis du Conseil de l'Environnement, donné le 24 avril 2015;

Vu l'avis du Conseil supérieur bruxellois de la conservation de la nature, donné le 24 avril 2015;

Vu l'avis n°57.827/1/V du Conseil d'Etat, donné le 21 août 2015, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 1^o, des lois sur le Conseil d'Etat;

Vu l'avis du Collège des bourgmestre et échevins de la commune d'Uccle, donné le 6 mai 2015;

Considérant les 85 observations émises lors de l'enquête publique réalisée sur la commune d'Uccle du 2 mars au 15 avril 2015 conformément à la procédure visée à l'article 44, § 3, de l'ordonnance du 1^{er} mars 2012 relative à la conservation de la nature;

Considérant que la plupart des remarques formulées ont été prises en compte;

Considérant cependant que parmi les remarques écartées, il faut distinguer celles qui sont déjà prévues par l'arrêté, 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 déjà prévues par l'arrêté :

- la nécessité de prendre en compte les hétraies et les prairies car les habitats d'intérêt communautaires 6510, 9120 et 9130, ainsi que les habitats d'intérêt régionales prairies à Populage des marais, prairies à Crételle et prairies à Agrostis commun figurent dans l'annexe 4 de l'arrêté, laquelle prévoit des objectifs de conservation et des mesures générales clairs pour ces types d'habitat;
- la prise de mesures pour assurer la survie de la faune et de la flore indigène ainsi que de l'élimination des espèces invasives figurent parmi les mesures générales proposées à l'annexe 4 du présent arrêté pour atteindre les objectifs de conservation et qui seront mises en œuvre dans les plans de gestion;

BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

[C – 2015/31645]

24 SEPTEMBER 2015. — Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering tot aanwijzing van het Natura 2000-gebied – BE1000002 : “Bossen en open gebieden in het zuiden van het Brussels Gewest - complex Verrewinkel – Kinsendaal”

De Brusselse Hoofdstedelijke Regering,

Gelet op de richtlijn 92/43/EEG van de Raad van de Europese Gemeenschappen van 21 mei 1992 inzake de instandhouding van de natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna;

Gelet op de richtlijn 2009/147/EG van het Europees Parlement en de Raad van 30 november 2009 inzake het behoud van de vogelstand;

Gelet op de beschikking 2004/813/EG van de Commissie van 7 december 2004 tot vaststelling, op grond van Richtlijn 92/43/EEG van de Raad, van de lijst van gebieden van communautair belang voor de Atlantische biogeografische regio;

Geziend de gendertest van de respectieve situatie van vrouwen en mannen, zoals bepaald in het Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering houdende de uitvoering van de ordonnantie van 29 maart 2012 houdende de integratie van de genderdimensie in de beleidslijnen, uitgevoerd op 12 juni 2015;

Gelet op de ordonnantie van 1 maart 2012 betreffende het natuurbehoud, inzonderheid op de artikelen 21, 22, 44, 48, en 96;

Gelet op het advies van de Raad voor het Leefmilieu, gegeven op 24 april 2015;

Gelet op het advies van de Brusselse Hoge Raad voor Natuurbehoud, gegeven op 24 april 2015;

Gelet op het advies nr. 57.827/1/V van de Raad van State, gegeven op 21 augustus 2015, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 1^o van de wetten op de Raad van State;

Gelet op het advies van het college van burgemeester en schepenen van de gemeente Ukkel, gegeven op 6 mei 2015;

Overwegende de 85 geformuleerde opmerkingen tijdens het openbaar onderzoek dat werd uitgevoerd in de gemeente Ukkel van 2 maart tot 15 april 2015 overeenkomstig de procedure die wordt bedoeld in artikel 44, § 3 van de ordonnantie van 1 maart 2012 betreffende het natuurbehoud;

Overwegende dat de meeste geformuleerde opmerkingen in aanmerking genomen werden;

Overwegende echter dat er bij de verworpenen opmerkingen een onderscheid gemaakt moet worden tussen die welke al voorzien zijn door het besluit, die welke voorzien zijn door een andere wetgeving of een ander specifiek instrument, die welke niet onder het besluit ressorteren en die waarbij de Regering van mening is dat ze niet hoeft te weerhouden op basis van wetenschappelijke en/of juridische argumenten;

Overwegende dat de volgende opmerkingen en verzoeken niet in aanmerking genomen werden, omdat ze al door het besluit voorzien zijn :

- de noodzaak om de beukenbossen en weilanden in aanmerking te nemen, omdat de habitats van communautair belang 6510, 9120 en 9130 alsook de habitats van gewestelijk belang Dotterbloemgraslanden, Kamgraslanden en Struisgraslanden opgenomen zijn in bijlage 4 van het besluit, die instandhoudingsdoelstellingen en duidelijke algemene maatregelen voor deze habitattypes voorziet;
- het treffen van maatregelen ter verzekering van de overleving van de inheemse fauna en flora alsook de eliminatie van de invasieve soorten maakt deel uit van de algemene maatregelen die bij bijlage 4 voorgesteld worden om de instandhoudingsdoelstellingen te verwezenlijken en die in het kader van de beheerplannen uitgevoerd zullen worden;

- la demande que la désignation de la ZSC II n'emporte pas l'interdiction d'abattage ou d'élagage d'arbres, dès lors que l'arrêté ne modifie en rien la situation légale existante;
- la demande que la désignation de la ZSC II n'emporte pas une limitation d'accès aux sites concernés, serait-ce accompagné d'un chien, dès lors que l'arrêté ne modifie en rien la situation légale existante;

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 :

- la demande d'être consulté lors de l'adoption des plans de gestion puisqu'une concertation avec les propriétaires et occupants situés dans la ZSC est prévue à l'article 50 de l'ordonnance du 1^{er} mars 2012;
- l'adoption d'un plan de gestion conservatoire, voire poursuivant à améliorer les zones vertes enclosées non reprises dans le périmètre de la ZSC II, dès lors que l'ordonnance du 1^{er} mars 2012 ne le prévoit pas en dehors des ZSC, réserves naturelles et réserves forestières. Le Projet de Plan Nature poursuit, par contre l'objectif d'étendre et de renforcer la gestion écologique des espaces verts;
- l'amélioration des clôtures de l'avenue des Muses, voisines du bois du Verrewinkel, qui pourrait faire l'objet à l'avenir d'un contrat de gestion avec les propriétaires concernés;
- l'augmentation des contraintes de constructions en intérieur d'îlots qui sont réglementées par le Code bruxellois de l'aménagement du territoire du 9 avril 2004 ainsi que par l'Arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 21 novembre 2006 arrêtant les Titres I^{er} à VIII du Règlement régional d'urbanisme applicable à tout le territoire de la Région de Bruxelles-Capitale.

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 :

- le souhait que soit interdite toute circulation automobile sur une section de l'avenue Dolez, sachant que la rue pavée ne constitue pas un habitat naturel d'intérêt communautaire ou régional et que la circulation automobile ne relève pas du champ d'application de l'arrêté ni de l'ordonnance du 1^{er} mars 2012;
- la préservation de la ZSC II de toute nouvelle construction dans la mesure où toute demande de projet en ce sens fera nécessairement l'objet d'une évaluation appropriée des incidences au sens de l'ordonnance du 1^{er} mars 2012 et qu'une interdiction générale a priori irait à l'encontre de la philosophie proônée par la directive 92/43/CEE;
- la dénonciation de l'exécution de divers projet sur les sites du Bempt de Drogenbos-Uccle-Forest, le site de la Plaine ULB à Ixelles et le site du Keelbeek à Haren en ce qu'elle ne vise aucun site de la ZSC II;
- la remarque relative à la mise en place d'une exploitation biodynamique au Kauwberg qui n'est pas exclue par le statut Natura 2000, pour autant que ce projet fasse l'objet, selon le cas, d'une évaluation appropriée des incidences ou des interdictions générales visées à l'article 12;
- la demande d'évacuation de déchets au niveau du Plateau Engeland, dont la matière relève de l'ordonnance du 14 juin 2012 relative aux déchets et, le cas échéant, par le Code du 25 mars 1999 de l'inspection, la prévention, la constatation et la répression des infractions en matière d'environnement de la responsabilité environnementale;
- la remarque relative à la construction illégale d'un mur en gabion sur le terrain d'une maison de l'avenue des Muses, le long de l'avenue du bois du Verrewinkel, dès lors que cette infraction urbanistique fait l'objet d'un suivi par la Commune d'Uccle.

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 :

- la fixation d'objectifs de conservation pour le Grand murin et la Barbastelle en ce que ces espèces n'ont plus été observées lors des dix dernières années et que les mesures générales préconisées pour le groupe des chauves-souris permet de subvenir à leurs besoins en matière d'habitat si ces espèces étaient à nouveau observées;

- het verzoek dat de aanwijzing van SBZ II geen vel- of snoeiverbod met zich mee zouden brengen, aangezien het besluit niets verandert aan de bestaande wettelijke toestand;
- de vraag dat de aanwijzing van SBZ II geen beperking van de toegang tot de desbetreffende terreinen met zich mee te laten brengen, al dan niet in het gezelschap van een hond, aangezien het besluit niets verandert aan de bestaande wettelijke toestand;

Overwegende dat de volgende opmerkingen en verzoeken niet in aanmerking genomen werden, aangezien ze door een andere wetgeving of een ander specifiek instrument voorzien zijn :

- de vraag om bij de goedkeuring van de beheerplannen geraadpleegd te worden, aangezien een overleg met de eigenaars en gebruikers binnen de SBZ voorzien is bij artikel 50 van de ordonnantie van 1 maart 2012;
- de goedkeuring van een beheerplan voor de instandhouding of verdere verbetering van de Ukkelse groene gebieden die niet zijn opgenomen in de perimeter van SBZ II, aangezien de ordonnantie van 1 maart 2012 zoets niet voorziet buiten de SBZ's, natuurreservaten en bosreservaten. Het Ontwerp van Natuurplan streeft daarentegen de doelstelling van een uitbreiding en versterking van het ecologische beheer van de groene ruimten na;
- de verbetering van de afsluitingen van de Muizenlaan die aan het Verrewinkelbos grenzen, wat naar de toekomst toe het voorwerp zou kunnen uitmaken van een beheercontract met de betrokken eigenaars;
- de verstrekking van de bouwbeperkingen op binnenterreinen van huizenblokken die gereglementeerd worden door het Brussels Wetboek van Ruimtelijke Ordening van 9 april 2004 alsook door het Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 21 november 2006 tot goedkeuring van de Titels I tot VIII van de Gewestelijke Stedenbouwkundige Verordening, van toepassing op het volledige grondgebied van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest.

Overwegende dat de volgende opmerkingen en verzoeken niet in aanmerking genomen werden, aangezien ze niet onder het besluit rassorteren :

- de wens om alle autoverkeer te verbieden op een deel van de Dolezlaan, wetende dat de weg niet als een natuurlijke habitat van communautair of gewestelijk belang beschouwd kan worden en dat het autoverkeer op de weg niet onder het toepassingsgebied van het besluit, noch onder dat van de ordonnantie van 1 maart 2012 ressorteert;
- de vrijwaring van SBZ II van elke nieuwbouw, voor zover elke projectaanvraag in die zin het voorwerp dient uit te maken van een passende beoordeling van de effecten in de zin van de ordonnantie van 1 maart 2012 en dat een algemeen verbod a priori zou indruisen tegen de filosofie van richtlijn 92/43/EEG;
- de aanklacht inzake de uitvoering van diverse projecten op de sites van de Bempt van Drogenbos-Ukkel-Vorst, de ULB-site aan de Pleinlaan te Elsene en de site van de Keelbeek in Haren, aangezien deze geen enkele site van SBZ II beoogt;
- de opmerking in verband met de invoering van een biodynamische exploitatie op de Kauwberg, iets wat niet uitgesloten wordt door het Natura 2000-statuut, voor zover dit project, al naargelang het geval, het voorwerp uitmaakt van een passende beoordeling van de effecten of de algemene verbodsbeperkingen beoogt bij artikel 12;
- het verzoek om het afval ter hoogte van het Engelandplateau weg te voeren, een kwestie die gereglementeerd wordt door de ordonnantie van 14 juni 2012 betreffende afvalstoffen en, in voorkomend geval, door het Wetboek van inspectie, preventie, vaststelling en bestraffing van milieumisdrijven en milieuansprakelijkheid;
- de opmerking in verband met de illegaal opgetrokken schanskorfmuur op het terrein van een huis van de Muizenlaan langs het Verrewinkelbos, aangezien deze stedenbouwkundige inbreuk het voorwerp uitmaakt van een opvolging door de gemeente Ukkel.

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

- de vastlegging van instandhoudingsdoelstellingen voor de Vale vleermuis en de Mopsvleermuis, aangezien deze soorten de laatste tien jaar niet meer waargenomen werden en de algemene maatregelen die aanbevolen worden voor de groep van vleermuizen, van dien aard zijn dat ze ook aan hun behoeften op habitatvlak zouden tegemoetkomen, mochten ze opnieuw waargenomen worden;

- les inquiétudes quant à l'objectif qualitatif de conservation visant au maintien de bois mort sur pied ou au sol à raison de minimum 4% du volume total sur pied dans plusieurs habitats puisque la présence de bois mort est essentielle pour atteindre un écosystème boisé en équilibre et que l'objectif est raisonnable par rapport à la proportion de bois mort dans les écosystèmes naturels (jusqu'à 25%). Il sera par ailleurs tenu compte des particularités de chaque site lors de la rédaction des plans de gestion;
- les demandes d'élargir le périmètre de la ZSC II à plusieurs autres sites en ce que la surveillance de l'état de conservation des espèces et habitats naturels n'a pas permis d'identifier de nouveaux sites susceptibles d'être désignés comme sites Natura 2000 et d'actionner la procédure de reconnaissance de nouveaux SIC auprès de la Commission européenne;
- les possibilités offertes au Gouvernement par les articles 16 et 17 de l'ordonnance du 1^{er} mars 2012 d'effectuer des transactions immobilières ou des expropriations pour des raisons de conservation de la nature quant au site de l'Institut Pasteur, qui ne sont pas d'actualité et ne seront envisagées que si le site était jugé comme particulièrement stratégique.
- l'opposition à l'inclusion de la parcelle 21614 F 0399 K 000 00 à la ZSC II car elle fait partie de la liste des sites proposés par la Région de Bruxelles-Capitale publiée le 27 mars 2003 au *Moniteur belge* et a été incluse dans la liste des sites d'importance communautaire (SIC) pour la région biogéographique atlantique par la décision 2004/813/CE de la Commission du 7 décembre 2004, confirmant la liste des sites proposés par la Région de Bruxelles-Capitale, et qu'elle ne répond pas aux conditions établies par la jurisprudence de la Cour de Justice de l'Union européenne pour le déclassement de la parcelle de la SIC;
- la demande émise par l'intercommunale Vivaqua d'intégrer à l'arrêté un article disposant que ses activités pourront déroger aux impositions légales supplémentaires découlant de son texte, à savoir les interdictions générales visées à l'article 12, et ce afin de lui permettre de mener à bien sa mission d'utilité publique. Il ne peut y être donné suite dans la mesure où cela est contraire au statut même de protection du site. Elles peuvent néanmoins être levées conformément aux dispositions de l'article 47, § 2 de l'ordonnance du 1^{er} mars 2012.

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 site couvre l'essentiel du périmètre de la réserve naturelle du Kinsendaal-Kriekenput telle que désignée par arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 10 décembre 1998 modifiant l'arrêté royal du 26 juin 1989 donnant au Kinsendaal-Kriekenput le statut de réserve naturelle de l'Etat, de sorte que, conformément à l'article 21, § 2, de l'ordonnance du 1^{er} mars 2012 relative à la conservation de la nature, les objectifs de conservation et le régime de gestion applicables dans la réserve naturelle sont ceux établis pour le site par le biais du présent arrêté;

Considérant que ce site possède les caractéristiques propres à un site d'importance communautaire au sens des articles 3, 18^e et 40, § 1^{er}, al. 2, 2^e et des critères de sélection de l'annexe V, de l'ordonnance du 1^{er} mars 2012 relative à la conservation de la nature, et qu'il a été retenu comme tel par la Commission européenne dans sa décision 2004/813/CE du 7 décembre 2004, réactualisée par les décisions 2008/23/CE du 12 novembre 2007, 2009/23/CE du 12 décembre 2009, 2010/43/UE du 1^{er} juillet 2010 et 2011/63/UE du 10 janvier 2011;

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 que le site est un habitat pour certaines espèces de l'annexe II.1.2 de l'ordonnance du 1^{er} mars 2012 relative à la conservation de la nature méritant la fixation d'objectifs spécifiques de conservation;

Considérant que le rapport « Van Brussel, S., Indeherberg, M., & Verheyen, W. (2007). Objectifs de conservation pour les zones Natura 2000 situées en Région de Bruxelles-Capitale. ZSC II : Zones boisées et ouvertes au Sud de la Région bruxelloise. Rapport final pour

- de zorgen over de kwalitatieve instandhoudingsdoelstelling met het oog op het behoud van staand of liggend dood hout naar rato van minstens 4 % van het totale staande volume in meerdere habitats, aangezien de aanwezigheid van dood hout van essentieel belang is voor een evenwichtig bos-ecosysteem en de doelstelling redelijk is in verhouding tot het aandeel dood hout in natuurlijke ecosystemen (tot meer dan 25 %). Bovendien zal er rekening gehouden worden met de bijzonderheden van elke site bij de opstelling van de beheerplannen;
- de verzoeken om de perimeter van SBZ II uit te breiden tot verschillende andere sites, aangezien er door het toezicht op de staat van instandhouding van soorten en natuurlijke habitats geen nieuwe sites geïdentificeerd kunnen worden die in aanmerking komen om als Natura 2000-gebieden aangewezen te worden en de procedure in te leiden voor de erkenning van nieuwe GCB's bij de Europese Commissie;
- de mogelijkheden die artikelen 16 en 17 van de ordonnantie van 1 maart 2012 de Regering bieden, die stellen dat er vastgoed-transacties of onteigeningen verricht kunnen worden omwille van redenen van natuurbehoud met betrekking tot de site van het Pasteur-instituut, die nu niet aan de orde zijn en alleen overwogen zullen worden, als de site als bijzonder strategisch gelegen beschouwd zou worden;
- het verzet tegen de opname van perceel 21614 F 0399 K 000 00 in SBZ II, omdat het deel uitmaakt van de lijst van de door het Brussels Hoofdstedelijk Gewest voorgestelde gebieden die op 27 maart 2003 in het *Belgisch Staatsblad* gepubliceerd werd en opgenomen werd in de lijst van gebieden van communautair belang (GCB) voor de biogeografische Atlantische regio door de beschikking 2004/813/EG van de Commissie van 7 december 2004 tot vaststelling van de lijst van door het Brussels Hoofdstedelijk Gewest voorgestelde gebieden, en dat het niet voldoet aan de voorwaarden bepaald door de jurisprudentie van het Hof van Justitie van de Europese Unie voor declassering van het perceel als GCB;
- het verzoek van de intercommunale Vivaqua om in het besluit een artikel op te nemen dat stelt dat haar activiteiten zullen mogen afwijken van de bijkomende wettelijke verplichtingen die uit de tekst van het besluit voortvloeien, met name de bij artikel 12 bedoelde verbodsbeperkingen, en dit teneinde haar toe te laten haar opdracht van openbaar nut te vervullen. Hier kan geen gevolg aan gegeven worden, aangezien dit indruist tegen het beschermingsstatuut van de site zelf. De verbodsbeperkingen kunnen echter wel opgeheven worden in overeenstemming met de bepalingen van artikel 47, § 2 van de ordonnantie van 1 maart 2012.

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 gebied het grootste deel van het natuurreservaat van Kinsendaal-Kriekenput bestrijkt, zoals aangewezen bij besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 10 december 1998 tot wijziging van het koninklijk besluit van 26 juni 1989 houdende de oprichting van Kinsendaal-Kriekenput als Staatsnatuurreservaat, zodat overeenkomstig artikel 21, § 2 van de ordonnantie van 1 maart 2012 betreffende het natuurbehoud de instandhoudingsdoelstellingen en het beheerstelsel die van toepassing zijn in het natuurreservaat deze zijn die voor het gebied vastgesteld door middel van dit besluit;

Overwegende dat het gebied de kenmerken bezit die eigen zijn aan een gebied van communautair belang in de zin van de artikelen 3, 18^e en 40, § 1, 2e lid, 2^e en de selectiecriteria van bijlage V van de ordonnantie van 1 maart 2012 betreffende het natuurbehoud, en dat de Europese Commissie het als dusdanig beschouwt in haar beschikking 2004/813/EG van 7 december 2004, bijgewerkt door de beschikkingen 2008/23/EG van 12 november 2007, 2009/23/EG van 12 december 2009, 2010/43/EU van 12 januari 2010 en 2011/63/EU van 10 januari 2011;

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 dat het gebied een habitat is voor bepaalde soorten van bijlage II.1.2 van de ordonnantie van 1 maart 2012 betreffende het natuurbehoud, wat de vaststelling van specifieke instandhoudingsdoelstellingen rechtvaardigt;

Overwegende dat het rapport «Van Brussel, S., Indeherberg, M., & Verheyen, W. (2007). Instandhoudingsdoelstellingen voor habitatrichtlijngebieden gelegen in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest. SBZ II : Bosgebieden en open gebieden in het zuiden van het Brussels Gewest,

Bruxelles Environnement - IBGE, 90 p. » donne 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;

Considérant qu'il importe, en conséquence, de le désigner comme zone spéciale de conservation conformément à l'article 4 de la directive 92/43/CEE et à l'article 44 de l'ordonnance du 1^{er} mars 2012 relative à la conservation de la nature;

Considérant que les critères scientifiques ayant conduit à la sélection de ce site comme Natura 2000 sont :

- la présence d'anciennes zones forestières, composées des domaines boisés du Verrewinkel, de Buysdelle, de Kinsendaal, de Kriekenput, du Domaine Herdies, du Parc de la Sauvagère;
- la présence de vallées humides partiellement boisées telles que le Fond'Roy dans la Vallée du Buysdelle et aux abords de la ferme St-Eloi;
- la présence de zones rurales et agricoles reliques ouvertes sur les plateaux du Kauwberg, parc Fond-Roy et Engeland;
- l'existence de zones de transition entre des types d'habitat marécageux souvent naturellement eutrophes et d'autres secs, sablonneux (souvent oligotrophes);
- la présence de 7 types d'habitats naturels figurant à l'annexe I.1 de l'ordonnance;
- la présence de 3 types d'habitats d'intérêt régional figurant à l'annexe I.2 de l'ordonnance;
- la présence de 1 espèce figurant à l'annexe II.1.1 de l'ordonnance;
- la présence de 4 espèces figurant à l'annexe II.1.2 de l'ordonnance;
- la présence de 11 espèces figurant à l'annexe II.2 de l'ordonnance;
- la présence de 10 espèces d'intérêt régional figurant à l'annexe II.4 de l'ordonnance;

Considérant que cet ensemble constitue le cœur d'un complexe de zones de haute valeur biologique essentiel pour ces espèces et que toutes les stations contribuent à la constitution du réseau écologique bruxellois en s'immiscant profondément dans le tissu urbain résidentiel par le biais d'une série de grands parcs paysagers (Wolvendaal-Crabbegat, Groeselenberg, Brugmann, Duden) et la Forêt de Soignes;

Considérant que le Bois de Verrewinkel, le Kauwberg, le Château du Papenkasteel et ses abords, le Kinsendaal, le site du Kriekenput et le Moensberg sont repris comme sites et monuments classés au sens de la législation sur la protection du patrimoine immobilier;

Considérant que le Domaine de Latour de Freins, le Bois du Buysdelle, le Parc de la Sauvagère sont inscrits à la liste de sauvegarde au sens de la législation sur la protection du patrimoine immobilier;

Sur la proposition de la Ministre de l'Environnement;

Après délibération,

Arrête :

Article 1^{er}. Au sens du présent arrêté, on entend par « ordonnance » : l'ordonnance du 1^{er} mars 2012 relative à la conservation de la nature.

Art. 2. Est désigné comme site Natura 2000 - BE1000002, la « ZSC II : Zones boisées et ouvertes au Sud de la Région bruxelloise. Complexe Verrewinkel - Kinsendaal ».

Ce site est subdivisé en 15 stations Natura 2000 identifiées comme suit :

- II.1 Bois de Verrewinkel (13,3 ha)
- II.2 Kinsendaal (7,6 ha)
- II.3 Kriekenput (4,8 ha)
- II.4 Domaine Herdies (1,0 ha)
- II.5 Bois de Buysdelle (7,2 ha)
- II.6 Vallée du Buysdelle (4,1 ha)
- II.7 Domaine de Latour de Freins (8,4 ha)
- II.8 Marais du Moensberg (0,5 ha)
- II.9 Kauwberg (46,9 ha)
- II.10 Parc Fond'Roy (8,8 ha)
- II.11 Engeland (15,3 ha)
- II.12 Domaine de la CIBE (4,8 ha)

Eindverslag voor Leefmilieu Brussel – BIM, 90 p.» 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;

Overwegende dat het bijgevolg van belang is om dit gebied aan te wijzen als speciale beschermingszone overeenkomstig artikel 4 van de richtlijn 92/43/EWG en artikel 44 van de ordonnantie van 1 maart 2012 betreffende het natuurbehoud;

Overwegende dat de wetenschappelijke criteria die ertoe hebben geleid dat dit gebied geselecteerd werd als Natura 2000-gebied, de volgende zijn :

- de aanwezigheid van oude boszones, die bestaan uit de bosgebieden van Verrewinkel, Buysdelle, Kinsendaal, Kriekenput, het Herdies-domein en het Sauvagèrepark;
- de aanwezigheid van vochtige, deels beboste valleien, zoals Fond'Roy (Vronerode) in de Buysdellevallei en in de omgeving van de Sint-Elooishoeve;
- de aanwezigheid van bewaard gebleven plattelands- en landbouwgebieden die toegang geven tot de plateau's van de Kauwberg, het Fond'Roypark en Engeland;
- het bestaan van overgangszones tussen moerassige, vaak van nature eutrofe habitattypes, en andere, droge, zanderige types (vaak oligotroof);
- de aanwezigheid van 7 types van natuurlijke habitats uit de bijlage I.1 van de ordonnantie;
- de aanwezigheid van 3 habitattypes van gewestelijk belang uit de bijlage I.2 van de ordonnantie;
- de aanwezigheid van 1 soort uit de bijlage II.1.1 van de ordonnantie;
- de aanwezigheid van 4 soorten uit de bijlage II.1.2 van de ordonnantie;
- de aanwezigheid van 11 soorten uit de bijlage II.2 van de ordonnantie;
- de aanwezigheid van 10 soorten van gewestelijk belang uit de bijlage II.4 van de ordonnantie;

Overwegende dat dit geheel het hart vormt van een complex van gebieden van hoge biologische waarde dat essentieel is voor deze soorten, en dat alle deelgebieden mee het Brusselse ecologische netwerk vormen, doordat ze stevig verankerd zijn in het residentiële stedelijke weefsel via een aantal grote landschapsparken (Wolvendaal-Crabbegat, Groeselenberg, Brugmann, Dudenpark) en het Zoniënwoud;

Overwegende dat het Verrewinkelbos, de Kauwberg, het Papenkasteel en de omgeving ervan, Kinsendaal, de Kriekenputsite en de Moensberg zijn opgenomen als beschermd landschappen en monumenten in de zin van de wetgeving inzake de bescherming van het onroerende erfgoed;

Overwegende dat het Domein Latour de Freins, het Buysdellebos en het Sauvagèrepark zijn ingeschreven op de bewaarlijst in de zin van de wetgeving inzake de bescherming van het onroerende erfgoed;

Op voordracht van de Minister van Leefmilieu;

Na beraadslaging,

Besluit :

Artikel 1. In dit besluit wordt verstaan onder de "ordonnantie" : de ordonnantie van 1 maart 2012 betreffende het natuurbehoud.

Art. 2. Als Natura 2000-gebied BE1000002 wordt aangewezen : 'de SBZ II : Bosgebieden en open gebieden in het zuiden van het Brussels Gewest. Complex Verrewinkel - Kinsendaal'.

Dit gebied is onderverdeeld in 15 Natura 2000-deelgebieden die als volgt zijn geïdentificeerd :

- II.1 Verrewinkelbos (13,3 ha)
- II.2 Kinsendaal (7,6 ha)
- II.3 Kriekenput (4,8 ha)
- II.4 Herdies-domein (1,0 ha)
- II.5 Buysdellebos (7,2 ha)
- II.6 Buysdellevallei (4,1 ha)
- II.7 Latour de Freins-domein (8,4 ha)
- II.8 Moensbergmoeras (0,5 ha)
- II.9 Kauwberg (46,9 ha)
- II.10 Fond'Roypark (8,8 ha)
- II.11 Engeland (15,3 ha)
- II.12 BIWM-domein (4,8 ha)

- II.13 Chapelle Hauwaert (3,5 ha)
- II.14 Parc de la Sauvagère (5,4 ha)
- II.15 Domaine Papenkasteel (2,4 ha)

Art. 3. Le site ainsi désigné couvre une superficie totale de 134 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 de la commune d'Uccle.

Les différentes stations identifiées à l'article 2 constituent les unités de gestion du site.

Art. 4. 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 :

- 6430 Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin
- 6510 Prairies maigres de fauche de basse altitude (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 9120 Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à *Ilex* et parfois à *Taxus* (*Quercion roburi-petraeae* ou *Ilici-Fagenion*)
- 9130 Hêtraies du Asperulo-Fagetum
- 9160 Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies sub-atlantiques et médio-européennes du *Carpinion betuli*
- 9190 Vieilles chênaies acidophiles des plaines sablonneuses à *Quercus robur*
- 91E0* Forêts alluviales à *Alnus glutinosa* et *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*).

Le type d'habitat naturel visé à l'alinéa 1^{er} 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^{er}, tel qu'évalué au moment de l'identification 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^{er}, tel qu'évalué en 2012 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^{er} figure sur les cartes de l'annexe 1.2.

Art. 5. L'espèce d'intérêt communautaire de l'annexe II.1.1 de l'ordonnance pour laquelle le site est désigné est la suivante :

- 1083 - *Lucanus cervus* - Lucane cerf-volant
- 1° L'état de conservation, à l'échelle du site, des populations de l'espèce d'intérêt communautaire visées à l'alinéa 1^{er}, tel qu'évalué au moment de l'identification du site est mentionné à l'annexe 3.1 du présent arrêté.
- 2° L'état de conservation, à l'échelle du site, des populations de l'espèce d'intérêt communautaire visées à l'alinéa 1^{er}, tel qu'évalué en 2012 sur base des meilleures informations disponibles, est mentionné à l'annexe 3.2 du présent arrêté.

Art. 6. 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 :

- *Dryocopus martius* - Pic noir
- *Pernis apivorus* - Bondrée apivore
- *Alcedo atthis* - Martin-pêcheur d'Europe
- *Falco peregrinus* - Faucon pèlerin

Art. 7. 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 :

- Prairies à Populage des marais (*Caltha palustris*)
- Prairies à Crételle (*Cynosurus cristatus*)
- Prairies à Agrostis commun (*Agrostis capillaris*)

La localisation géographique exacte des habitats d'intérêt régional visés à l'alinéa 1^{er} figure sur les cartes de l'annexe 1.2.

- II.13 Hauwaert-Kapel-domein (3,5 ha)
- II.14 Sauvagèrepark (5,4 ha)
- II.15 Papenkasteeldomein (2,4 ha)

Art. 3. Het aldus aangewezen gebied bestrijkt een totale oppervlakte van 134 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 gemeente Ukkel zijn gelegen.

De verschillende deelgebieden die in artikel 2 worden geïdentificeerd, vormen beheereenheden van het gebied.

Art. 4. De natuurlijke habitattypes van communautair belang van bijlage I.1 van de ordonnantie waarvoor het gebied wordt aangewezen zijn :

- 6430 Voedselrijke zoomvormende ruigten van het laagland en van de montane en alpiene zones
- 6510 Laaggelegen schraal hooiland (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 9120 Zuurminnende Atlantische beukenbossen met ondergroei van *Ilex* of soms *Taxus* (*Quercion roburi-petraeae* of *Ilici-Fagenion*)
- 9130 Beukenbossen behorend tot het Asperulo-Fagetum
- 9160 Sub-Atlantische en Midden-Europese winterenbosjes of eiken-haagbeukenbossen behorend tot het *Carpinion betuli*
- 9190 Oude zuurminnende eikenbossen op zandvlakten met *Quercus robur*
- 91E0* Alluviale bossen met *Alnus glutinosa* en *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*).

Het natuurlijke habitattype dat in het 1e lid wordt bedoeld waarvan de code door een sterretje wordt gevuld, 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 1e lid, zoals beoordeeld op het tijdstip van de identificatie 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 1e lid, zoals beoordeeld in 2012 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 1e lid wordt weergegeven op de kaarten in bijlage 1.2.

Art. 5. De soort van communautair belang van bijlage II.1.1 van de ordonnantie waarvoor het gebied wordt aangewezen, is :

- 1083 - *Lucanus cervus* – Vliegend hert
- 1° De staat van instandhouding, op de schaal van het gebied, van de populaties van de soort van communautair belang bedoeld in het 1e lid, zoals beoordeeld op het tijdstip van de identificatie van het gebied, wordt vermeld in bijlage 3.1 van dit besluit.
- 2° De staat van instandhouding, op de schaal van het gebied, van de populaties van de soort van communautair belang bedoeld in het 1e lid, zoals beoordeeld in 2012 op basis van de beste beschikbare informatie, wordt vermeld in bijlage 3.2 van dit besluit.

Art. 6. De soorten van communautair belang van bijlage II.1.2 van de ordonnantie waarvoor instandhoudingsdoelstellingen worden vastgesteld, zijn :

- *Dryocopus martius* – Zwarte specht
- *Pernis apivorus* - Wespendief
- *Alcedo atthis* - IJsvogel
- *Falco peregrinus* - Slechtvalk

Art. 7. De natuurlijke habitats van gewestelijk belang van bijlage I.2 van de ordonnantie waarvoor op de schaal van het gebied instandhoudingsdoelstellingen worden vastgesteld, zijn :

- Dotterbloemgraslanden (*Caltha palustris*)
- Kamgrasgraslanden (*Cynosurus cristatus*)
- Struisgrasgraslanden (*Agrostis capillaris*)

De exacte geografische locatie van de habitats van gewestelijk belang bedoeld in het 1e lid is weergegeven op de kaarten in bijlage 1.2.

Art. 8. 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 :

- Hirundo rustica - Hirondelle rustique
- Anguis fragilis - Orvet fragile
- Lacerta vivipara - Lézard vivipare
- Martes foina - Fouine
- Eliomys quercinus - Lérot
- Melolontha melolontha - Hanneton commun
- Lucanus cervus - Lucane cerf-volant
- Thecla betulae - Thécla du bouleau
- Apatura iris - Grand mars changeant
- Satyrium w-album - Thécla de l'orme

Art. 9. Les espèces de l'annexe II.2 de l'ordonnance, bénéficiant d'une protection stricte sur l'ensemble du territoire régional, pour lesquelles des objectifs de conservation sont fixés conformément à l'article 40, § 4, de l'ordonnance sont les suivantes :

1° espèces animales :

- Nyctalus leisleri - Noctule de Leisler
- Myotis mystacinus - Vespertilion à moustaches
- Myotis brandtii - Murin de Brandt
- Plecotus auritus - Oreillard commun
- Myotis daubentonii - Vespertilion de Daubenton
- Pipistrellus nathusii - Pipistrelle de Nathusius
- Pipistrellus pipistrellus - Pipistrelle commune
- Nyctalus noctula - Noctule
- Eptesicus serotinus - Sérotine
- Myotis nattereri - Myotis de Natterer.

2° espèce végétale :

- Neottia ovata - Listère à feuilles ovales

Art. 10. En application de l'article 40 § 2 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. 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. 11. 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 10 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 :

- l'élaboration d'un contrat de gestion avec les propriétaires et occupants concernés;
- 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;
- l'expropriation du site, son acquisition par achat ou échange en vue de sa gestion par l'Institut.

Art. 12. § 1^{er}. En application de l'article 47, § 2 de l'ordonnance, dans le site Natura 2000 désigné par le présent arrêté, hormis pour des travaux directement liés ou nécessaires à la gestion du site et à l'entretien du patrimoine privé, il est interdit :

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;

Art. 8. De soorten van gewestelijk belang van bijlage II.4 van de ordonnantie waarvoor op de schaal van het gebied instandhoudingsdoelstellingen worden vastgesteld, zijn :

- Hirundo rustica - Boerenzwaluw
- Anguis fragilis - Hazelworm
- Lacerta vivipara - Levendbarende hagedis
- Martes foina - Steenmarter
- Eliomys quercinus - Eikelmuis
- Melolontha melolontha - Meikever
- Lucanus cervus - Vliegend hert
- Thecla betulae - Sleedoornpage
- Apatura iris - Grote weerschijnvlinder
- Satyrium w-album - Iepenpage

Art. 9. De soorten van bijlage II.2 van de ordonnantie, die een strikte bescherming genieten op het hele gewestelijke grondgebied, waarvoor instandhoudingsdoelstellingen worden vastgesteld overeenkomstig artikel 40, § 4 van de ordonnantie, zijn :

1° diersoorten :

- Nyctalus leisleri - Bosvleermuis
- Myotis mystacinus - Baardvleermuis
- Myotis brandtii - Brandts vleermuis
- Plecotus auritus - Gewone grootoorvleermuis
- Myotis daubentonii - Watervleermuis
- Pipistrellus nathusii - Ruige dwergvleermuis
- Pipistrellus pipistrellus - Gewone dwergvleermuis
- Nyctalus noctula - Rosse vleermuis
- Eptesicus serotinus - Laatvlieger
- Myotis nattereri - Franjestaart

2° plantensoort :

- Neottia ovata - Grote keverorchis

Art. 10. Overeenkomstig artikel 40, § 2 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. Deze instandhoudingsdoelstellingen beogen ten minste het behoud van de staat van instandhouding van de habitattypes en de soorten van dit gebied te waarborgen, zoals beoordeeld op het tijdstip van de identificatie ervan, en zo nodig beogen ze eveneens die staat van instandhouding te verbeteren.

Art. 11. Overeenkomstig artikel 44, § 2, 10° van de ordonnantie, worden de voorgestelde algemene beheerraatregelen om de in artikel 10 bedoelde instandhoudingsdoelstellingen te bereiken, gedefinieerd in bijlage 4 van dit besluit. Die algemene beheerraatregelen 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 beheermiddelen ook bestaan uit :

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

Art. 12. § 1. Overeenkomstig artikel 47, § 2 van de ordonnantie, is het in het Natura 2000-gebied dat door dit besluit wordt aangewezen, uitgezonderd voor werkzaamheden die rechtsstreeks verbonden zijn aan of noodzakelijk voor het beheer van het gebied en het onderhoud van het privé-erfgoed, 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;

- | | |
|--|--|
| <p>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;</p> <p>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;</p> <p>5. de détruire les lisières naturelles et d'arracher des haies;</p> <p>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;</p> <p>7. de jeter des graines ou de la nourriture attirant les animaux errants ou invasifs;</p> <p>8. d'empoissonner des étangs avec des espèces exotiques invasives ou les espèces de poissons fouisseurs Carpe commune (<i>Cyprinus carpio</i>), Brème (<i>Abramis brama</i>), Gardon (<i>Rutilus rutilus</i>) et Carassin (<i>Carassius carassius</i>) et avec plus de cinquante kilos par hectare de poissons non-fouisseurs, sauf dans les étangs exclusivement dédiés à la pêche;</p> <p>9. de modifier le relief des sols dans les habitats naturels d'intérêt communautaire et d'intérêt régional;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>13. de rejeter des produits chimiques et de disperser le contenu de fosses septiques;</p> <p>14. d'abandonner ou de déposer des déchets hors des endroits prévus à cet effet;</p> <p>15. de diffuser de la musique amplifiée engendrant un dépassement du seuil de bruit de 65dB;</p> <p>16. de grimper aux arbres dans les bois et forêts soumis au régime forestier et les espaces verts publics.</p> | <p>3. stronken van niet-invasieve inheemse boomsoorten te verwijderen in de boshabitats van communautair belang waarvoor instandhoudingsdoelstellingen gelden;</p> <p>4. in de natuurlijke habitats van communautair belang niet-inheemse boom- of struiksoorten te planten, behalve in het kader van operaties gericht op de restauratie van beschermd of op de bewaarlijst ingeschreven goed;</p> <p>5. natuurlijke bosranden te vernietigen en hagen uit te trekken;</p> <p>6. weilanden blijvend in te zaaien met uiterst productieve soorten, tenzij in het geval van een eenmalige ingreep in het kader van het herstel van de kruidlaag;</p> <p>7. zaden of voedsel die verwilderde of invasieve dieren aantrekken, uit te strooien;</p> <p>8. invasieve uitheemse soorten of de bodemwoelende vissoorten karper (<i>Cyprinus carpio</i>), brasem (<i>Abramis brama</i>), blankvoorn (<i>Rutilus rutilus</i>) en 'kroeskarperv (<i>Carassius carassius</i>) 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;</p> <p>9. het reliëf van de bodems te wijzigen in de natuurlijke habitats van communautair en gewestelijk belang;</p> <p>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;</p> <p>11. de bodem om te ploegen en kunstmeststoffen of pesticiden te verspreiden in de natuurlijke habitats van communautair en gewestelijk belang;</p> <p>12. het oppervlakte- of grondwaterregime opzettelijk te wijzigen, of de structuur van de grachten en waterlopen permanent te wijzigen;</p> <p>13. chemische producten te lozen, en de inhoud van septische putten te verspreiden;</p> <p>14. afval achter te laten of te storten buiten de daarvoor bestemde plaatsen;</p> <p>15. versterkte muziek te spelen die de geluidsdrempel van 65 dB overschrijdt;</p> <p>16. in bomen te klimmen in de bossen en wouden onder bosregeling en in de openbare groene ruimten.</p> |
|--|--|

§ 2. Le présent article s'applique sans préjudice des dispositions particulières mentionnées dans un permis d'urbanisme, un plan de gestion adopté en vertu de l'article 49 de l'ordonnance ou en vertu des articles 242/1 à 242/14 du Code bruxellois de l'Aménagement du Territoire (CoBAT).

Art. 13. Le ministre qui a l'environnement dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 24 septembre 2015.

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

§ 2. Dit artikel is van toepassing onverminderd de bijzondere bepalingen vermeld in een stedenbouwkundige vergunning of een beheerplan aangenomen krachtens artikel 49 van de ordonnantie of krachtens de artikelen 242/1 tot 242/14 van het Brussels Wetboek van Ruimtelijke Ordening (BWRO).

Art. 13. De minister die bevoegd is voor leefmilieu, is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 24 september 2015.

Voor de Brusselse Hoofdstedelijke Regering :

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

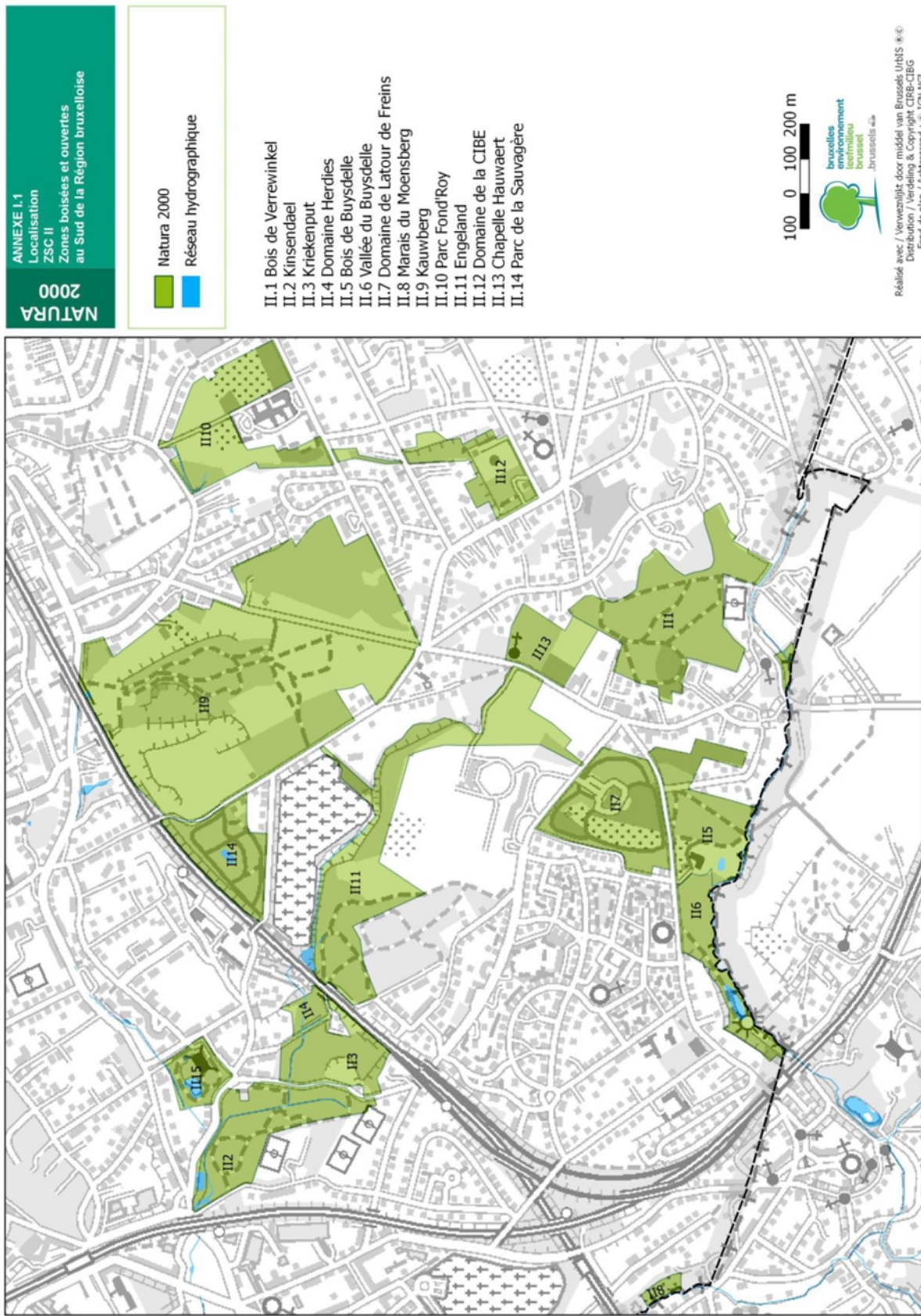
De Minister van Huisvesting, Levenskwaliteit,
Leefmilieu en Energie,

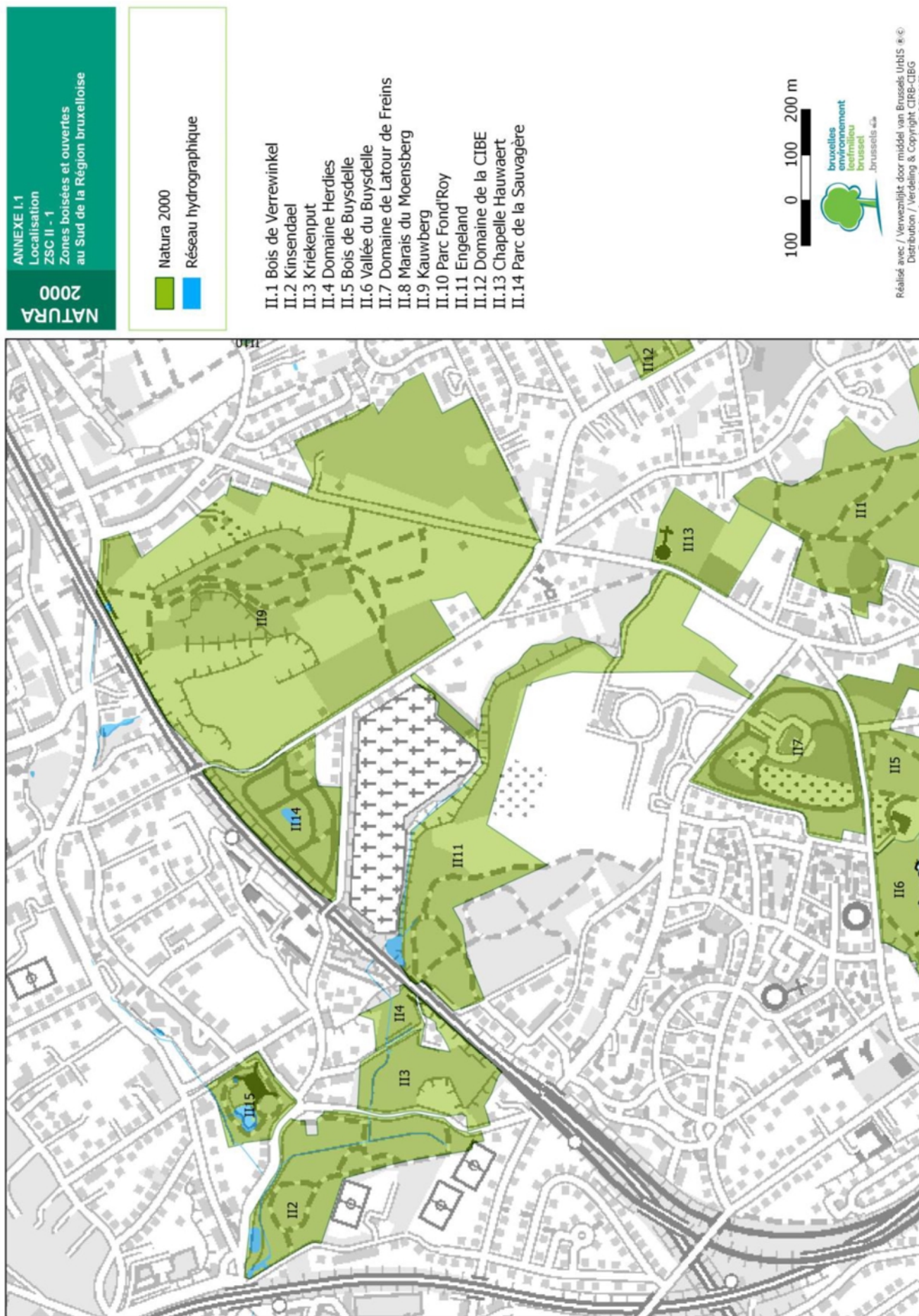
Mevr. C. FREMAULT

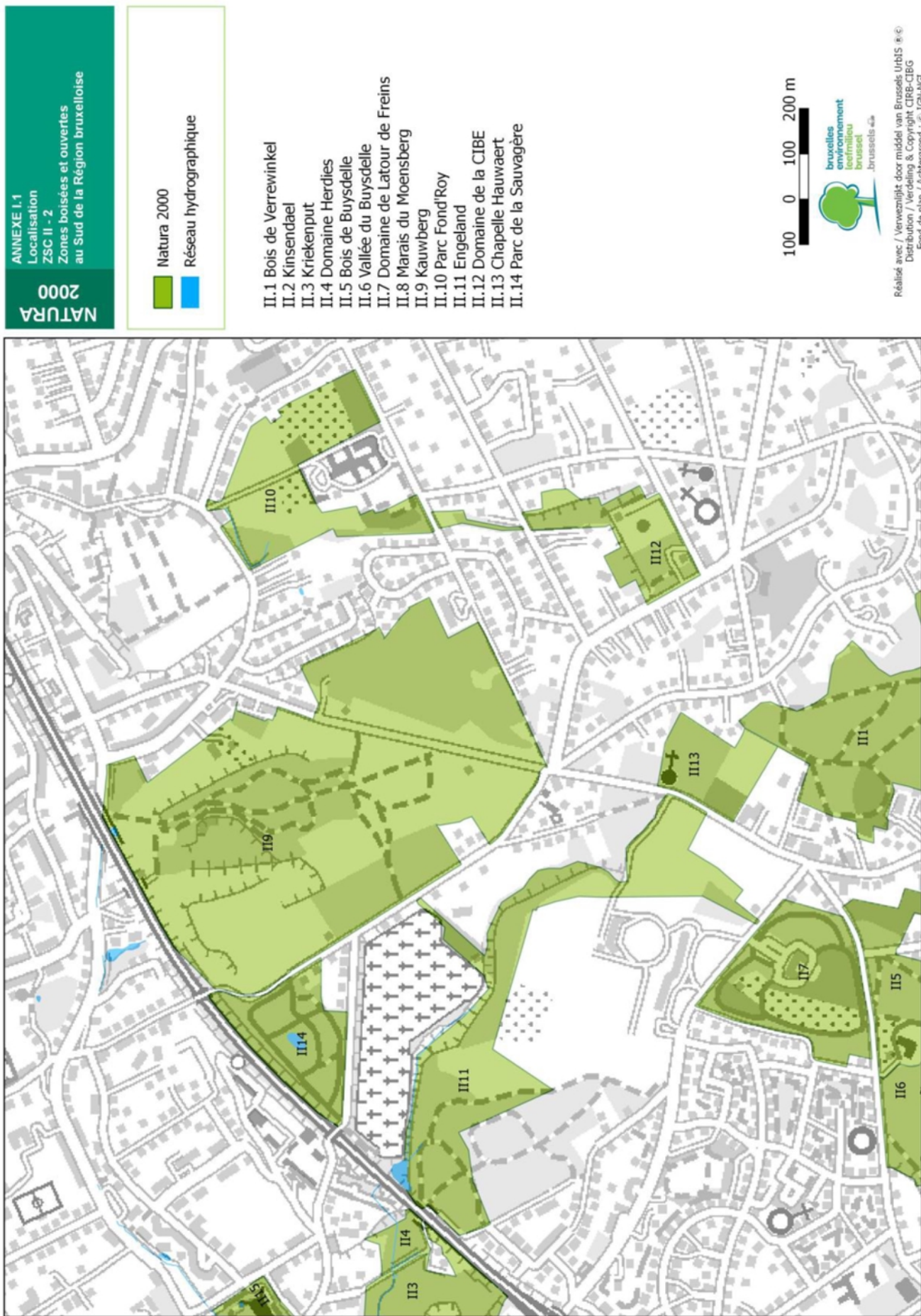
ANNEXES

ANNEXE 1 : CARTOGRAPHIE DE LA « ZSC II : ZONES BOISÉES ET OUVERTES AU SUD DE LA RÉGION BRUXELLOISE. COMPLEXE 'VERREWINKEL – KINSENDael' »

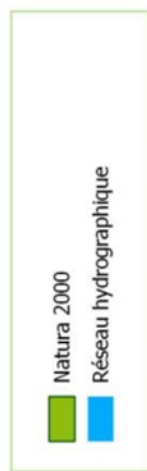
1.1. PÉRIMÈTRE DU SITE ET DÉLIMITATION GÉOGRAPHIQUE DES 15 STATIONS



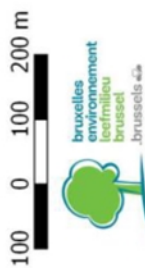




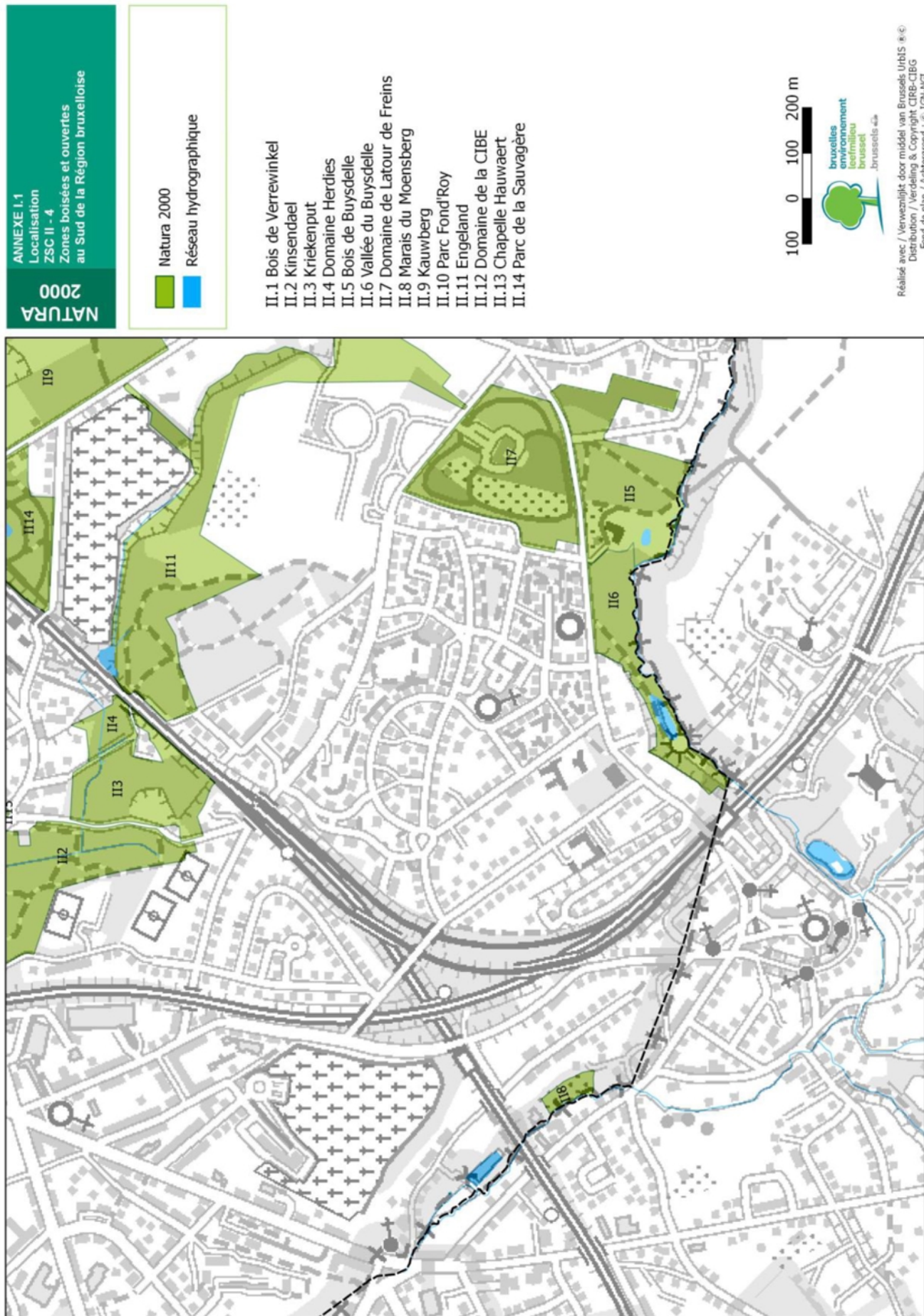
NATURA
2000
ANNEE I.1
Localisation
ZSC II - 3
Zones boisées et ouvertes
au Sud de la Région bruxelloise



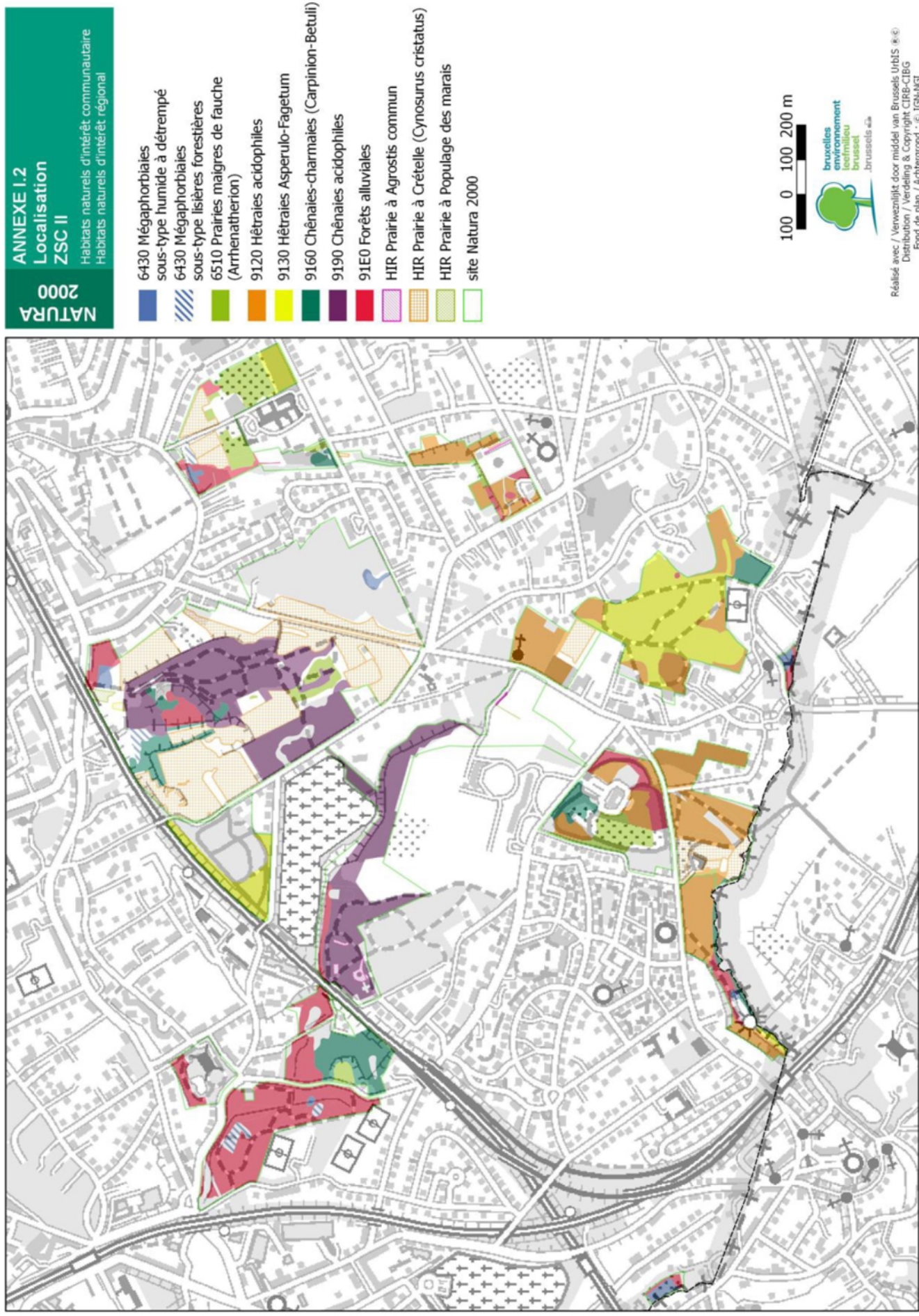
- II.1 Bois de Verrewinkel
- II.2 Kinsendael
- II.3 Kriekenput
- II.4 Domaine Herdies
- II.5 Bois de Buysdelle
- II.6 Vallée du Buysdelle
- II.7 Domaine de Latour de Freins
- II.8 Marais du Moensberg
- II.9 Kauwberg
- II.10 Parc Fond'Roy
- II.11 Engelland
- II.12 Domaine de la CIBE
- II.13 Chapelle Hauwaert
- II.14 Parc de la Sauvagère

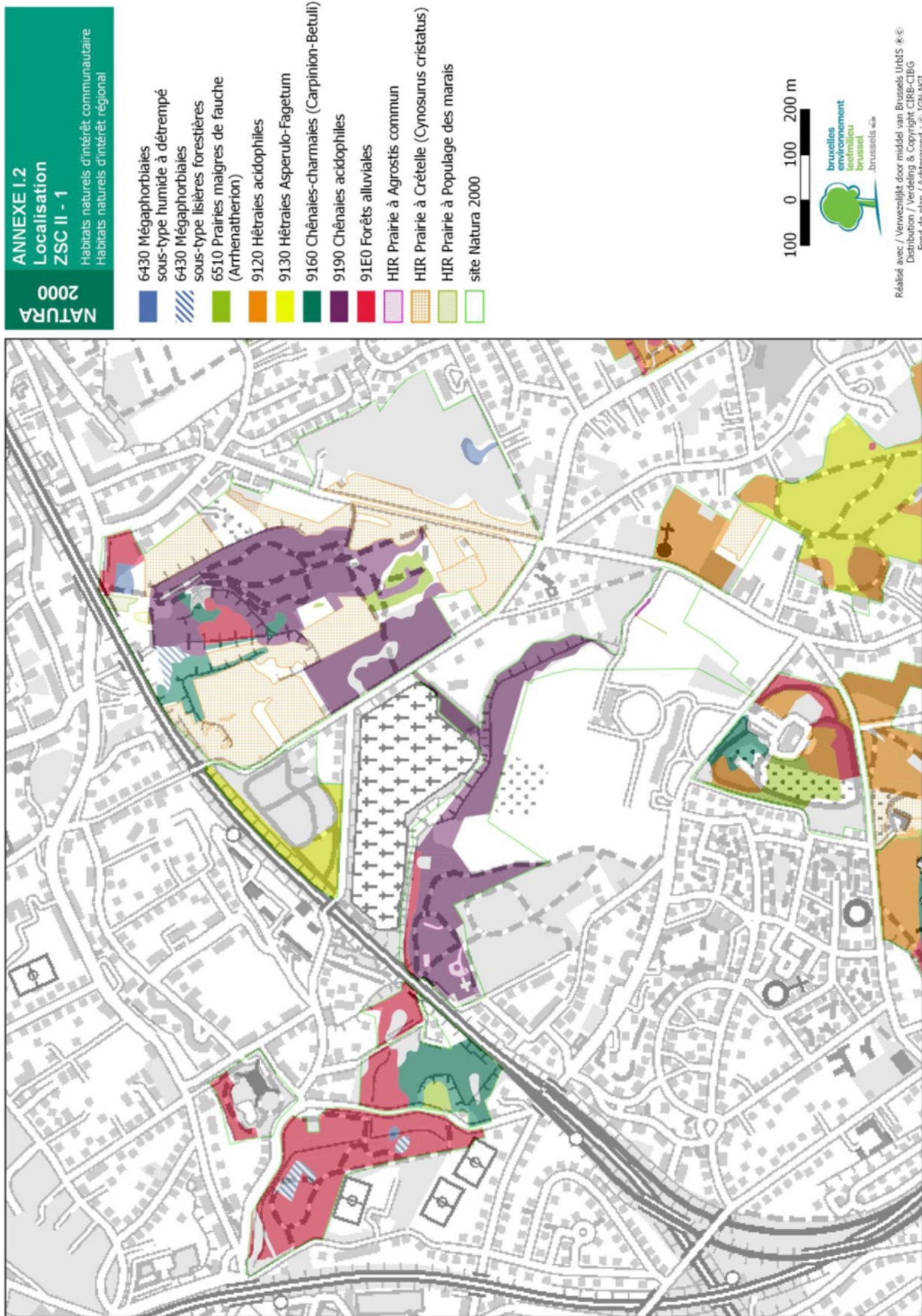


Réalisé avec / Verwezenlijkt door middel van Brussels UrbsIS ©
Distribution / Verdeling & Copyright CRB-CIBG
Fond de plan / Achtergrond : © IGN-NG
.brussels



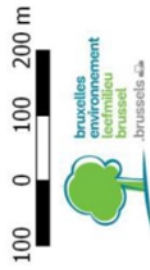
1.2 LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE DES TYPES D'HABITATS NATURELS D'INTÉRÊT COMMUNAUTAIRE ET D'INTÉRÊT RÉGIONAL QU'ABRITE LE SITE



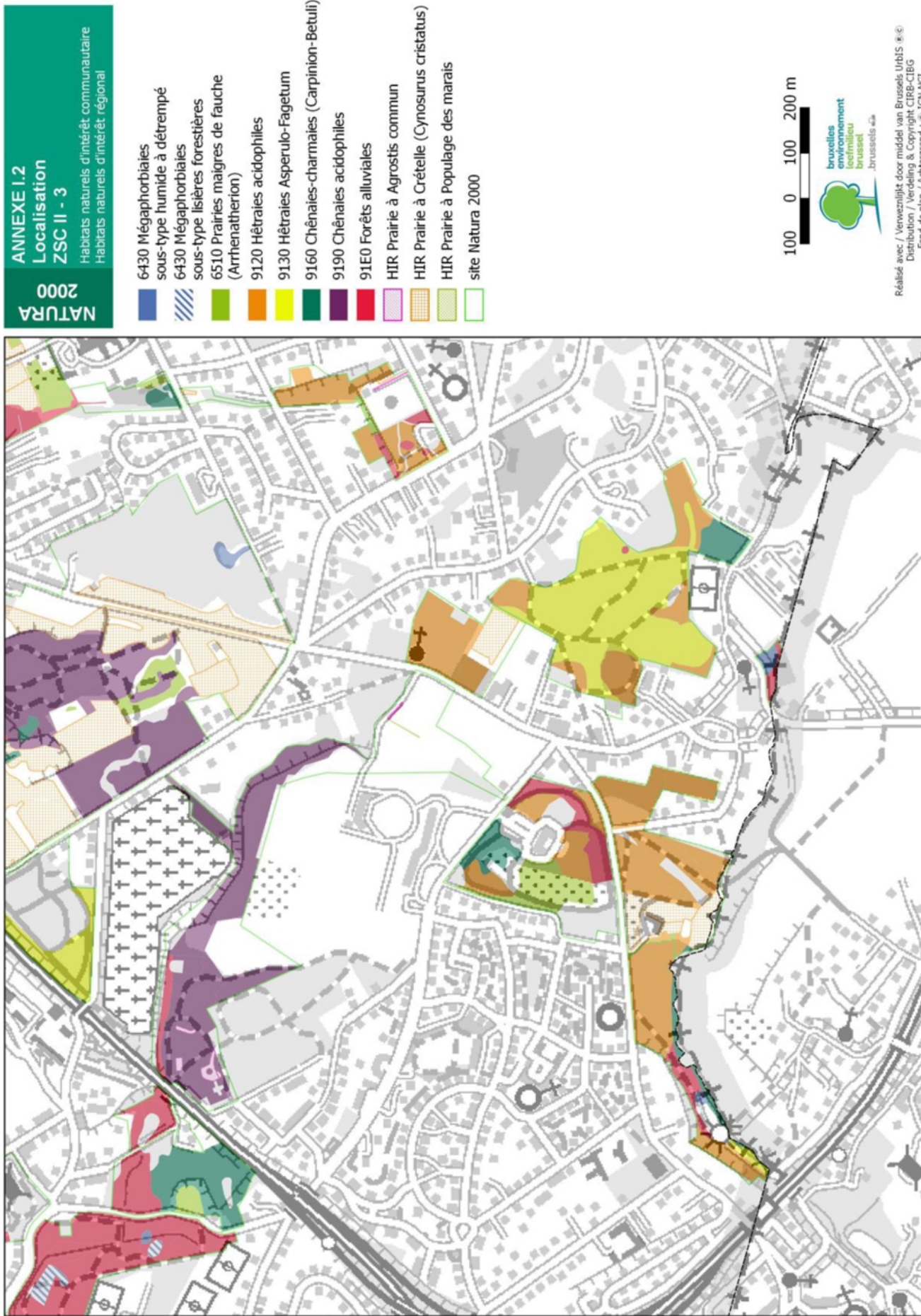


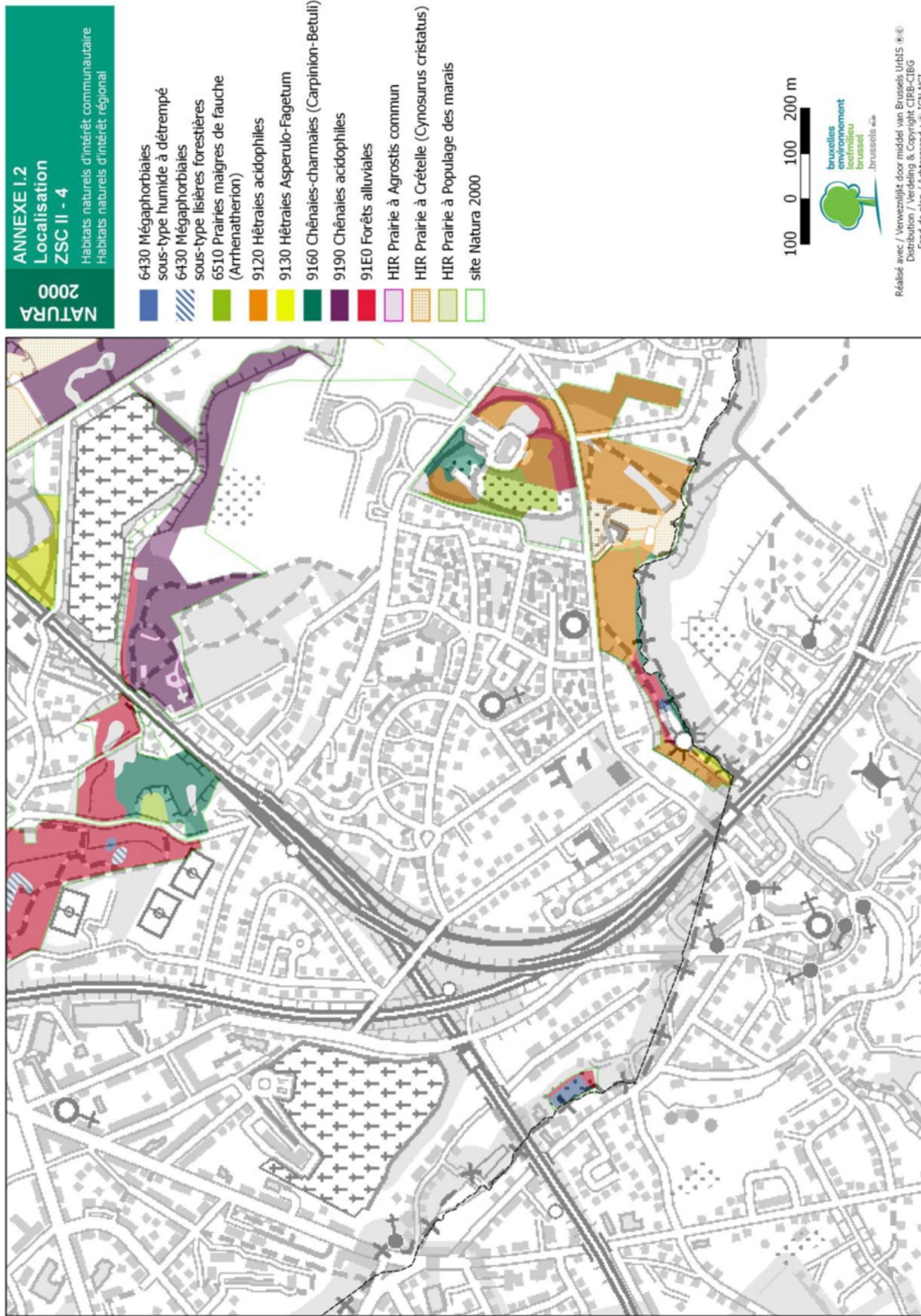
ANNEXE I.2
Localisation
ZSC II - 2
Habitats naturels d'intérêt communautaire
Habitats naturels d'intérêt régional
NATURA 2000
2000

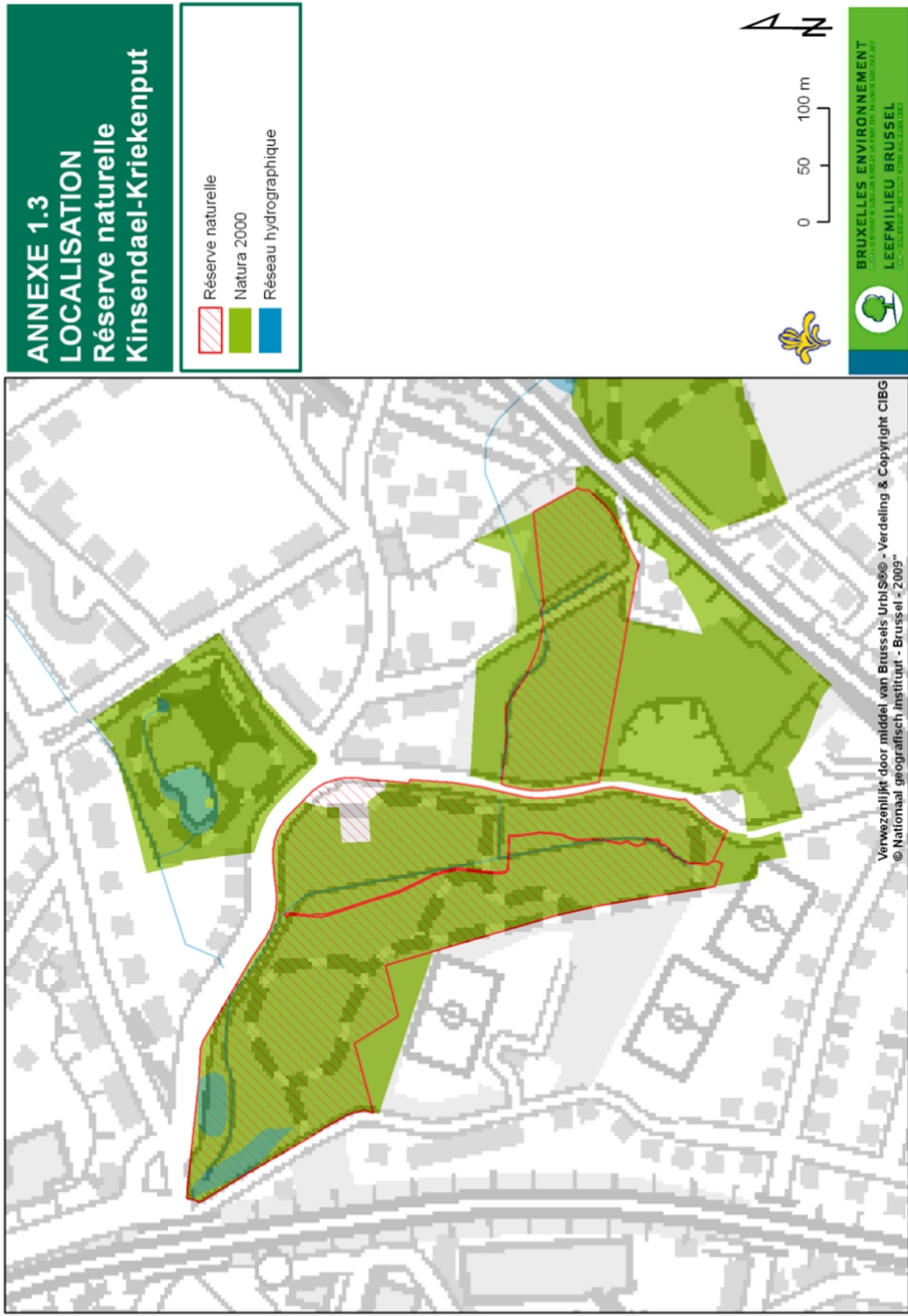
- 6430 Mégaphorbiaies
sous-type humide à détrempé
6430 Mégaphorbiaies
sous-type lisières forestières
6510 Prairies maigres de fauche
(Arrhenatherion)
9120 Hêtraies acidophiles
9130 Hêtraies Asperulo-Fagetum
9160 Chênaies-charmaises (Carpinion-Betulli)
9190 Chênaies acidophiles
91E0 Forêts alluviales
HIR Prairie à Agrostis commun
HIR Prairie à Crételle (*Cynosurus cristatus*)
HIR Prairie à Populage des marais
site Natura 2000



Réalisé avec / Verwezenlijkt door middel van Brusselse UitS & ©
Distribution / Verdeling & Copyright CRB-CTG
Fond de plan / Archtegond : © IGN-NGI





1.3. LOCALISATION DE LA RÉSERVE NATURELLE DU KINSENDAE-L-KRIEKENPUT AU SEIN DU SITE NATURA 2000

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 24 septembre 2015 portant désignation du site Natura 2000 « ZSC II : Zones boisées et ouvertes au Sud de la Région bruxelloise - complexe 'Verrewinkel – Kinsendael' »

Pour le Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale,

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

Rudi VERVOORT

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

Céline FREMAULT

ANNEXE 2.1 : LISTE DES PARCELLES ET PARTIES DE PARCELLES CADASTRALES COMPRISSES DANS LE PÉRIMÈTRE DU SITE NATURA 2000 – « ZSC II : ZONES BOISÉES ET OUVERTES AU SUD DE LA RÉGION BRUXELLOISE. COMPLEXE ‘VERREWINKEL – KINSENDAEL’ »

Pour l'identification des parcelles cadastrales le code APNC_MAPC est utilisé dans la version URBIS_V2_2011Q2 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/>

Numéro communal (source: cadastre)	Section (capitale)	Numéro parcellaire	exposant lettre	exposant chiffre	numéro bis
5 positions	1 position	4 positions	capitale	3 positions	2 positions

Exemple : **21813_G_0132_U_012_00**

Numéro communal d'Uccle: 21614 et 21612

Station	Nom de la station	code "APNC_MAPC"	Superficie (ha)	% Natura 2000
II1	Bois de Verrewinkel	21614_F_0399_K_000_00	0,14	100%
II1	Bois de Verrewinkel	21614_F_0402_B_000_00	0,20	100%
II1	Bois de Verrewinkel	21614_F_0402_C_000_00	12,58	100%
II1	Bois de Verrewinkel	21614_F_0427_B_000_00	0,26	60%
II1	Bois de Verrewinkel	21614_F_0428_A_000_00	0,09	100%
II2	Kinsendael	21614_F_0020_000_00	0,25	100%
II2	Kinsendael	21614_F_0021_C_000_00	3,91	100%
II2	Kinsendael	21614_F_0023_000_00	0,03	100%
II2	Kinsendael	21614_F_0160_K_004_00	0,35	10%
II2	Kinsendael	21614_F_0267_M_000_00	0,09	51%
II2	Kinsendael	21614_F_0269_A_002_00	0,03	100%
II2	Kinsendael	21614_F_0269_B_003_00	0,01	100%
II2	Kinsendael	21614_F_0269_C_002_00	0,02	100%
II2	Kinsendael	21614_F_0269_C_003_00	0,03	100%
II2	Kinsendael	21614_F_0269_E_002_00	0,02	100%
II2	Kinsendael	21614_F_0269_G_002_00	0,03	100%
II2	Kinsendael	21614_F_0269_H_002_00	0,03	100%
II2	Kinsendael	21614_F_0269_K_002_00	0,01	100%
II2	Kinsendael	21614_F_0269_L_002_00	0,03	100%
II2	Kinsendael	21614_F_0269_M_002_00	0,001	100%
II2	Kinsendael	21614_F_0269_P_002_00	0,02	100%
II2	Kinsendael	21614_F_0269_R_002_00	0,04	100%
II2	Kinsendael	21614_F_0269_T_000_00	0,02	100%
II2	Kinsendael	21614_F_0269_Y_002_00	0,03	100%
II2	Kinsendael	21614_F_0269_Z_002_00	0,02	100%
II2	Kinsendael	21614_F_0270_C_000_00	0,01	100%
II2	Kinsendael	21614_F_0273_C_000_00	0,44	100%
II2	Kinsendael	21614_F_0275_C_000_00	2,25	91%
II3	Kriekenput	21614_F_0267_000_00	0,03	100%
II3	Kriekenput	21614_F_0267_N_000_00	0,18	87%
II3	Kriekenput	21614_F_0280_F_000_00	1,41	100%
II3	Kriekenput	21614_F_0280_H_000_00	1,21	100%
II3	Kriekenput	21614_F_0280_K_000_00	0,20	100%
II3	Kriekenput	21614_F_0285_B_000_00	0,27	100%
II3	Kriekenput	21614_F_0286_A_000_00	0,18	100%
II4	Domaine Herdies	21614_F_0312_G_000_00	0,27	46%
II4	Domaine Herdies	21614_F_0313_A_000_00	0,68	100%
II5	Bois de Buysdelle	21614_F_0357_B_000_00	0,29	100%
II5	Bois de Buysdelle	21614_F_0358_E_000_00	0,04	100%
II5	Bois de Buysdelle	21614_F_0358_F_000_00	0,15	100%
II5	Bois de Buysdelle	21614_F_0359_C_000_00	0,77	100%
II5	Bois de Buysdelle	21614_F_0360_000_00	0,06	100%
II5	Bois de Buysdelle	21614_F_0361_000_00	0,81	100%
II5	Bois de Buysdelle	21614_F_0362_D_000_00	3,14	100%
II5	Bois de Buysdelle	21614_F_0362_F_000_00	1,15	100%
II5	Bois de Buysdelle	21614_F_0379_B_000_00	0,29	100%
II5	Bois de Buysdelle	21614_F_0379_C_000_00	0,44	100%
II6	Vallée du Buysdelle	21614_F_0214_L_000_00	0,18	100%
II6	Vallée du Buysdelle	21614_F_0214_P_000_00	0,75	100%
II6	Vallée du Buysdelle	21614_F_0214_R_000_00	0,002	100%
II6	Vallée du Buysdelle	21614_F_0217_G_003_00	0,12	29%
II6	Vallée du Buysdelle	21614_F_0217_W_002_00	0,45	57%
II6	Vallée du Buysdelle	21614_F_0220_H_000_00	0,03	100%
II6	Vallée du Buysdelle	21614_F_0221_C_000_00	0,21	100%
II6	Vallée du Buysdelle	21614_F_0223_D_000_00	2,35	100%

Station	Nom de la station	code "APNC_MAPC"	Superficie (ha)	% Natura 2000
II7	Domaine de Latour de Frein	21614_F_0356_Y_005_00	6,24	100%
II7	Domaine de Latour de Frein	21614_F_0356_Z_005_00	2,17	100%
II8	Marais du Moensberg	21614_F_0188_M_000_00	0,52	100%
II9	Kauwberg	21612_D_0163_A_002_00	0,03	100%
II9	Kauwberg	21612_D_0163_V_000_00	0,04	100%
II9	Kauwberg	21612_D_0164_D_000_00	0,25	100%
II9	Kauwberg	21612_D_0490_F_023_00	0,05	100%
II9	Kauwberg	21612_D_0490_Z_022_00	1,69	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0306_000_00	0,10	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0351_A_000_00	0,44	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0355_S_000_00	0,01	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0355_T_000_00	0,01	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0355_V_000_00	0,02	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0355_X_000_00	0,08	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0356_D_000_00	0,14	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0357_B_000_00	0,11	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0358_A_002_00	0,25	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0358_B_002_00	0,003	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0358_D_002_00	0,07	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0358_E_002_00	0,59	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0358_R_000_00	0,09	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0358_S_000_00	0,84	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0358_T_000_00	1,39	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0358_X_000_00	0,01	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0358_Z_000_00	0,06	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0359_D_000_00	0,04	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0360_K_000_00	0,57	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0369_M_000_00	0,34	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0370_000_00	0,07	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0371_F_000_00	4,00	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0371_K_000_00	4,35	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0372_B_000_00	1,59	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0373_A_000_00	0,004	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0373_B_000_00	5,54	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0374_A_000_00	0,83	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0374_B_000_00	0,63	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0374_C_000_00	0,34	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0375_B_000_00	0,78	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0376_A_002_00	1,32	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0376_B_002_00	0,03	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0377_D_000_00	0,13	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0377_E_000_00	2,33	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0377_F_000_00	0,90	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0377_G_000_00	0,05	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0377_H_000_00	0,64	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0377_K_000_00	1,72	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0378_000_00	1,44	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0379_F_000_00	0,67	100%
II9	Kauwberg	21614_H_0056_L_007_00	0,39	100%
II9	Kauwberg	21614_H_0056_L_009_00	0,53	100%
II9	Kauwberg	21614_H_0056_M_009_00	0,68	100%
II9	Kauwberg	21614_H_0056_N_009_00	0,40	100%
II9	Kauwberg	21614_H_0056_S_003_00	0,57	100%
II9	Kauwberg	21614_H_0056_S_007_00	0,38	100%
II9	Kauwberg	21614_H_0056_T_007_00	4,19	100%

Station	Nom de la station	code "APNC_MAPC"	Superficie (ha)	% Natura 2000
II9	Kauwberg	21614_H_0057_A_004_00	1,33	100%
II9	Kauwberg	21614_H_0057_C_004_00	0,17	100%
II9	Kauwberg	21614_H_0057_N_003_00	0,11	100%
II9	Kauwberg	21614_H_0057_P_003_00	0,06	100%
II9	Kauwberg	21614_H_0057_Y_003_00	0,06	100%
II9	Kauwberg	21614_H_0057_Z_003_00	2,08	100%
II9	Kauwberg	21614_H_0058_F_004_00	0,14	100%
II9	Kauwberg	21614_H_0058_R_004_00	0,004	100%
II9	Kauwberg	21614_H_0058_R_005_00	0,08	100%
II9	Kauwberg	21614_H_0058_V_005_00	0,15	100%
II10	Parc Fond'Roy	21612_D_0490_K_010_00	0,02	100%
II10	Parc Fond'Roy	21612_D_0491_C_010_00	0,11	100%
II10	Parc Fond'Roy	21612_D_0491_D_012_00	0,15	5%
II10	Parc Fond'Roy	21612_D_0491_F_010_00	0,72	100%
II10	Parc Fond'Roy	21612_D_0491_N_010_00	1,93	100%
II10	Parc Fond'Roy	21612_D_0491_R_010_00	0,21	100%
II10	Parc Fond'Roy	21612_D_0491_T_010_00	1,08	100%
II10	Parc Fond'Roy	21612_D_0491_Y_011_00	0,18	46%
II10	Parc Fond'Roy	21612_D_0491_Z_002_00	0,06	100%
II10	Parc Fond'Roy	21612_D_0492_A_000_00	0,04	100%
II10	Parc Fond'Roy	21612_D_0493_D_003_00	0,00	100%
II10	Parc Fond'Roy	21612_D_0493_G_006_00	0,14	100%
II10	Parc Fond'Roy	21612_D_0493_H_006_00	1,93	100%
II10	Parc Fond'Roy	21612_D_0493_L_006_00	1,44	100%
II10	Parc Fond'Roy	21612_D_0493_M_006_00	0,76	100%
II11	Engeland	21614_F_0314_G_000_00	0,47	100%
II11	Engeland	21614_F_0314_R_000_00	0,03	100%
II11	Engeland	21614_F_0314_T_000_00	0,37	100%
II11	Engeland	21614_F_0341_G_000_00	1,65	100%
II11	Engeland	21614_F_0346_K_000_00	1,07	100%
II11	Engeland	21614_F_0346_L_000_00	0,23	100%
II11	Engeland	21614_F_0347_C_000_00	0,59	100%
II11	Engeland	21614_F_0347_K_000_00	1,28	100%
II11	Engeland	21614_F_0347_L_000_00	2,25	34%
II11	Engeland	21614_F_0348_A_002_00	0,02	17%
II11	Engeland	21614_F_0348_D_002_00	0,16	32%
II11	Engeland	21614_F_0348_E_002_00	0,17	32%
II11	Engeland	21614_F_0348_K_002_00	0,23	6%
II11	Engeland	21614_F_0348_P_002_00	1,31	51%
II11	Engeland	21614_F_0348_R_002_00	0,80	100%
II11	Engeland	21614_F_0348_S_000_00	1,26	100%
II11	Engeland	21614_F_0348_S_002_00	0,35	14%
II11	Engeland	21614_F_0348_T_002_00	0,81	100%
II11	Engeland	21614_F_0348_V_002_00	0,92	100%
II11	Engeland	21614_F_0348_X_000_00	0,29	14%
II11	Engeland	21614_H_0056_X_000_00	0,09	100%
II11	Engeland	21614_H_0057_G_004_00	0,01	100%
II11	Engeland	21614_H_0057_L_004_00	0,97	9%
II12	Domaine de la CIBE	21612_D_0527_C_007_00	0,03	100%
II12	Domaine de la CIBE	21612_D_0527_D_007_00	0,05	100%
II12	Domaine de la CIBE	21612_D_0527_E_023_00	0,07	31%
II12	Domaine de la CIBE	21612_D_0527_F_023_00	0,03	8%
II12	Domaine de la CIBE	21612_D_0527_G_022_00	0,36	65%
II12	Domaine de la CIBE	21612_D_0527_P_021_00	0,22	59%
II12	Domaine de la CIBE	21612_D_0527_S_018_00	0,40	69%

Station	Nom de la station	code "APNC_MAPC"	Superficie (ha)	% Natura 2000
II12	Domaine de la CIBE	21614_H_0056_A_060_00	0,01	100%
II12	Domaine de la CIBE	21614_H_0056_L_064_00	0,14	100%
II12	Domaine de la CIBE	21614_H_0056_N_077_00	2,93	100%
II12	Domaine de la CIBE	21614_H_0056_P_077_00	0,07	100%
II12	Domaine de la CIBE	21614_H_0056_T_061_00	0,07	100%
II12	Domaine de la CIBE	21614_H_0056_V_064_00	0,32	42%
II13	Chapelle Hauwaert	21614_F_0396_D_000_00	1,88	100%
II13	Chapelle Hauwaert	21614_F_0396_E_000_00	0,11	100%
II13	Chapelle Hauwaert	21614_F_0397_C_000_00	0,30	100%
II13	Chapelle Hauwaert	21614_F_0397_D_000_00	1,17	100%
II13	Chapelle Hauwaert	21614_H_0056_K_006_00	0,01	100%
II13	Chapelle Hauwaert	21614_H_0056_T_007_00	0,01	100%
II14	Parc de la Sauvagère	21614_E_0307_C_000_00	0,22	100%
II14	Parc de la Sauvagère	21614_H_0058_000_00	0,003	100%
II14	Parc de la Sauvagère	21614_H_0058_T_005_00	4,21	100%
II15	Domaine Papenkasteel	21614_E_0182_Y_004_00	0,23	82%
II15	Domaine Papenkasteel	21614_E_0188_N_000_00	0,07	100%
II15	Domaine Papenkasteel	21614_E_0189_K_000_00	0,84	100%
II15	Domaine Papenkasteel	21614_E_0190_D_000_00	0,77	100%
II15	Domaine Papenkasteel	21614_E_0191_K_000_00	0,09	100%
II15	Domaine Papenkasteel	21614_E_0192_A_000_00	0,05	100%
II15	Domaine Papenkasteel	21614_E_0194_000_00	0,22	100%
II15	Domaine Papenkasteel	21614_E_0200_D_000_00	0,03	100%
II15	Domaine Papenkasteel	21614_E_0200_E_000_00	0,04	100%
II15	Domaine Papenkasteel	21614_E_0207_B_000_00	0,02	100%

Font également partie intégrante du site Natura 2000 - BE1000002 – « ZSC II : Zones boisées et ouvertes au Sud de la Région bruxelloise. Complexe 'Verrewinkel - Kinsendael' » :

- Les parties non cadastrées des cours d'eau :
 - Gaasbeek (station Natura 2000 II.4: Domaine Herdies)
 - Groelstbeek (station Natura 2000 II.2: Kinsendael)
 - Kinsenbeek (stations Natura 2000 II.2, II.3 et II.4: Kinsendael, Kriekenput et Domaine Herdies)
 - Verrewinkelbeek – Linkebeek (stations Natura 2000 II.1, II.5, II.6: Bois de Verrewinkel, Bois du Buysdelle et Vallée du Buysdelle)
 - Molenbeek – Geleytsbeek (stations Natura 2000 II.2, II.9, II.10 et II.15: Kinsendael, Kauwberg, Parc Fond'Roy et Domaine Papenkasteel)
 - Roybeek (station Natura 2000 : II.10: Parc Fond'Roy)
- Les parties non cadastrées associées à la voie ferrée :
 - zone associée à la ligne 26 bordant les/en bordure des stations Natura 2000 II.3: Kriekenput, II.4 : Domaine Herdies, II.9: Kauwberg, II.14: Parc de la Sauvagère et II.11: Engeland
- Chemins et sentiers non cadastrés dans les stations Natura 2000 II.9: Kauwberg et II.13: Chapelle Hauwaert

ANNEXE 2.2 : LISTE DES PARCELLES ET PARTIES DE PARCELLES CADASTRALES COMPRISSES DANS LE PÉRIMÈTRE DE LA RESERVE NATURELLE DU KINSENDAEL-KRIEKENPUT

Pour l'identification des parcelles cadastrales le code *APNC_MAPC* est utilisé dans la version URBIS_V2_2011Q2 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/>

Numéro communal d'Uccle: 21614 et 21612

STATUT1	NOM	APNC_MAPC	hectares	% RN
RN	Kinsendael-Kriekenput	21614_F_0020_000_00	0,25	100%
RN	Kinsendael-Kriekenput	21614_F_0021_C_000_00	0,44	100%
RN	Kinsendael-Kriekenput	21614_F_0023_000_00	0,03	100%
RN	Kinsendael-Kriekenput	21614_F_0269_C_003_00	0,00	100%
RN	Kinsendael-Kriekenput	21614_F_0269_G_002_00	0,03	100%
RN	Kinsendael-Kriekenput	21614_F_0269_H_002_00	0,03	100%
RN	Kinsendael-Kriekenput	21614_F_0269_K_002_00	0,02	100%
RN	Kinsendael-Kriekenput	21614_F_0269_L_002_00	0,03	100%
RN	Kinsendael-Kriekenput	21614_F_0269_M_002_00	1,41	100%
RN	Kinsendael-Kriekenput	21614_F_0269_R_002_00	0,04	100%
RN	Kinsendael-Kriekenput	21614_F_0269_T_000_00	0,03	100%
RN	Kinsendael-Kriekenput	21614_F_0269_Y_002_00	0,01	100%
RN	Kinsendael-Kriekenput	21614_F_0269_Z_002_00	0,68	100%
RN	Kinsendael-Kriekenput	21614_F_0273_C_000_00	2,45	100%
RN	Kinsendael-Kriekenput	21614_F_0275_C_000_00	3,89	100%
RN	Kinsendael-Kriekenput	21614_F_0280_F_000_00	0,03	100%
RN	Kinsendael-Kriekenput	21614_F_0313_A_000_00	0,02	100%

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 24 septembre 2015 portant désignation du site Natura 2000 « ZSC II : Zones boisées et ouvertes au Sud de la Région bruxelloise - complexe 'Verrewinkel – Kinsendael' »

Pour le Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale,

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

Rudi VERVOORT

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

Céline FREMAULT

ANNEXE 3 : ETAT DE CONSERVATION À L'ÉCHELLE DU SITE DES TYPES D'HABITATS NATURELS ET DES POPULATIONS DES ESPÈCES VISÉS AUX ARTICLES 3 ET 4

3.1. ETAT DE CONSERVATION DES TYPES D'HABITATS D'INTÉRÊT COMMUNAUTAIRE ET DES ESPÈCES D'INTÉRÊT COMMUNAUTAIRE AU MOMENT DE L'IDENTIFICATION (2003)

HABITATS

Etat de conservation au moment de l'identification (2003)					
Habitat code	% couvert	représentativité	superficie relative	statut de conservation	évaluation globale
9130	13	B	B	B	B
9190	11	D	-	-	-
91E0	10	B	B	B	A
9160	7	C	C	B	B
6430	1	C	C	B	B
6510	1	D	-	-	-

*source : 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)*								
		Population			Evaluation du site			
Code	Nom	Nidification	Hivernation	Etape	Population	Conservation	Isolement	Globale
1324	Myotis myotis		> 5		B	B	A	B
1308	Barbastella barbastellus		1-5		B	B	A	B

*source : 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.

Population

Type de population présente

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'INTÉRÊT COMMUNAUTAIRE ET DES ESPÈCES D'INTÉRÊT COMMUNAUTAIRE AU MOMENT DE LA DESIGNATION DU SITE NATURA 2000 EN XXXX 2015.

HABITATS

Etat de conservation au moment de la désignation du site Natura 2000									
Habitat code	PF	NP	Superficie (ha)	Grottes	Qualité des données	A/B/C/D représentativité	A/B/C superficie relative	conservation	évaluation globale
6430			2,1	-	G	C	C	B	C
6510			5,1	-	G	C	C	B	B
9120			17	-	G	C	C	C	C
9130			11,6	-	G	B	C	B	B
9160			6,3	-	G	C	C	B	C
9190			19,6	-	G	B	C	C	C
91E0			14,3	-	G	B	C	A	A

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

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 la désignation du site Natura 2000										
Espèce				Population présent sur le site				Evaluation du site		
Groupe	code	S	NP	Type	Taille	Unité	Cat.	Qualité des données	A/B/C/D	A/B/C
					min max		C/R/V/P		Population	Conservation
I	1083	Lucanus cervus	x	p			R	DD	C	B
M	1324	Myotis myotis	x							A
M	1308	Barbastella barbastellus	x							B

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 % ≥ p > 15 %,

B: 15 % ≥ p > 2 %,

C: 2 % ≥ 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.

- 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 24 septembre 2015 portant désignation du site Natura 2000 « ZSC II : Zones boisées et ouvertes au Sud de la Région bruxelloise - complexe 'Verrewinkel – Kinsendael' »

Pour le Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale,

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

Rudi VERVOORT

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

Céline FREMAULT

ANNEXE 4 : OBJECTIFS DE CONSERVATION APPLICABLES A L'ENSEMBLE DU SITE

I. Objectifs de conservation

Les tableaux ci-dessous fixent les objectifs de conservation quantitatifs et qualitatifs du site Natura 2000 – BE1000002 : «ZSC II : Zones boisées et ouvertes au Sud de la Région bruxelloise - complexe Verrewinkel - Kinsendael » pour chaque type d'habitat naturel et chaque espèce d'intérêt communautaire visées aux articles 4, 5 et 6 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 7 et 8 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, le cas échéant, de manière à améliorer l'état de conservation de ces habitats et de ces espèces.

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 9 du présent arrêté.

Objectifs de conservation relatifs aux habitats d'intérêt communautaire pour lesquels le site a été désigné (Annexe I.1 de l'Ordonnance)			
Habitat d'intérêt communautaire	Sous-type / Superficie	Objectifs quantitatifs	Objectifs qualitatifs
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 autre stade de succession (semi-) naturels des habitats concernés.			
6430 Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets plantataires et des étages montagnard à alpin	Lisières forestières 0,9 ha	<ul style="list-style-type: none"> maintien des 3 endroits de lisières d'au moins 100m de longueur et 15m de largeur entre les bois et les meilleurs ouverts; développement dispersé d'une végétation de lisière sur une longueur totale d'environ 3 km, de préférence dans des endroits humides; maintien des 0,4 ha d'habitat 6430 sous-type lisières forestières présents dans la réserve naturelle du Kinsendael-Kriekenput. 	<ul style="list-style-type: none"> au minimum, maintien de l'état de conservation existant au moment de l'identification du site; développement progressif de zones de lisières constituées d'espèces indigènes d'arbres, arbustes et plantes herbacées ; intégration de cet habitat dans un réseau d'habitats megaphorbiaies permettant la dissémination par graines d'espèces clé telles que <i>Stachys sylvatica</i>, <i>Clematis vitalba</i>, <i>Fragaria vesca</i>, <i>Stellaria holostea</i>, <i>Humulus lupulus</i>, <i>Orrithogalum umbellatum</i>, <i>Silene dioica</i>, <i>Sambucus ebulus</i>. 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 ; gérer activement les espèces exotiques invasives visées à l'annexe IV de l'ordonnance pour limiter leur dispersion ou les éradiquer.

	Méaphorbiaies humides à détrempées 1,2 ha	<ul style="list-style-type: none"> au minimum, maintien de la superficie existante; maintien des 0,1 ha d'habitat 6430 sous-type humide à détrempé dans la réserve naturelle du Kinsendael-Kriekenput. 	<ul style="list-style-type: none"> réalisation progressive d'un état qualitatif favorable ; restauration des conditions hydrologiques qualitatives et quantitatives appropriées à un habitat humide à détrempé; intégration de cet habitat dans un réseau d'habitats megaphorbiaies permettant la dissémination par graines d'espèces clé telles que <i>Angelica sylvestris</i>, <i>Iris pseudacorus</i>, <i>Lythrum salicaria</i>, <i>Polygonum bistorta</i>, <i>Scirpus sylvaticus</i>, <i>Valeriana repens</i>, <i>Carex acutiformis</i>, <i>Lycopus europaeus</i>, <i>Solanum dulcamara</i>. 	<ul style="list-style-type: none"> éviter l'embroussaillement et les plantations; éviter l'assèchement et l'eutrophisation; récupérer et laisser s'infiltrer les eaux de pluie et de source propres; évacuer les eaux usées par les égouts ou les épurer localement; supprimer les rejets d'eau usée et d'eau potentiellement polluée en provenance d'infrastructures de transport ; réaménager écologiquement les cours d'eau, pièces d'eau et zones de sources ou de suintement; gérer activement les espèces exotiques invasives visées à l'annexe IV de l'ordonnance pour limiter leur dispersion ou les éradiquer.
6510 Prairies maigres de fauche de basse altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	5,1 ha	<ul style="list-style-type: none"> au minimum, maintien de la superficie existante. 	<ul style="list-style-type: none"> au minimum, maintien de l'état de conservation existant au moment de l'identification du site; restauration de prairies maigres; intégration de cet habitat dans un réseau d'habitats prairiaux permettant la dissémination par graines d'espèces clé telles que <i>Centaurea jacea</i>, <i>Crepis biennis</i>, <i>Galium mollugo</i>, <i>Lathyrus pratensis</i>, <i>Lotus corniculatus</i>, <i>Knautia arvensis</i>, <i>Leucanthemum vulgare</i>, <i>Malva moschata</i>, <i>Orrithogalum umbellatum</i>, <i>Pastinaca sativa</i>, <i>Daucus carota</i>. 	<ul style="list-style-type: none"> appliquer une gestion de fauche d'amargrissement ; éviter l'acidification et l'eutrophisation; restaurer le réseau écologique des prairies de grande valeur biologique.
9120 Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à <i>Ilex</i> et parfois à <i>Taxus</i> (<i>Quercion robur-petraeae</i> ou <i>Ilici-Fagion</i>).	17 ha	<ul style="list-style-type: none"> au minimum, maintien de la superficie existante; extension progressive des superficies actuelles par conversion de peuplements existants de conifères. 	<ul style="list-style-type: none"> au minimum, maintien de l'état de conservation existant au moment de l'identification du site; développement d'un habitat forestier à structure horizontale et verticale diversifiée; maintien de bois mort sur pied ou au sol à raison de minimum 4% du volume total sur pied; maintien ou restauration progressive de strates arborees et arbustives composée d'un mélange d'essences caractéristiques de cet habitat telles que <i>Ilex 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>, 	<ul style="list-style-type: none"> accroître la quantité de bois mort sur pied ou au sol; gérer activement les espèces exotiques invasives visées à l'annexe IV de l'ordonnance pour limiter leur dispersion ou les éradiquer; canaliser la fréquentation récréative pour protéger les zones sensibles; développer une végétation de lisère sur les limites des parcelles forestières et dans les clairières.

			<i>Frangula alnus</i> ; au niveau de la canopée un minimum de 70% d'essences caractéristiques de l'habitat doit être atteint.	<ul style="list-style-type: none"> • évoluer vers un état de conservation favorable sur 50 % de la superficie ; ; développement d'un habitat forestier à structure horizontale et verticale diversifiée; • maintien de bois mort sur pied ou au sol à raison de minimum 4% du volume total sur pied; • maintien ou restauration progressive de strates arborées 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 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 canescens</i>, <i>Ribes rubrum</i>, <i>Salix caprea</i>, <i>Betula pendula</i>, <i>Sorbus aucuparia</i>; • Au niveau de la canopée un minimum de 70% d'essences caractéristiques de l'habitat doit être atteint. 	<ul style="list-style-type: none"> • accroître la quantité de bois mort sur pied ou au sol; gérer activement les espèces exotiques invasives visées à l'annexe IV de l'ordonnance pour limiter leur dispersion ou les éradiquer; • supprimer les sources d'eutrophisation de l'habitat; canaliser la fréquentation récréative pour protéger les zones sensibles; développer une végétation de lisère sur les limites des parcelles forestières et dans les clairières.
9130 Hêtraies de l' <i>Asperulo-Fagetum</i>	11,6 ha	9160 Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies sub-atlantiques et médio-européennes du <i>Carpinion-betuli</i>	<ul style="list-style-type: none"> • au minimum, maintien de la superficie existante; • au minimum, maintien des 0,4 ha d'habitat 9160 dans la réserve naturelle du Kinsendael-Kriekekenput. 	<ul style="list-style-type: none"> • au minimum, maintien de l'habitat forestier à structure horizontale et verticale diversifiée; • maintien de bois mort sur pied ou au sol à raison de minimum 4% du volume total sur pied; • maintien ou restauration progressive de strates arborées 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 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 canescens</i>, <i>Ribes rubrum</i>, <i>Salix caprea</i>, <i>Betula pendula</i>, <i>Sorbus aucuparia</i>; • Au niveau de la canopée un minimum de 70% d'essences caractéristiques de l'habitat doit être atteint. 	<ul style="list-style-type: none"> • accroître la quantité de bois mort sur pied comme au sol; • gérer activement les espèces exotiques invasives visées à l'annexe IV de l'ordonnance pour limiter leur dispersion ou les éradiquer; • supprimer les sources d'eutrophisation de l'habitat; canaliser la fréquentation récréative pour protéger les zones sensibles; développer une végétation de lisère sur les limites des parcelles forestières et dans les clairières.
9190 Vieilles chênaies acidophiles des plaines sablonneuses à <i>Quercus robur</i>	19,6 ha		<ul style="list-style-type: none"> • maintien d'au moins 15 ha d'habitat 9190 avec évolution possible vers un habitat de type 9120; • conversion facultative de 4,6 ha en végétation prairiale (p.ex. Prairie à <i>Agrostis communis</i>). 	<ul style="list-style-type: none"> • au minimum, maintien de l'état de conservation existant au moment de l'identification du site, développement d'un habitat forestier à structure horizontale et verticale diversifiée; • maintien de bois mort sur pied ou au sol à raison de minimum 4% du volume total de bois sur pied; • maintien ou restauration progressive de strates arborées et arbustives composée d'un mélange d'essences caractéristiques de cet habitat telles que <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>, <i>Quercus petraea</i>; • Au niveau de la canopée un minimum de 70% d'essences caractéristiques de l'habitat doit être atteint. 	<ul style="list-style-type: none"> • accroître la quantité de bois mort sur pied comme au sol; • gérer activement les espèces exotiques invasives visées à l'annexe IV de l'ordonnance pour limiter leur dispersion ou les éradiquer; • supprimer les sources d'eutrophisation de l'habitat; canaliser la fréquentation récréative pour protéger les zones sensibles; développer une végétation de lisère sur les limites des parcelles forestières et dans les clairières.

91EO Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	14,3 ha	<ul style="list-style-type: none"> au minimum, maintien de la superficie existante. au minimum, maintien des 7,1 ha de cet habitat présent dans la réserve naturelle du Kinsendael-Kriekenput; maintien ou développement progressif des transitions entre les différents stades d'évolution de ce type d'habitat (6430; prairie à Populage des marais; roselières ; plans d'eau ; cours d'eau...). 	<ul style="list-style-type: none"> au minimum, maintien de l'état de conservation existant au moment de l'identification du site; développement d'un habitat forestier à structure horizontale et verticale diversifiée; maintien de bois mort sur pied ou au sol à raison de 4% du volume total de bois sur pied; maintien ou restauration progressive de strates arborées et arbustives composée 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>Salix cinerea</i>, <i>Salix aurita</i>, <i>Salix repens</i>, <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Prunus padus</i>, <i>Corylus avellana</i>, <i>Cornus sanguinea</i>, <i>Crataegus monogyna</i>, <i>Viburnum opulus</i>, <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Alnus glutinosa</i>, <i>Sambucus nigra</i>, <i>Acer pseudoplatanus</i>, <i>Quercus robur</i>; au niveau de la canopée un minimum de 70% d'essences caractéristiques de l'habitat doit être atteint. 	<ul style="list-style-type: none"> accroître la quantité de bois mort sur pied ou au sol; gérer activement les espèces exotiques invasives visées à l'annexe IV de l'ordonnance pour limiter leur dispersion ou les éradiquer; supprimer les sources d'eutrophisation ; récupérer et/ou laisser s'infiltrer les eaux propres de pluie et de source; évacuer les eaux usées par les égouts, ou les épurer localement; supprimer les rejets d'eau usée et d'eau potentiellement polluée en provenance d'infrastructures de transport ; réaménager écologiquement les cours d'eau, pièces d'eau et zones de sources ou de suintement; canaliser la fréquentation récréative pour protéger les zones sensibles; développer une végétation de lisière sur les limites des parcelles forestières et dans les clairières.

*Mesures générales: ces moyens de gestion seront précisés pour chaque type d'habitat dans le plan de gestion du site qui sera adopté par le gouvernement en application de l'article 49 de l'ordonnance du 1^{er} 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 (superficie)	Objectifs quantitatifs	Objectifs qualitatifs	Measures générales*
Prairie à Populage des marais <i>Calithion palustris</i> (0,2 ha)	<ul style="list-style-type: none"> au minimum, maintien de 0,2 ha de cet habitat; extension progressive de cet habitat à 1 ha. 	<ul style="list-style-type: none"> au minimum, maintien de l'état de conservation existant au moment de l'identification du site; intégration de cet habitat dans un réseau d'habitats prairiaux permettant la dissémination par graines d'espèces clé telles que <i>Caltha palustris</i>, <i>Carex acutiformis</i>, <i>Carex disticha</i>, <i>Lychnis flos-cuculi</i>, <i>Hypericum tetrapterum</i>, <i>Equisetum palustre</i>. 	<ul style="list-style-type: none"> appliquer une gestion de fauche d'amalgame; récupérer et laisser s'infiltrer les eaux propres de pluie et de source; évacuer les eaux usées par les égouts, ou les épurer localement; réaménager écologiquement les cours d'eau, pièces d'eau et zones de sources ou de suintement; supprimer les sources d'eutrophisation.
Prairie à Crêtelle <i>Cynosurion cristati</i> (17,8 ha)	<ul style="list-style-type: none"> au minimum, maintien de 5 ha de cet habitat. 	<ul style="list-style-type: none"> au minimum, maintien de l'état de conservation existant au moment de l'identification du site; intégration de cet habitat dans un réseau d'habitats prairiaux permettant la dissémination par graines d'espèces 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>Phleum pratense</i>, <i>Trifolium repens</i>, <i>Taraxacum spp.</i> 	<ul style="list-style-type: none"> appliquer une gestion de fauche et/ou appliquer une gestion de pâturage extensif; éviter l'eutrophisation et l'acidification des sols.
Prairie à Agrostis commun <i>Plantagini-Festucion</i> (0,2 ha)	<ul style="list-style-type: none"> maintien des 0,2 ha existant. 	<ul style="list-style-type: none"> au minimum, maintien de l'état de conservation existant au moment de l'identification du site; intégration de cet habitat dans un réseau d'habitats prairiaux permettant la dissémination par graines d'espèces clé telles que <i>Hieracium pilosella</i>, <i>Trifolium arvense</i>, <i>Potentilla erecta</i>, <i>Hieracium umbellatum</i>, <i>Luzula campestris</i>, <i>Anthoxanthum odoratum</i>, <i>Rumex acetosa</i>. 	<ul style="list-style-type: none"> appliquer une gestion de fauche d'amalgame; éviter l'eutrophisation et l'acidification des sols.

*Mesures générales: ces moyens de gestion seront précisés pour chaque type d'habitat dans le plan de gestion du site qui sera adopté par le gouvernement en application de l'article 49 de l'ordonnance du 1^{er} 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 de l'Ordonnance)				Exigences écologiques de l'espèce
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Objectifs quantitatifs	Objectifs qualitatifs	
Lucane cerf-volant	<i>Lucanus cervus</i>	<ul style="list-style-type: none"> au minimum, maintien des populations existantes; extension de ces populations et développement de celles-ci dans au moins 3 sites de reproduction. 	<ul style="list-style-type: none"> amélioration qualitative de l'habitat de l'espèce; réalisation d'un réseau d'habitats favorable à l'espèce au sein de la ZSC, tenant compte de ses exigences écologiques; cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 9120, 9130, 9160, 9190 et 6430. 	<ul style="list-style-type: none"> présence de bois mort sur pied, d'arbres âgés ou dépeirissant, de préférence dans les lisières et sur des talus et versants bien ensoleillés; présence des peuplements d'essences hôtes telles que <i>Quercus robur</i>, <i>Quercus petraea</i>, <i>Ulmus spp.</i>, <i>Prunus spp.</i>, <i>Tilia spp.</i>; présence d'un réseau de vieux arbres (d'essences hôtes) 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; présence d'habitats favorables espacés de moins de 500m.

Objectifs de conservation relatifs aux espèces de l'annexe II.1.2 de l'Ordonnance				Exigences écologiques de l'espèce
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Objectifs quantitatifs	Objectifs qualitatifs	
Pic noir	<i>Dryocopus martius</i>	<ul style="list-style-type: none"> maintien ou restauration d'au moins 1 couple nicheur dans la ZSCII. 	<ul style="list-style-type: none"> 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 9120, 9130, 9160, 9190 et 91EO. 	<ul style="list-style-type: none"> présence de grands et vieux arbres dans les zones boisées, tels que <i>Fagus sylvatica</i>, <i>Pinus sylvestris</i>, <i>Larix decidua</i>; densité suffisante d'arbres à cavités et de gros hêtres; présence de sites d'alimentation, principalement d'habitats propices aux fourmis et riches en bois mort.
Bondrée apivore	<i>Pernis apivorus</i>	<ul style="list-style-type: none"> maintien ou restauration d'au moins 1 couple nicheur dans la ZSCII. 	<ul style="list-style-type: none"> maintien ou restauration des habitats appropriés pour le repos, l'alimentation et la reproduction, tenant compte des exigences écologiques de l'espèce; cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 9120, 9130, 9160, 9190, 91EO et 6430. 	<ul style="list-style-type: none"> présence de lisières et de clairières temporaires ou permanentes; présence de milieux ouverts riches en nids de guêpes et bourdons, en reptiles et batraciens.
Martin-pêcheur d'Europe	<i>Alcedo atthis</i>	<ul style="list-style-type: none"> maintien ou restauration d'au moins 1 couple nicheur dans la ZSCII; réaliser au moins 5 sites de reproduction potentiels le long des berges de cours d'eau et les points d'eau de la ZSC. 	<ul style="list-style-type: none"> 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 6430 et 91EO. 	<ul style="list-style-type: none"> présence de 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 fournissant des postes d'affût aux oiseaux.

Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i>	• maintien des populations d'espèces proies naturelles.	• conservation ou restauration d'un paysage varié composé de zones boisées et lisières ainsi que des biotopes urbains et des éléments linéaires du paysage.	• présence des milieux (semi-)naturels et péri-urbains environnants suffisantes pour assurer le maintien de la diversité des proies potentielles.
Listère à feuilles ovales	<i>Neottia ovata</i>	• au minimum, maintien des populations existantes.	• cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 9160, 91EO et 6430.	

Objectifs de conservation relatifs aux espèces d'intérêt régional (Annexe II.4)				Exigences écologiques de l'espèce
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Objectifs quantitatifs	Objectifs qualitatifs	
Fouine	<i>Martes foina</i>	<ul style="list-style-type: none"> • au minimum, maintien des populations existantes. 	<ul style="list-style-type: none"> • maintien ou restauration d'un paysage varié composé de zones boisées et lisières ainsi que des biotopes urbains et des éléments linéaires du paysage; • réaliser un réseau d'habitats favorable à l'espèce au sein de la ZSC, tenant compte de ses exigences écologiques . 	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
Hanneton commun	<i>Melolontha melolontha</i>	<ul style="list-style-type: none"> • au minimum, maintien des populations existantes. 	<ul style="list-style-type: none"> • maintien ou restauration des habitats appropriés pour les différents stades de développement des œufs, chenilles, chrysalides et adultes, tenant compte des exigences écologiques de l'espèce; • conservation et restauration d'un paysage varié composé de zones boisées et lisières ainsi que des biotopes urbains et des éléments linéaires du paysage; • cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 6510, 9120, 9130, 9190 et 6430. 	<ul style="list-style-type: none"> • présence des plantes hôtes adultes telles que <i>Quercus robur</i>, <i>Quercus petraea</i>, <i>Acer campestre</i>, <i>Salix caprea</i> et <i>Fagus sylvatica</i>; • présence de biotopes urbains et éléments du paysage permettant d'améliorer la cohérence écologique du réseau Natura 2000 et du réseau écologique bruxellois.
Hirondelle rustique	<i>Hirundo rustica</i>	<ul style="list-style-type: none"> • au minimum, maintien d'un site de reproduction de l'espèce. 	<ul style="list-style-type: none"> • maintien ou restauration d'un paysage varié composé de zones boisées et lisières ainsi que des biotopes urbains et des éléments linéaires du paysage, tenant compte des exigences écologiques de l'espèce. 	<ul style="list-style-type: none"> • présence de bétail; • présence de bâtiments accessibles à l'espèce; • présence de sols nus limoneux humide 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.
Thécla de l'orme	<i>Satyrium w-album</i>	<ul style="list-style-type: none"> • au minimum, maintien des populations existantes. 	<ul style="list-style-type: none"> • 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; • planter des ormes (<i>Ulmus spp.</i>) • cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 9130, 9160, 91E0 et 6430. 	<ul style="list-style-type: none"> • présence de biotopes urbains et éléments du paysage permettant d'améliorer la cohérence écologique du réseau Natura 2000 et du réseau écologique bruxellois; • présence des plantes hôtes (ormes, <i>Ulmus spp.</i>) et des espèces nectarifères telles que les ronces (<i>Rubus sp.</i>) et le troène (<i>Ligustrum vulgare</i>).
Lérot	<i>Eliomys quercinus</i>	<ul style="list-style-type: none"> • au minimum, maintien des populations existantes. 	<ul style="list-style-type: none"> • 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; • maintien ou restauration d'un paysage varié composé de zones boisées et lisières ainsi que des biotopes urbains et des éléments linéaires du 	<ul style="list-style-type: none"> • présence des zones de refuges; • présence de vergers et arbres fruitiers; • présence d'habitat d'hibernation (éventuellement par pose de nichoirs); • présence de biotopes urbains et d'éléments linéaires du paysage permettant d'améliorer la cohérence écologique du réseau Natura 2000 et du réseau écologique bruxellois.

			<p>paysage;</p> <ul style="list-style-type: none"> • maintien des vergers existants, • plantation d'arbres fruitiers typiques du Brabant; • cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 6510 et 6430.
Grand mars changeant	<i>Apatura iris</i>	<ul style="list-style-type: none"> • au minimum, maintien des populations existantes. 	<ul style="list-style-type: none"> • 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; • cf. objectifs qualitatifs relatifs aux habitats 6430, 9160 et 9150.
Thécla bouleau	<i>Thecla betulae</i>	<ul style="list-style-type: none"> • au minimum, maintien des populations existantes. 	<ul style="list-style-type: none"> • 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; • maintien ou restauration d'un paysage varié composé de zones boisées et lisières ainsi que des biotopes urbains et des éléments linéaires du paysage; • cf. objectifs qualitatifs relatifs à l'habitat 6430.
Lézard vivipare	<i>Lacerta vivipara</i>	<ul style="list-style-type: none"> • au minimum, maintien des populations existantes. 	<ul style="list-style-type: none"> • 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 6430, 9120, 9130 et 9190.
Orvet fragile	<i>Anguis fragilis</i>	<ul style="list-style-type: none"> • au minimum, maintien des populations existantes. 	<ul style="list-style-type: none"> • 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.

Nom vernaculaire		Nom scientifique	Objectifs de conservation relatifs aux espèces bénéficiant d'une protection stricte sur l'ensemble du territoire régional	Exigences écologiques de l'espèce
quantitatifs	qualitatifs			
Chauves-souris en général	<i>Chiroptera</i>	<ul style="list-style-type: none"> • au minimum, maintien des populations existantes. 	<p>Une gestion tenant compte de ses exigences écologiques des espèces.</p> <p>Connectivité:</p> <ul style="list-style-type: none"> • conservation de corridors de vol sombres entre les différentes stations Natura 2000, et à l'intérieur de celles-ci au sein de la ZSC. Garantir le maintien de connexions de vol fonctionnelles. • limitation de la pollution lumineuse avec en particuliers : <ul style="list-style-type: none"> • Absence d'éclairage permanent dans les habitats d'intérêt communautaire; • Maintien ou réduction du niveau lumineux actuel existant dans la zone. <p>Gagnages:</p> <ul style="list-style-type: none"> • maintien ou développement de lisières étagées entre les bois et les milieux ouverts, • cf. objectifs relatifs à l'habitat 6430 , aux lisières forestières, aux habitats forestiers, aux prairies, étangs et cours d'eau. 	<ul style="list-style-type: none"> • présence de biotopes urbains et éléments du paysage permettant d'améliorer la cohérence écologique du réseau Natura 2000 et du réseau écologique bruxellois; • présence d'arbres à cavité, de bois mort sur pied, d'arbres âgés ou dépeirissants; • présence d'un habitat forestier à structure horizontale et verticale diversifiée; • pollution lumineuse limitée; • disponibilité de gîtes dans les bâtiments.
Vespertilion à moustaches, Vespertilion de Brandt, Vespertilion de Natterer, Oreillard roux	<i>Myotis mystacinus</i> <i>Myotis brandtii</i> <i>Myotis nattereri</i> <i>Plecotus auritus</i>	<ul style="list-style-type: none"> • au minimum, maintien des populations existantes. 	<p>• développement d'un paysage varié composé de zones boisées et lisères ainsi que des biotopes urbains et des éléments linéaires du paysage;</p> <ul style="list-style-type: none"> • limitation des sources lumineuses dans les zones de gagnage et le long des routes de vol; • cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 9120, 9130, 9160, 9190, 91E0, 6510 et 6430. 	<ul style="list-style-type: none"> • restauration écologique des étangs, zones marécageuses et mares existantes; • maintien ou restauration d'un paysage varié composé de zones boisées et lisères ainsi que des biotopes urbains et des éléments linéaires du paysage; • bonne qualité de l'eau, conformément à la législation applicable en la matière, surtout dans les zones de gagnage ; • limitation des sources lumineuses dans les zones de gagnage ; • cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 9120, 9130, 9160, 9190, 91E0, 6510 et 6430 .
Vespertilion de Daubenton, Noctule commune, Noctule de Leisler, Pipistrelle de Nathusius	<i>Myotis daubentonii</i> <i>Nyctalus noctula</i> <i>Nyctalus leisleri</i> <i>Pipistrellus nathusii</i>	<ul style="list-style-type: none"> • au minimum, maintien des populations existantes. 	<ul style="list-style-type: none"> • restauration écologique des étangs, zones marécageuses et mares existantes; • maintien ou restauration d'un paysage varié composé de zones boisées et lisères ainsi que des biotopes urbains et des éléments linéaires du paysage; • bonne qualité de l'eau, conformément à la législation applicable en la matière, surtout dans les zones de gagnage ; • limitation des sources lumineuses dans les zones de gagnage ; • cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 9120, 9130, 9160, 9190, 91E0, 6510 et 6430 . 	<ul style="list-style-type: none"> • restauration écologique des étangs, zones marécageuses et mares existantes; • maintien ou restauration d'un paysage varié composé de zones boisées et lisères ainsi que des biotopes urbains et des éléments linéaires du paysage; • bonne qualité de l'eau, conformément à la législation applicable en la matière, surtout dans les zones de gagnage ; • limitation des sources lumineuses dans les zones de gagnage ; • cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 9120, 9130, 9160, 9190, 91E0, 6510 et 6430 .

Sérotine commune, Pipistrelle commune	<i>Eptesicus serotinus</i> <i>Pipistrellus pipistrellus</i>	• au minimum, maintien des populations existantes.	• maintien ou restauration d'un paysage varié composé de zones boisées et îsières ainsi que de biotopes urbains et d'éléments linéaires du paysage; • cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 9120, 9130, 9160, 9190, 91E0, 6510 et 6430.
--	--	--	---

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 24 septembre 2015 portant désignation du site Natura 2000 « ZSCI I : Zones boisées et ouvertes au Sud de la Région bruxelloise - complexe 'Verrewinkel – Kinsendael' »

Pour le Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale,
Le Ministre-Président du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale.

Rudi VERVOORT

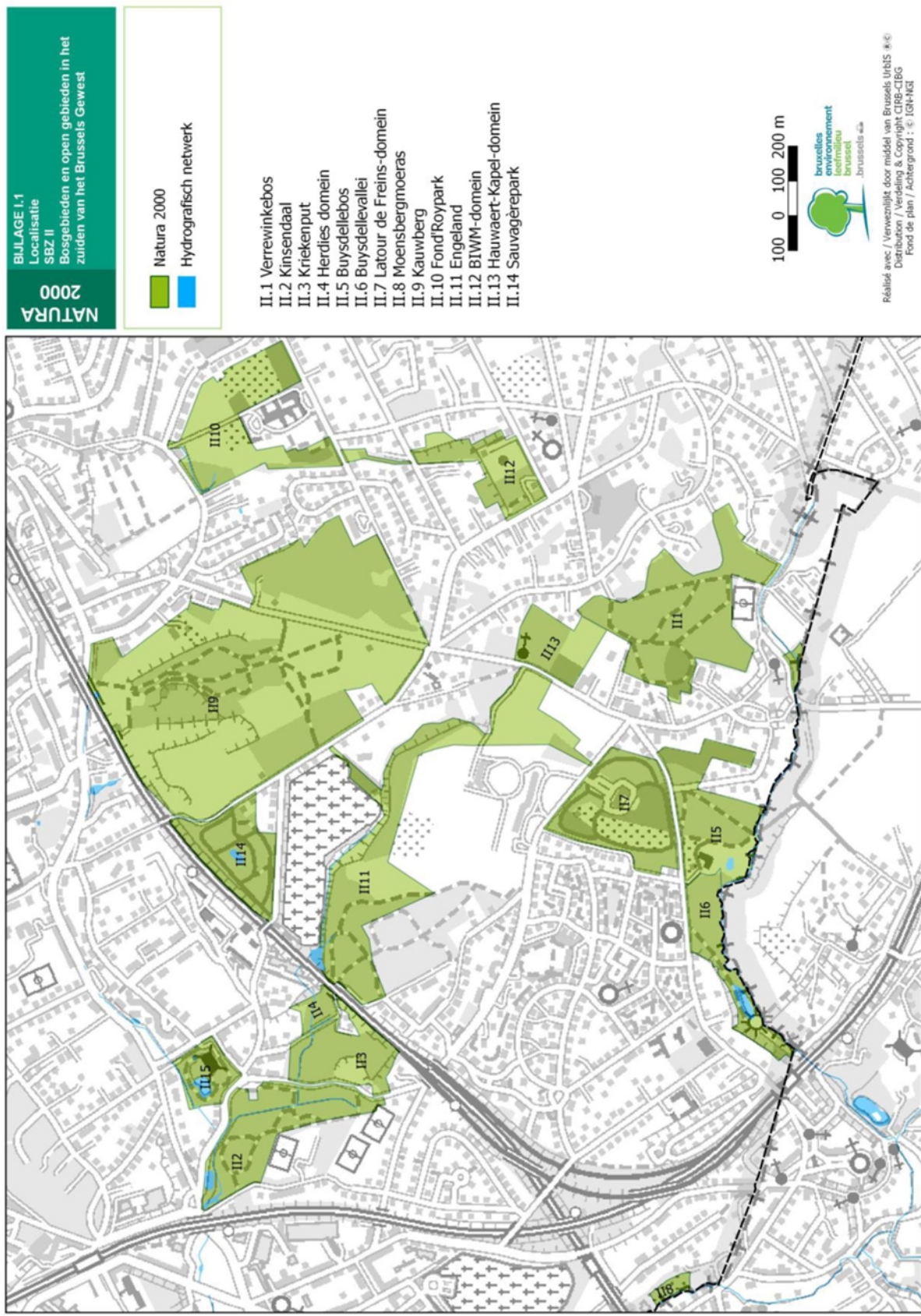
La Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale chargée de l'Environnement.

Céline FREMAULT

BIJLAGEN

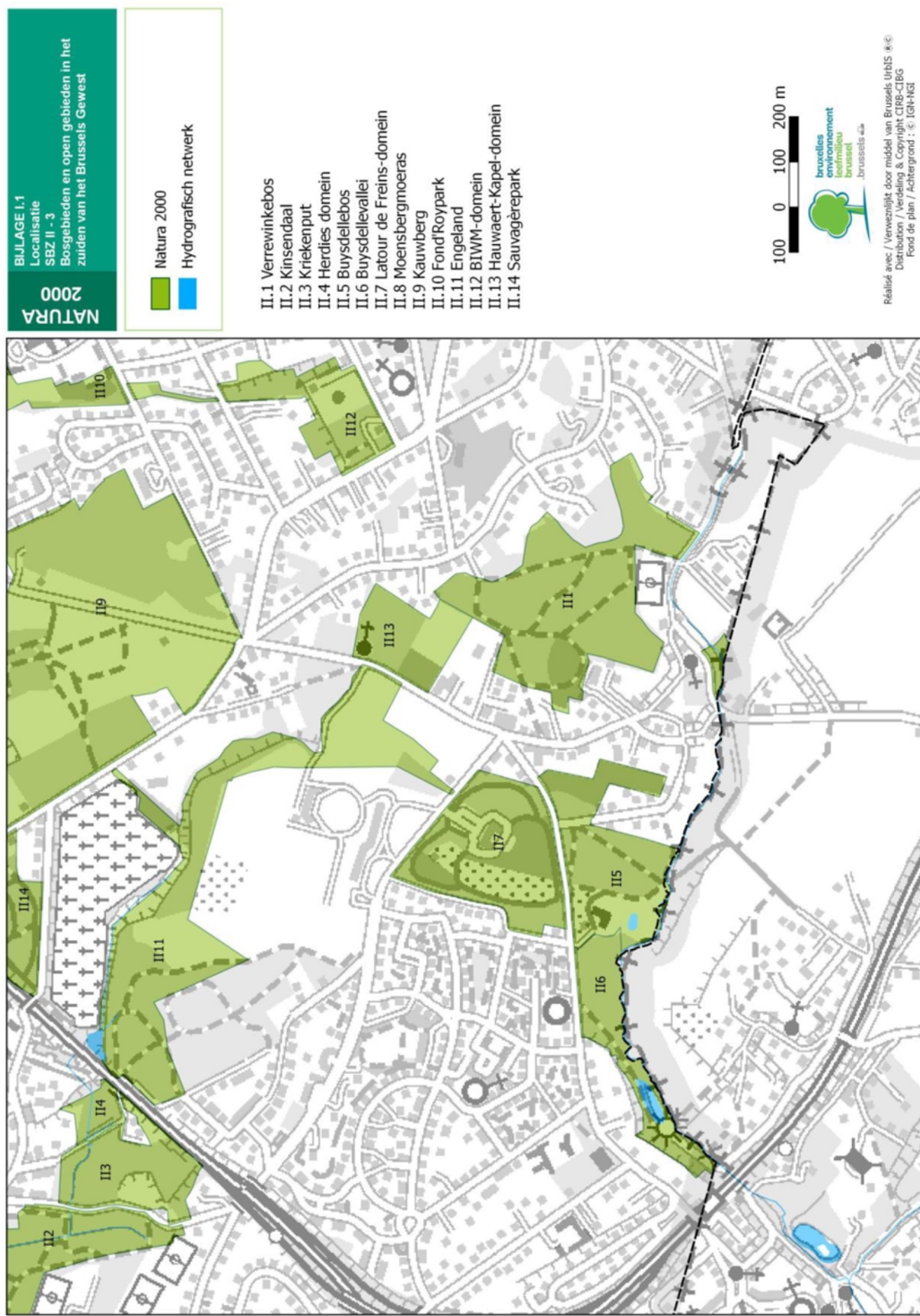
BIJLAGE 1: CARTOGRAFIE VAN 'SBZ II : BOSGEBIEDEN EN OPEN GEBIEDEN IN HET ZUIDEN VAN HET BRUSSELS GEWEST. COMPLEX 'VERREWINKEL – KINSENDAA'

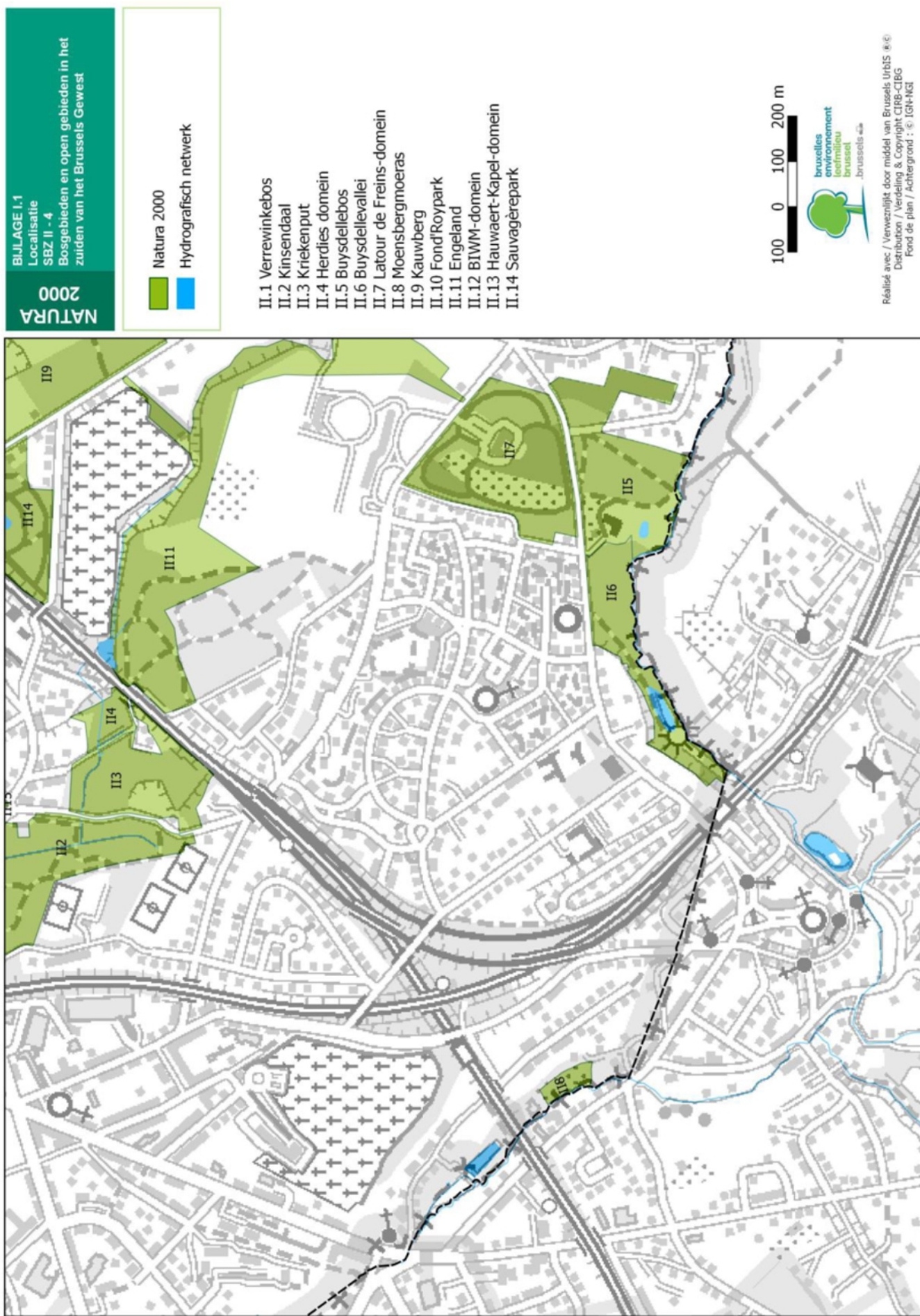
1.1. PERIMETER VAN HET GEBIED EN GEOGRAFISCHE AFBAKENING VAN DE 15 DEELGEBIEDEN



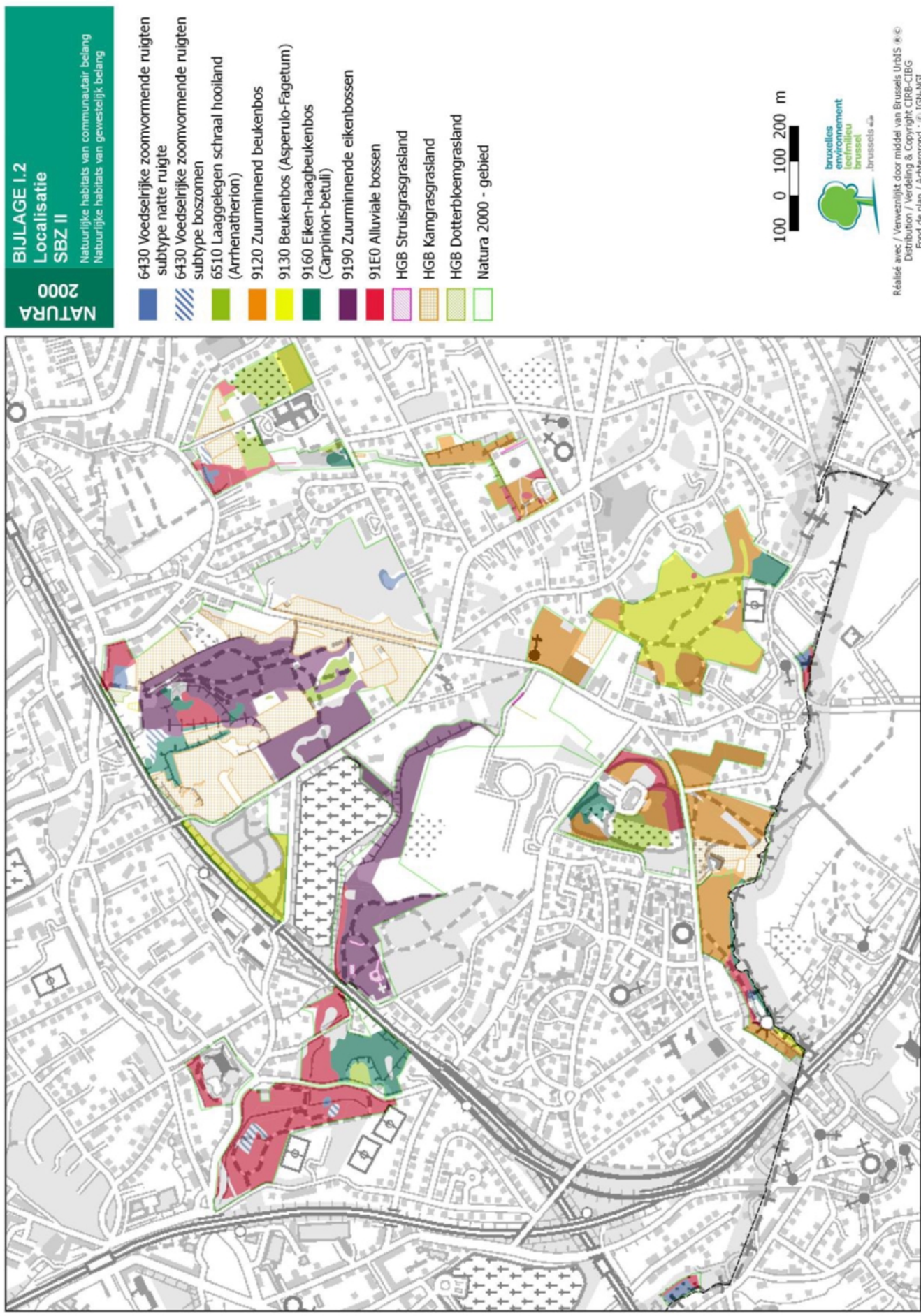


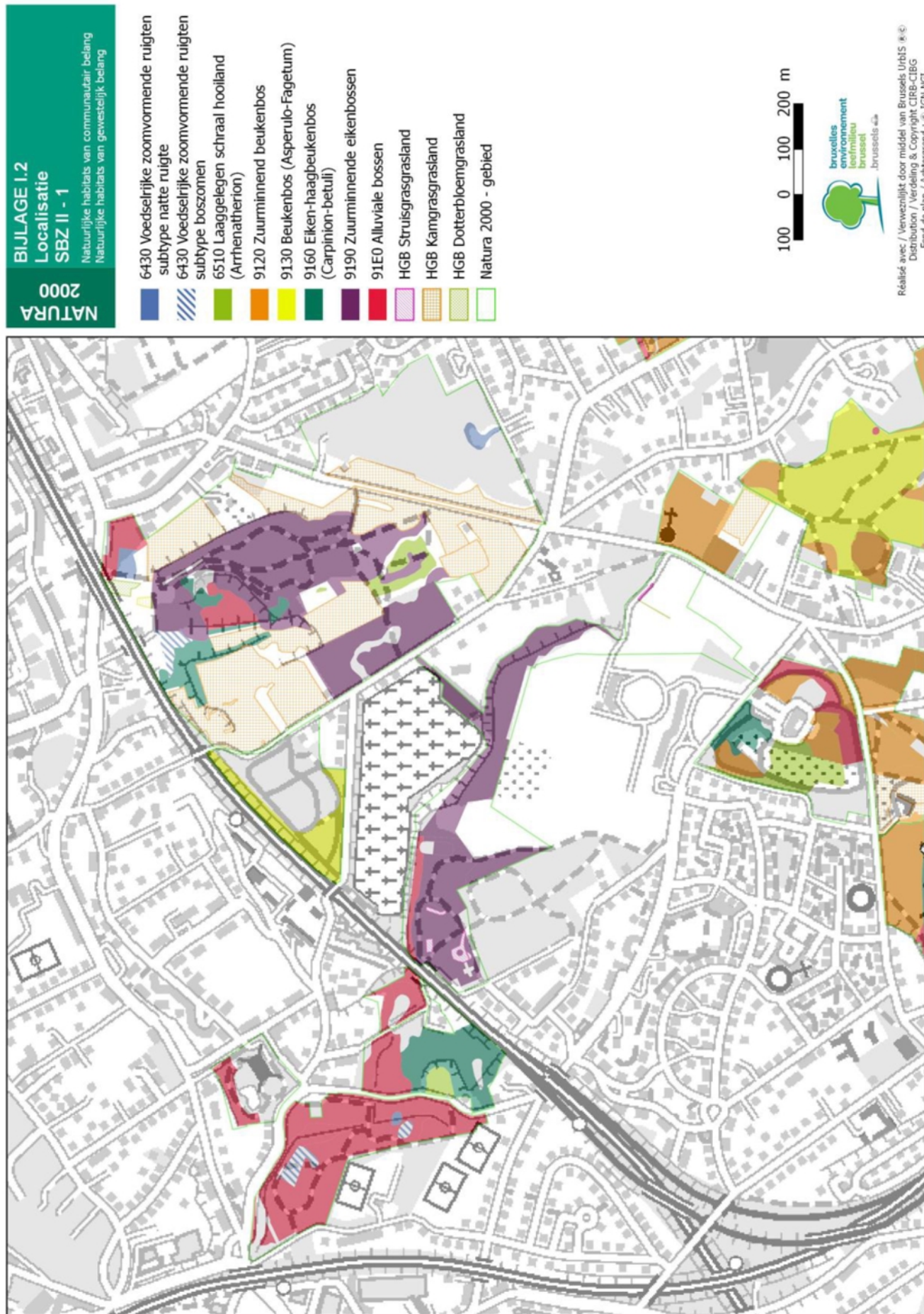






1.2 NATUURLIJKE HABITATTYPES VAN COMMUNAUTAIR BELANG EN VAN GEWESTELIJK BELANG DIE VOORKOMEN IN HET GEBIED





BIJLAGE I.2
NATURA 2000
Localisatie
SBZ II - 2
 Natuurlijke habitats van communautair belang
 Natuurlijke habitats van gewestelijk belang

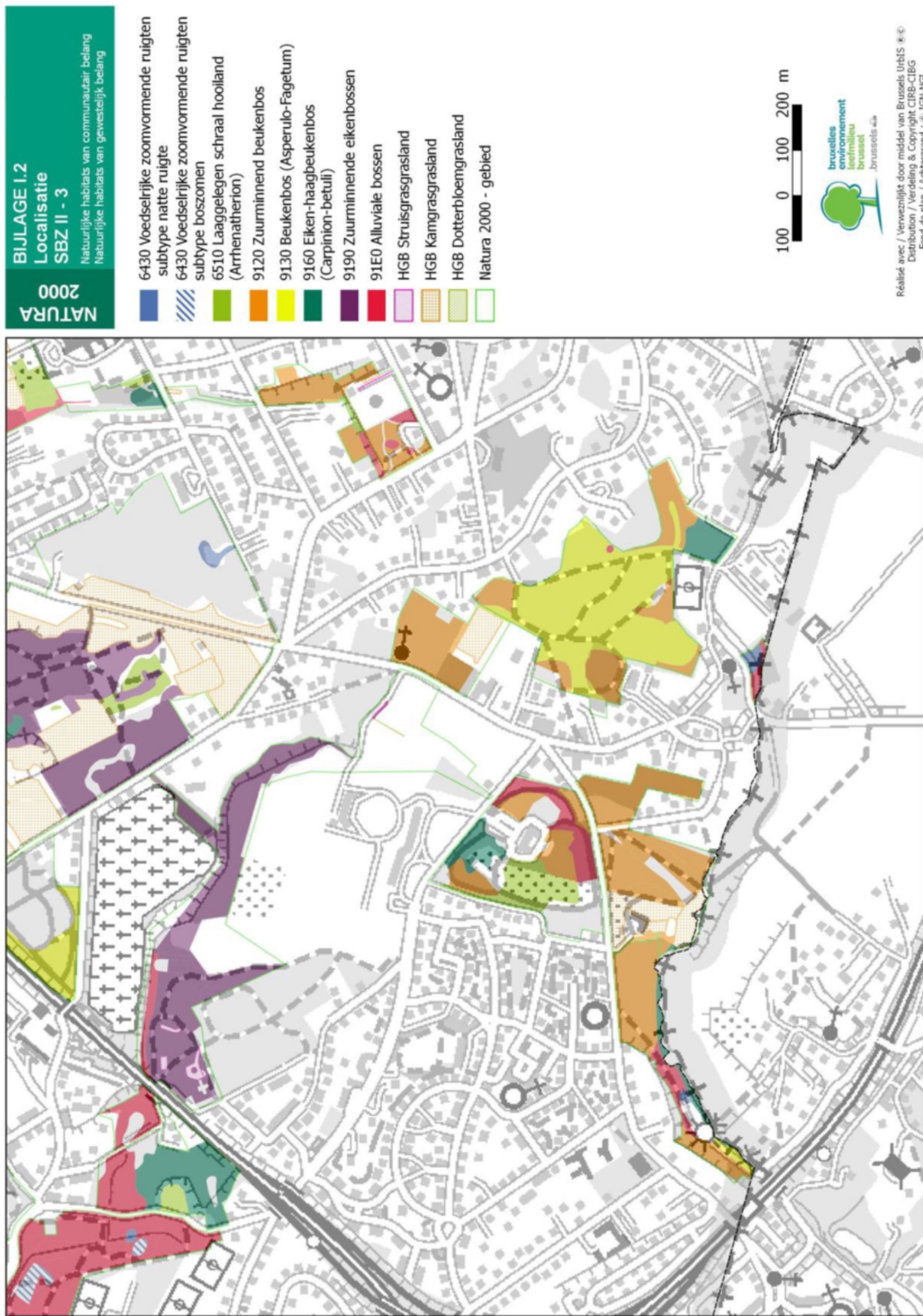
- 6430 Voedselrijke zoomvormende ruigten
 - subtypen: natte ruigte
 - 6430 Voedselrijke zoomvormende ruigten
 - subtypen: boszomen
 - 6510 Laaggelegen schraal hooiland (Arrhenatherion)
 - 9120 Zuurnummend beukenbos
 - 9130 Beukenbos (Asperulo-Fagetum)
 - 9160 Eiken-haagbeukenbos (Carpinion-betuli)
 - 9190 Zuurnummende eikenbossen
 - 91E0 Alluviale bossen
 - HGB Struisgrasgrasland
 - HGB Kamgrasgrasland
 - HGB Dotterbloemgrasland
- Natura 2000 - gebied

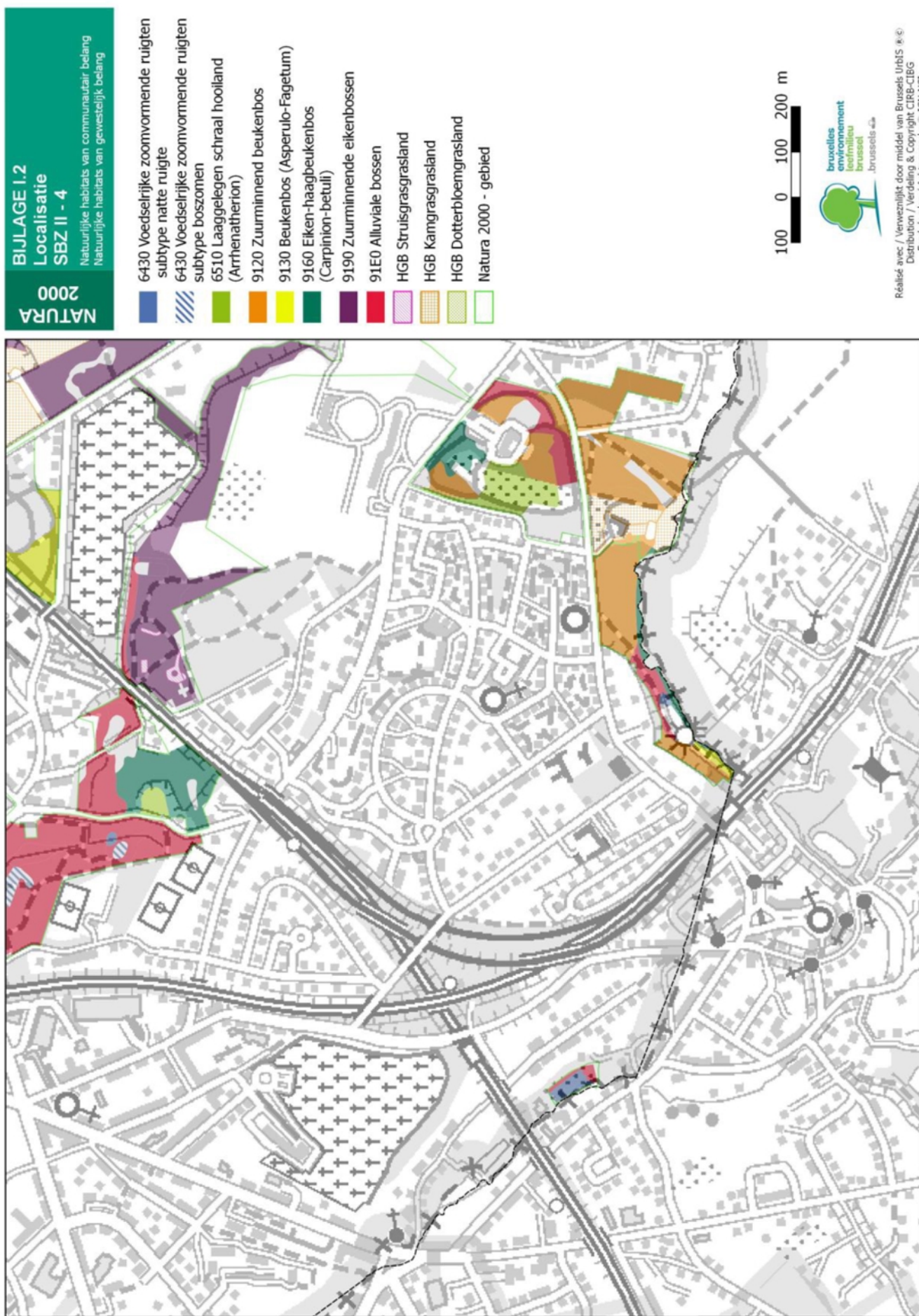
100 0 100 200 m



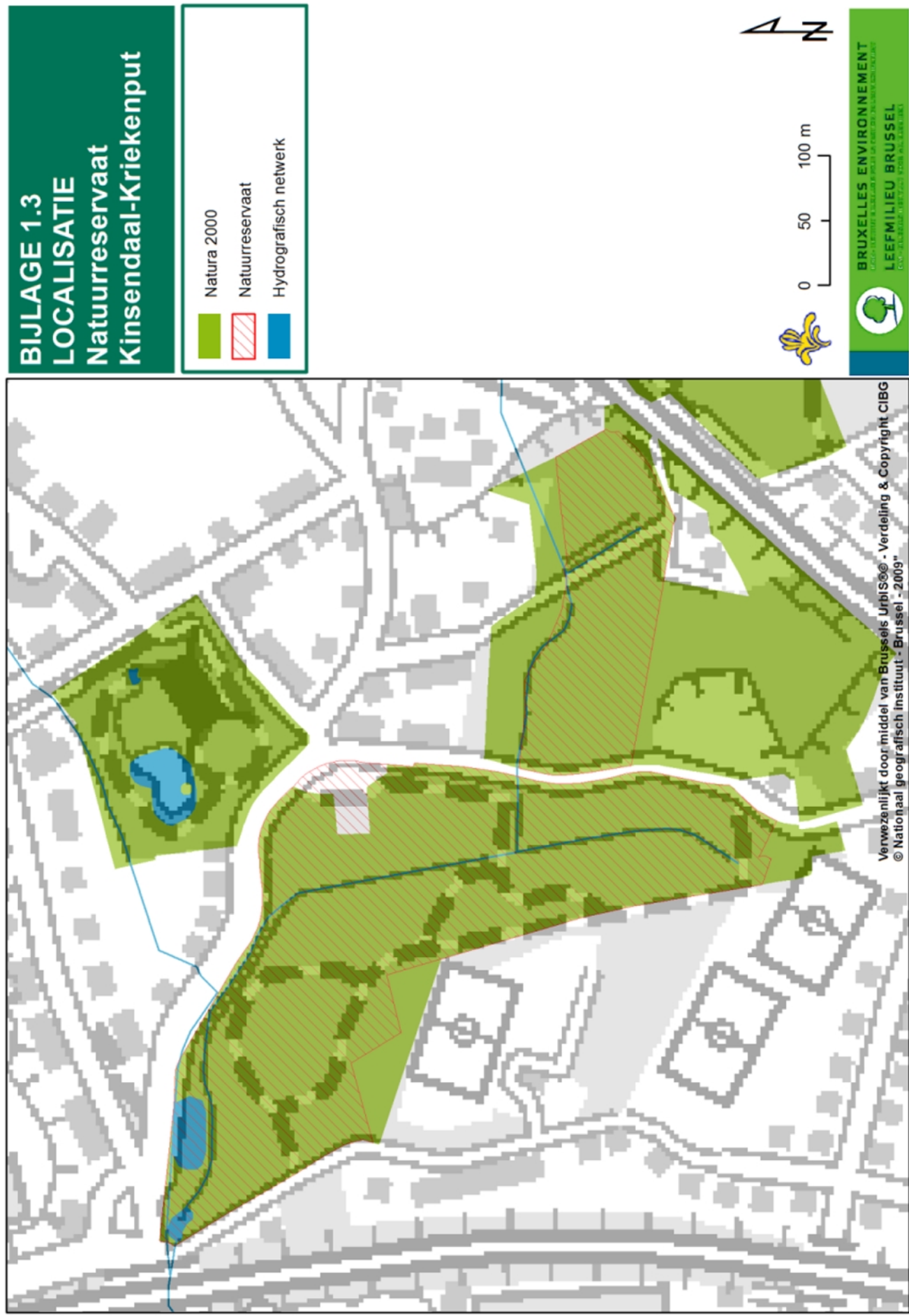
Réalisé avec / Vervenijkt door middel van Brussels UnitS & C. Distribution à / Verdeling & Copyright CIRB-CIBG
 Fond de Plan / Achtergrond : © IGN-NGI







1.3. LIGGING VAN HET NATUURRESPERAAT BINNEN HET NATURA 2000-GEBIED



Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 24 september 2015 tot aanwijzing van het Natura 2000-gebied ‘SBZ II: Bosgebieden en open gebieden in het zuiden van het Brussels Gewest - complex ‘Verrewinkel – Kinsendaal’.

Voor de Brusselse Hoofdstedelijke Regering,

De minister-voorzitter van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering

Rudi VERVOORT

De minister van Leefmilieu van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering.

Céline FREMAULT

BIJLAGE 2.1: LIJST VAN DE KADASTRALE PERCELEN EN DELEN VAN KADASTRALE PERCELEN DIE BEGREPEN ZIJN IN DE PERIMETER VAN HET NATURA 2000 –GEBIED ‘SBZ II: BOSGEBIEDEN EN OPEN GEBIEDEN IN HET ZUIDEN VAN HET BRUSSELS GEWEST. COMPLEX ‘VERREWINKEL – KINSENDAAAL’

Voor de identificatie van de kadastrale percelen wordt de code APNC_MAPC gebruikt in de versie URBIS_V2_2011Q2 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.cibg.irisnet.be/>

Gemeentenummer (bron: kadaster)	Sectie (hoofdletter)	Perceelnummer	Letterexponen t	cijferexponent	bisnummer
5 posities	1 positie	4 posities	hoofdletter	3 posities	2 posities

Voorbeeld: **21813_G_0132_U_012_00**

Gemeentenummers van Ukkel: 21614 en 21612

Nr	Naam van het deelgebied	code "APNC_MAPC"	Opp (ha)	% Natura 2000
II1	Bois de Verrewinkel	21614_F_0399_K_000_00	0,14	100%
II1	Bois de Verrewinkel	21614_F_0402_B_000_00	0,20	100%
II1	Bois de Verrewinkel	21614_F_0402_C_000_00	12,58	100%
II1	Bois de Verrewinkel	21614_F_0427_B_000_00	0,26	60%
II1	Bois de Verrewinkel	21614_F_0428_A_000_00	0,09	100%
II2	Kinsendael	21614_F_0020_000_00	0,25	100%
II2	Kinsendael	21614_F_0021_C_000_00	3,91	100%
II2	Kinsendael	21614_F_0023_000_00	0,03	100%
II2	Kinsendael	21614_F_0160_K_004_00	0,35	10%
II2	Kinsendael	21614_F_0267_M_000_00	0,09	51%
II2	Kinsendael	21614_F_0269_A_002_00	0,03	100%
II2	Kinsendael	21614_F_0269_B_003_00	0,01	100%
II2	Kinsendael	21614_F_0269_C_002_00	0,02	100%
II2	Kinsendael	21614_F_0269_C_003_00	0,03	100%
II2	Kinsendael	21614_F_0269_E_002_00	0,02	100%
II2	Kinsendael	21614_F_0269_G_002_00	0,03	100%
II2	Kinsendael	21614_F_0269_H_002_00	0,03	100%
II2	Kinsendael	21614_F_0269_K_002_00	0,01	100%
II2	Kinsendael	21614_F_0269_L_002_00	0,03	100%
II2	Kinsendael	21614_F_0269_M_002_00	0,001	100%
II2	Kinsendael	21614_F_0269_P_002_00	0,02	100%
II2	Kinsendael	21614_F_0269_R_002_00	0,04	100%
II2	Kinsendael	21614_F_0269_T_000_00	0,02	100%
II2	Kinsendael	21614_F_0269_Y_002_00	0,03	100%
II2	Kinsendael	21614_F_0269_Z_002_00	0,02	100%
II2	Kinsendael	21614_F_0270_C_000_00	0,01	100%
II2	Kinsendael	21614_F_0273_C_000_00	0,44	100%
II2	Kinsendael	21614_F_0275_C_000_00	2,25	91%
II3	Kriekenput	21614_F_0267_000_00	0,03	100%
II3	Kriekenput	21614_F_0267_N_000_00	0,18	87%
II3	Kriekenput	21614_F_0280_F_000_00	1,41	100%
II3	Kriekenput	21614_F_0280_H_000_00	1,21	100%
II3	Kriekenput	21614_F_0280_K_000_00	0,20	100%
II3	Kriekenput	21614_F_0285_B_000_00	0,27	100%
II3	Kriekenput	21614_F_0286_A_000_00	0,18	100%
II4	Domaine Herdies	21614_F_0312_G_000_00	0,27	46%
II4	Domaine Herdies	21614_F_0313_A_000_00	0,68	100%
II5	Bois de Buysdelle	21614_F_0357_B_000_00	0,29	100%
II5	Bois de Buysdelle	21614_F_0358_E_000_00	0,04	100%
II5	Bois de Buysdelle	21614_F_0358_F_000_00	0,15	100%
II5	Bois de Buysdelle	21614_F_0359_C_000_00	0,77	100%
II5	Bois de Buysdelle	21614_F_0360_000_00	0,06	100%
II5	Bois de Buysdelle	21614_F_0361_000_00	0,81	100%
II5	Bois de Buysdelle	21614_F_0362_D_000_00	3,14	100%
II5	Bois de Buysdelle	21614_F_0362_F_000_00	1,15	100%
II5	Bois de Buysdelle	21614_F_0379_B_000_00	0,29	100%
II5	Bois de Buysdelle	21614_F_0379_C_000_00	0,44	100%
II6	Vallée du Buysdelle	21614_F_0214_L_000_00	0,18	100%
II6	Vallée du Buysdelle	21614_F_0214_P_000_00	0,75	100%
II6	Vallée du Buysdelle	21614_F_0214_R_000_00	0,002	100%
II6	Vallée du Buysdelle	21614_F_0217_G_003_00	0,12	29%
II6	Vallée du Buysdelle	21614_F_0217_W_002_00	0,45	57%
II6	Vallée du Buysdelle	21614_F_0220_H_000_00	0,03	100%
II6	Vallée du Buysdelle	21614_F_0221_C_000_00	0,21	100%
II6	Vallée du Buysdelle	21614_F_0223_D_000_00	2,35	100%

Nr	Naam van het deelgebied	code "APNC_MAPC"	Opp (ha)	% Natura 2000
II7	Domaine de Latour de Frein	21614_F_0356_Y_005_00	6,24	100%
II7	Domaine de Latour de Frein	21614_F_0356_Z_005_00	2,17	100%
II8	Marais du Moensberg	21614_F_0188_M_000_00	0,52	100%
II9	Kauwberg	21612_D_0163_A_002_00	0,03	100%
II9	Kauwberg	21612_D_0163_V_000_00	0,04	100%
II9	Kauwberg	21612_D_0164_D_000_00	0,25	100%
II9	Kauwberg	21612_D_0490_F_023_00	0,05	100%
II9	Kauwberg	21612_D_0490_Z_022_00	1,69	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0306_000_00	0,10	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0351_A_000_00	0,44	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0355_S_000_00	0,01	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0355_T_000_00	0,01	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0355_V_000_00	0,02	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0355_X_000_00	0,08	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0356_D_000_00	0,14	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0357_B_000_00	0,11	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0358_A_002_00	0,25	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0358_B_002_00	0,003	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0358_D_002_00	0,07	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0358_E_002_00	0,59	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0358_R_000_00	0,09	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0358_S_000_00	0,84	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0358_T_000_00	1,39	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0358_X_000_00	0,01	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0358_Z_000_00	0,06	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0359_D_000_00	0,04	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0360_K_000_00	0,57	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0369_M_000_00	0,34	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0370_000_00	0,07	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0371_F_000_00	4,00	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0371_K_000_00	4,35	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0372_B_000_00	1,59	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0373_A_000_00	0,004	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0373_B_000_00	5,54	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0374_A_000_00	0,83	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0374_B_000_00	0,63	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0374_C_000_00	0,34	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0375_B_000_00	0,78	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0376_A_002_00	1,32	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0376_B_002_00	0,03	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0377_D_000_00	0,13	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0377_E_000_00	2,33	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0377_F_000_00	0,90	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0377_G_000_00	0,05	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0377_H_000_00	0,64	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0377_K_000_00	1,72	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0378_000_00	1,44	100%
II9	Kauwberg	21614_E_0379_F_000_00	0,67	100%
II9	Kauwberg	21614_H_0056_L_007_00	0,39	100%
II9	Kauwberg	21614_H_0056_L_009_00	0,53	100%
II9	Kauwberg	21614_H_0056_M_009_00	0,68	100%
II9	Kauwberg	21614_H_0056_N_009_00	0,40	100%
II9	Kauwberg	21614_H_0056_S_003_00	0,57	100%
II9	Kauwberg	21614_H_0056_S_007_00	0,38	100%
II9	Kauwberg	21614_H_0056_T_007_00	4,19	100%

Nr	Naam van het deelgebied	code "APNC_MAPC"	Opp (ha)	% Natura 2000
II9	Kauwberg	21614_H_0057_A_004_00	1,33	100%
II9	Kauwberg	21614_H_0057_C_004_00	0,17	100%
II9	Kauwberg	21614_H_0057_N_003_00	0,11	100%
II9	Kauwberg	21614_H_0057_P_003_00	0,06	100%
II9	Kauwberg	21614_H_0057_Y_003_00	0,06	100%
II9	Kauwberg	21614_H_0057_Z_003_00	2,08	100%
II9	Kauwberg	21614_H_0058_F_004_00	0,14	100%
II9	Kauwberg	21614_H_0058_R_004_00	0,004	100%
II9	Kauwberg	21614_H_0058_R_005_00	0,08	100%
II9	Kauwberg	21614_H_0058_V_005_00	0,15	100%
II10	Parc Fond'Roy	21612_D_0490_K_010_00	0,02	100%
II10	Parc Fond'Roy	21612_D_0491_C_010_00	0,11	100%
II10	Parc Fond'Roy	21612_D_0491_D_012_00	0,15	5%
II10	Parc Fond'Roy	21612_D_0491_F_010_00	0,72	100%
II10	Parc Fond'Roy	21612_D_0491_N_010_00	1,93	100%
II10	Parc Fond'Roy	21612_D_0491_R_010_00	0,21	100%
II10	Parc Fond'Roy	21612_D_0491_T_010_00	1,08	100%
II10	Parc Fond'Roy	21612_D_0491_Y_011_00	0,18	46%
II10	Parc Fond'Roy	21612_D_0491_Z_002_00	0,06	100%
II10	Parc Fond'Roy	21612_D_0492_A_000_00	0,04	100%
II10	Parc Fond'Roy	21612_D_0493_D_003_00	0,00	100%
II10	Parc Fond'Roy	21612_D_0493_G_006_00	0,14	100%
II10	Parc Fond'Roy	21612_D_0493_H_006_00	1,93	100%
II10	Parc Fond'Roy	21612_D_0493_L_006_00	1,44	100%
II10	Parc Fond'Roy	21612_D_0493_M_006_00	0,76	100%
II11	Engeland	21614_F_0314_G_000_00	0,47	100%
II11	Engeland	21614_F_0314_R_000_00	0,03	100%
II11	Engeland	21614_F_0314_T_000_00	0,37	100%
II11	Engeland	21614_F_0341_G_000_00	1,65	100%
II11	Engeland	21614_F_0346_K_000_00	1,07	100%
II11	Engeland	21614_F_0346_L_000_00	0,23	100%
II11	Engeland	21614_F_0347_C_000_00	0,59	100%
II11	Engeland	21614_F_0347_K_000_00	1,28	100%
II11	Engeland	21614_F_0347_L_000_00	2,25	34%
II11	Engeland	21614_F_0348_A_002_00	0,02	17%
II11	Engeland	21614_F_0348_D_002_00	0,16	32%
II11	Engeland	21614_F_0348_E_002_00	0,17	32%
II11	Engeland	21614_F_0348_K_002_00	0,23	6%
II11	Engeland	21614_F_0348_P_002_00	1,31	51%
II11	Engeland	21614_F_0348_R_002_00	0,80	100%
II11	Engeland	21614_F_0348_S_000_00	1,26	100%
II11	Engeland	21614_F_0348_S_002_00	0,35	14%
II11	Engeland	21614_F_0348_T_002_00	0,81	100%
II11	Engeland	21614_F_0348_V_002_00	0,92	100%
II11	Engeland	21614_F_0348_X_000_00	0,29	14%
II11	Engeland	21614_H_0056_X_000_00	0,09	100%
II11	Engeland	21614_H_0057_G_004_00	0,01	100%
II11	Engeland	21614_H_0057_L_004_00	0,97	9%
II12	Domaine de la CIBE	21612_D_0527_C_007_00	0,03	100%
II12	Domaine de la CIBE	21612_D_0527_D_007_00	0,05	100%
II12	Domaine de la CIBE	21612_D_0527_E_023_00	0,07	31%
II12	Domaine de la CIBE	21612_D_0527_F_023_00	0,03	8%
II12	Domaine de la CIBE	21612_D_0527_G_022_00	0,36	65%
II12	Domaine de la CIBE	21612_D_0527_P_021_00	0,22	59%
II12	Domaine de la CIBE	21612_D_0527_S_018_00	0,40	69%

Nr	Naam van het deelgebied	code "APNC_MAPC"	Opp (ha)	% Natura 2000
II12	Domaine de la CIBE	21614_H_0056_A_060_00	0,01	100%
II12	Domaine de la CIBE	21614_H_0056_L_064_00	0,14	100%
II12	Domaine de la CIBE	21614_H_0056_N_077_00	2,93	100%
II12	Domaine de la CIBE	21614_H_0056_P_077_00	0,07	100%
II12	Domaine de la CIBE	21614_H_0056_T_061_00	0,07	100%
II12	Domaine de la CIBE	21614_H_0056_V_064_00	0,32	42%
II13	Chapelle Hauwaert	21614_F_0396_D_000_00	1,88	100%
II13	Chapelle Hauwaert	21614_F_0396_E_000_00	0,11	100%
II13	Chapelle Hauwaert	21614_F_0397_C_000_00	0,30	100%
II13	Chapelle Hauwaert	21614_F_0397_D_000_00	1,17	100%
II13	Chapelle Hauwaert	21614_H_0056_K_006_00	0,01	100%
II13	Chapelle Hauwaert	21614_H_0056_T_007_00	0,01	100%
II14	Parc de la Sauvagère	21614_E_0307_C_000_00	0,22	100%
II14	Parc de la Sauvagère	21614_H_0058_000_00	0,003	100%
II14	Parc de la Sauvagère	21614_H_0058_T_005_00	4,21	100%
II15	Domaine Papenkasteel	21614_E_0182_Y_004_00	0,23	82%
II15	Domaine Papenkasteel	21614_E_0188_N_000_00	0,07	100%
II15	Domaine Papenkasteel	21614_E_0189_K_000_00	0,84	100%
II15	Domaine Papenkasteel	21614_E_0190_D_000_00	0,77	100%
II15	Domaine Papenkasteel	21614_E_0191_K_000_00	0,09	100%
II15	Domaine Papenkasteel	21614_E_0192_A_000_00	0,05	100%
II15	Domaine Papenkasteel	21614_E_0194_000_00	0,22	100%
II15	Domaine Papenkasteel	21614_E_0200_D_000_00	0,03	100%
II15	Domaine Papenkasteel	21614_E_0200_E_000_00	0,04	100%
II15	Domaine Papenkasteel	21614_E_0207_B_000_00	0,02	100%

Maken eveneens deel uit van het Natura 2000 –gebied - BE1000002 – ‘SBZ II: Bossen en open gebieden in het zuiden van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest. Complex ‘Verrewinkel – Kinsendaal’:

- de niet-gekadastreerde delen van de waterlopen:
 - Gaasbeek (deelgebied Natura 2000 II.4: Herdies-domein)
 - Groelstbeek (deelgebied Natura 2000 II.2: Kinsendaal)
 - Kinsenbeek (deelgebieden Natura 2000 II.2, II.3 en II.4: Kinsendaal, Kriekenput en Herdies-domein)
 - Verrewinkelbeek – Linkebeek (deelgebieden Natura 2000 II.1, II.5, II.6: Verrewinkelbos, Buysdellebos en Buysdellevallei)
 - Molenbeek – Geleytsbeek (deelgebieden Natura 2000 II.2, II.9, II.10 en II.15: Kinsendaal, Kauwberg, Fond’Roypark en Papenkasteeldomein)
 - Roybeek (deelgebied Natura 2000: II.10: Fond’Roypark)
- de niet-gekadastreerde delen die verband houden met de spoorweg:
 - gebied dat verband houdt met lijn 26 aangrenzend aan/langs de deelgebieden Natura 2000 II.3: Kriekenput, II.4: Herdies-domein, II.9: Kauwberg, II.14: Sauvagèrepark en II.11: Engeland
- de niet-gekadastreerde wegen en paden in de deelgebieden Natura 2000 II.9: Kauwberg en II.13: Hauwaertkapel.

BIJLAGE 2.2 : LIJST VAN DE KADASTRALE PERCELEN EN KADASTRALE DELEN VAN PERCELEN DIE BEGREPEN ZIJN IN DE PERIMETER VAN HET NATUURRESERVAAT KINSENDAAL - KRIEKENPUT

Voor de identificatie van de kadastrale percelen wordt de code *APNC_MAPC* gebruikt in de versie URBIS_V2_2011Q2 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/>

Gemeentenummer van Ukkel: 21614 en 21612

STATUUT	NAAM	APNC_MAPC	hectare	% NR
NR	Kinsendaal-Kriekenput	21614_F_0020_000_00	0,25	100%
NR	Kinsendaal-Kriekenput	21614_F_0021_C_000_00	0,44	100%
NR	Kinsendaal-Kriekenput	21614_F_0023_000_00	0,03	100%
NR	Kinsendaal-Kriekenput	21614_F_0269_C_003_00	0,00	100%
NR	Kinsendaal-Kriekenput	21614_F_0269_G_002_00	0,03	100%
NR	Kinsendaal-Kriekenput	21614_F_0269_H_002_00	0,03	100%
NR	Kinsendaal-Kriekenput	21614_F_0269_K_002_00	0,02	100%
NR	Kinsendaal-Kriekenput	21614_F_0269_L_002_00	0,03	100%
NR	Kinsendaal-Kriekenput	21614_F_0269_M_002_00	1,41	100%
NR	Kinsendaal-Kriekenput	21614_F_0269_R_002_00	0,04	100%
NR	Kinsendaal-Kriekenput	21614_F_0269_T_000_00	0,03	100%
NR	Kinsendaal-Kriekenput	21614_F_0269_Y_002_00	0,01	100%
NR	Kinsendaal-Kriekenput	21614_F_0269_Z_002_00	0,68	100%
NR	Kinsendaal-Kriekenput	21614_F_0273_C_000_00	2,45	100%
NR	Kinsendaal-Kriekenput	21614_F_0275_C_000_00	3,89	100%
NR	Kinsendaal-Kriekenput	21614_F_0280_F_000_00	0,03	100%
NR	Kinsendaal-Kriekenput	21614_F_0313_A_000_00	0,02	100%

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 24 september 2015 tot aanwijzing van het Natura 2000-gebied 'SBZ II: Bosgebieden en open gebieden in het zuiden van het Brusselse Gewest - complex 'Verrewinkel – Kinsendaal'.

Voor de Brusselse Hoofdstedelijke Regering,

De minister-voorzitter van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering

Rudi VERVOORT

De minister van Leefmilieu van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering.

Céline FREMAULT

BIJLAGE 3: STAAT VAN INSTANDHOUDING, OP DE SCHAAL VAN HET GEBIED, VAN DE NATUURLIJKE HABITATTYPES EN DE POPULATIES VAN DE SOORTEN BEDOELD IN DE ARTIKELEN 3 EN 4

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

Staat van instandhouding op het tijdstip van de identificatie (2003)					
Habitat code	% bedekking	representativiteit	relatieve oppervlakte	behoudsstatus	algemene beoordeling
9130	13	B	B	B	B
9190	11	D	-	-	-
91E0	10	B	B	B	A
9160	7	C	C	B	B
6430	1	C	C	B	B
6510	1	D	-	-	-

Bron: 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.

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)								
		Populatie			Beoordeling van het gebied			
Code	Naam	Broedend	Overwinterend	Pleisterend	Populatie	Behoudsstatus	Isolement	Algemene beoordeling
1324	Myotis myotis		> 5		B	B	A	B
1308	Barbastella barbastellus		1-5		B	B	A	B

Bron: 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.

Populatie

Type van aanwezige populatie

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

A: uitstekend bewaard

B: goed bewaard

C: matig of minder goed bewaard

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 instandhoudingsvoorzichten 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 XXXX 2014.

HABITATS

Habitat code	PF	NP	Oppervlakte (ha)	Grotten	Kwaliteit gegevens	representativiteit	A/B/C/D		A/B/C	
							relatieve oppervlakte	behoudsstatus	algemene beoordeling	
6430			2,1	-	G	C	C	B	C	
6510			5,1	-	G	C	C	B	B	
9120			17	-	G	C	C	C	C	
9130			11,6	-	G	B	C	B	B	
9160			6,3	-	G	C	C	B	C	
9190			19,6	-	G	B	C	C	C	
91E0			14,3	-	G	B	C	A	A	

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

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

Oppervlakte (ha): oppervlakte van het habitat in het Natura 2000 gebied

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.

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 in het gebied en de totale oppervlakte op het nationale grondgebied.

Beoordeling:

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

Behoudstatus of mate van instandhouding

Dit criterium omvat drie subcriteria:

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

Beoordeling:

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

Algemene beoordeling

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

Staat van instandhouding op het tijdstip van de aanwijzing van het Natura 2000 gebied														
Soort					Populatie in het gebied					Beoordeling van het gebied				
					Type	Populatiegrootte		eenheid	Cat. C/R/V/P	Kwaliteit gegevens	A/B/C/D Populatie	A/B/C		
Groep	code	Wetenschappelijke naam	S	NP		min	max					Populatie	Behoudsstatus	Isolement
I	1083	Lucanus cervus	x		p				R	DD	C	B	A	B
M	1324	Myotis myotis		x										
M	1308	Barbastella barbastellus	x											

S (gevoelige soort): 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 populatiegrote 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 habitattypes en soorten enz.

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

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 24 september 2015 tot aanwijzing van het Natura 2000-gebied 'SBZ II: Bosgebieden en open gebieden in het zuiden van het Brussels Gewest - complex 'Verrewinkel – Kinsendaal'.

Voor de Brusselse Hoofdstedelijke Regering,

De minister-voorzitter van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering

Rudi VERVOORT

De minister van Leefmilieu van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering.

Céline FREMAULT

BIJLAGE 4: INSTANDHOUDINGSDOELSTELLINGEN DIE VAN TOEPASSING ZIJN OP HET VOLLEDIGE GEBIED**I. Instandhoudingsdoelstellingen**

Onderstaande tabellen leggen de kwalitatieve en kwantitatieve instandhoudingsdoelstellingen vast van het Natura 2000 –gebied BE1000002: "SBZ II: Bossen en open gebieden in het zuiden van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest - complex Verrewinkel - Kinsendaal" voor ieder type natuurlijke habitat en iedere voorkomende soort van communautair belang bedoeld onder de artikelen 4, 5 en 6 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 7 en 8 van onderhavig besluit.

Die instandhoudingsdoelstellingen worden opgesteld om de staat van instandhouding van deze habitats en deze soorten zoals geëvalueerd op het ogenblik van de identificatie van het gebied te verzekeren, en in voorkomend geval de staat van instandhouding van deze habitats en soorten te verbeteren.

Voor zover zij de verwezenlijking van de hiervoor beoogde instandhoudingsdoelstellingen niet in de weg staan, worden doelstellingen vastgesteld met het oog op de instandhouding van de inheemse soorten beoogd onder artikel 9 van onderhavig besluit en/of hun herstel in een staat van gunstige instandhouding.

Instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats van communautair belang waarvoor het gebied werd aangewezen (Bijlage I.1 van de Ordonnantie)			
Habitat van communautair belang	Subtype / Oppervlakte	Kwantitatieve doelstellingen	Kwalitatieve doelstellingen
Algemeen voorschrift 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.			
6430 Voedselrijke zoomvormende ruigten van het laagland, en van de montane en alpiene zones	Boszomen 0,9 ha	<ul style="list-style-type: none"> • behoud van de bosrand op 3 plaatsen over een lengte van minstens 100 m en een breedte van 15 m tussen het bos en de open gebieden; • verspreide ontwikkeling van bosrandvegetatie over een totaallengte van ongeveer 3 km, bij voorkeur op vochtige plaatsen; • behoud van 0,4 ha habitat 6430 subtype bosrand aanwezig in het natuurreservaat van Kinsendaal-Kriekenput. 	<ul style="list-style-type: none"> • ten minste het behoud van de bij identificatie van het gebied aanwezige staat van instandhouding; • progressieve ontwikkeling van bosrandzones bestaande uit inheemse boom- en struiksoorten en kruidachtige planten; • integratie van de habitat in een netwerk van rugtbehabitats die de verspreiding van sleutelsoorten zoals de <i>Strachys sylvatica</i>, <i>Clematis vitalba</i>, <i>Fragaria vesca</i>, <i>Stellaria holostea</i>, <i>Humulus lupulus</i>, <i>Ornithogalum umbellatum</i>, <i>Silene dioica</i>, <i>Sambucus ebulus</i> mogelijk maakt. • opheffen van de bronnen van uitdroging en eutrofering; • opheffen van de lozingen van afvalwater en waterafkostig van transportinfrastructuren; • opvangen en laten insijpelen van regen- en bronwater van goede kwaliteit; • actief beheren van invasieve exotische soorten, vermeld in bijlage IV van de ordonnantie, om hun verspreiding in te perken of om ze te verwijderen.

			<ul style="list-style-type: none"> • vermijden van verstruweling en aanplantingen; • vermijden van uitdroging en eutrofiering; opvangen en laten insijpelen van regen- en bronwater van goede kwaliteit; • afvoeren van aafvalwater via de riolen of plaatselijk zuiveren ervan; • opheffen van de lozingen van aafvalwater en mogelijk verontreinigd water afkomstig van transportinfrastructuren; • ecologisch heraanleggen van waterlopen, waterpartijen, bron- en kweelzones; • actief beheren van invasieve exotische soorten, vermeld in bijlage IV van de ordonnantie, om hun verspreiding in te perken of om ze te verwijderen.
	Vochtige tot natte ruigten	ten minste, behoud van de bestaande oppervlakte; behoud van 0,1 ha habitat 6430 subtype vochtige tot natte ruigte in het natuurreservaat Kinsendaal-Kriekenput.	<ul style="list-style-type: none"> • progressieve realisatie van een gunstige kwalitatieve toestand;; herstel van de vereiste kwalitatieve en kwantitatieve hydrologische randvoorwaarden voor vochtige tot natte ruigten; • integratie van deze habitat in een netwerk van ruigtehabitats die de verspreiding van sleutelsoorten zoals <i>Angelica sylvestris</i>, <i>Iris pseudacorus</i>, <i>Lythrum salicaria</i>, <i>Polygonum bistorta</i>, <i>Scirpus sylvaticus</i>, <i>Valeriana repens</i>, <i>Carex acutiformis</i>, <i>Lycopus europaeus</i>, <i>Solanum dulcamara</i> mogelijk maakt.
1,2 ha			
6510	Laaggelegen schraal hooiland (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	5,1 ha	<ul style="list-style-type: none"> • ten minste behoud van de bestaande oppervlakte. • ten minste het behoud van het gebied aanwezige staat van instandhouding; herstel van schraal grasland; • integratie van deze habitat in een netwerk van graslandhabitats die de verspreiding van sleutelsoorten zoals <i>Centaurea jacea</i>, <i>Crepis biennis</i>, <i>Galium mollugo</i>, <i>Lathyrus pratensis</i>, <i>Lotus corniculatus</i>, <i>Knautia arvensis</i>, <i>Leucanthemum vulgare</i>, <i>Malva moschata</i>, <i>Ornithogalum umbellatum</i>, <i>Pastinaca sativa</i>, <i>Daucus carota</i> mogelijk maakt.
9120	Zuurminnende Atlantische beukbossen met ondergroei van <i>Ilex</i> of <i>Taxus</i> (<i>Quercion roborepetraeae</i> of <i>Ilici-Fagenion</i>).	17 ha	<ul style="list-style-type: none"> • ten minste behoud van de bestaande oppervlakte; • geleidelijke uitbreidung van de huidige oppervlakte door conversie van de bestaande naaldboombestanden.
			<ul style="list-style-type: none"> • uitbreiden van de hoeveelheid staand of liggend dood hout; • actief beheren van invasieve exotische soorten, vermeld in bijlage IV van de ordonnantie, om hun verspreiding in te perken of om ze te verwijderen; • kanaliseren van het recreatieve gebruik om de kwetsbare gebieden te beschermen; • ontwikkelen van zoomvegetaties op de grens van de bospercelen en ter hoogte van open plekken.
			<ul style="list-style-type: none"> • op het niveau van het kronendak moet minimaal 70% van de voor de habitat kenmerkende soorten worden bereikt.

9130 Beukenbossen behorend tot het <i>Asperulo-Fagetum</i>	11,6 ha	<ul style="list-style-type: none"> ten minste behoud van de bestaande oppervlakte; ten minste behoud van 0,4 ha habitat 9160 in het natuurreservaat Kinsendaal-Kriekenput. 	<ul style="list-style-type: none"> evolueren naar een gunstige staat van instandhouding over 50 % van de oppervlakte; ontwikkeling van een boshabitat met gediversifieerde horizontale en verticale structuur; behoud van staand en liggend dood hout naar rato van minstens 4% van het totale staande volume; behoud of progressief herstel van de boom- en struiklagen bestaande uit een mengsel van voor deze habitat kenmerkende soorten zoals de <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</i> sp., <i>Tilia platyphyllos</i>, <i>Cornus sanguinea</i>, <i>Euonymus europaeus</i>, <i>Tilia cordata</i>, <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Populus canescens</i>, <i>Ribes rubrum</i>, <i>Salix caprea</i>, <i>Betula pendula</i>, <i>Sorbus aucuparia</i>; op het niveau van het kronendak moet minimaal 70% van de voor de habitat kenmerkende soorten worden bereikt. 	<ul style="list-style-type: none"> uitbreiden van de hoeveelheid staand of liggend dood hout; actief beheren van invasieve exotische soorten, vermeld in bijlage IV van de ordonnantie, om hun verspreiding in te perken of om ze te verwijderen; opheffen van bronnen van eutrofiering van de habitat; kanaliseren van het recreatieve gebruik om de kwetsbare gebieden te beschermen; ontwikkelen van zoomvegetaties op de grens van de bospercelen en ter hoogte van open plekken. 			
9160 Sub-Atlantische en Midden-Europese winterreikenbossen of eiken-haagbeukenbossen behorend tot het <i>Carpinion-betuli</i>	6,3 ha						
9190 zuurminnende eikenbossen op zandvakten <i>Quercus robur</i>	Oude 19,6 ha op met	<ul style="list-style-type: none"> behoud van minstens 15 ha habitat 9190 met mogelijke evolutie naar een habitat van type 9120; mogelijke conversie van 4,6 ha naar graslandvegetatie (bv. struikgrasgrasland). 	<ul style="list-style-type: none"> ten minste het behoud van de bij identificatie van het gebied aanwezige kwalitatieve staat van instandhouding; ontwikkeling van een boshabitat met gediversifieerde horizontale en verticale structuur; behoud van staand en liggend dood hout naar rato van minstens 4% van het totale staande houtvolume; behoud of progressief herstel van de boom- en struiklagen bestaande uit een mengsel van voor deze habitat kenmerkende soorten zoals de <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>, <i>Quercus petraea</i>; op het niveau van het kronendak moet minimaal 70% van de voor de habitat kenmerkende soorten worden bereikt. 	<ul style="list-style-type: none"> uitbreiden van de hoeveelheid staand of liggend dood hout; actief beheren van invasieve exotische soorten, vermeld in bijlage IV van de ordonnantie, om hun verspreiding in te perken of om ze te verwijderen; opheffen van bronnen van eutrofiering; kanaliseren van het recreatieve gebruik om de kwetsbare gebieden te beschermen; ontwikkelen van zoomvegetaties op de grens van de bospercelen en ter hoogte van open plekken. 			

<p>9130 Beukenbossen behorend tot het <i>Asperulo-Fagetum</i></p> <p>9160 Sub-Atlantische en Midden-Europese winterreikenbossen of eiken-haagbeukenbossen behorend tot het <i>Carpinion-betuli</i></p>	<p>11,6 ha</p> <ul style="list-style-type: none"> ten minste behoud van de bestaande oppervlakte; ten minste behoud van 0,4 ha habitat 9160 in het natuurreservaat Kinsendaal-Kriekenput. 	<ul style="list-style-type: none"> evolueren naar een gunstige staat van instandhouding over 50 % van de oppervlakte; ontwikkeling van een boshabitat met gediversifieerde horizontale en verticale structuur; behoud van staand en liggend dood hout naar rato van minstens 4% van het totale staande volume; behoud of progressief herstel van de boom- en struiklagen bestaande uit een mengsel van voor deze habitat kenmerkende soorten zoals de <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</i> sp., <i>Tilia platyphyllos</i>, <i>Cornus sanguinea</i>, <i>Euonymus europaeus</i>, <i>Tilia cordata</i>, <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Populus canescens</i>, <i>Ribes rubrum</i>, <i>Salix caprea</i>, <i>Betula pendula</i>, <i>Sorbus aucuparia</i>; op het niveau van het kronendak moet minimaal 70% van de voor de habitat kenmerkende soorten worden bereikt. 	<ul style="list-style-type: none"> uitbreiden van de hoeveelheid staand of liggend dood hout; actief beheren van invasieve exotische soorten, vermeld in bijlage IV van de ordonnantie, om hun verspreiding in te perken of om ze te verwijderen; opheffen van bronnen van eutrofiering van de habitat; kanaliseren van het recreatieve gebruik om de kwetsbare gebieden te beschermen; ontwikkelen van zoomvegetaties op de grens van de bospercelen en ter hoogte van open plekken.
<p>9190 zuurminnende eikenbossen zandvakten <i>Quercus robur</i></p>	<p>6,3 ha</p>	<ul style="list-style-type: none"> behoud van minstens 15 ha habitat 9190 met mogelijke evolutie naar een habitat van type 9120; mogelijke conversie van 4,6 ha naar graslandvegetatie (bv. struikgrasgrasland). 	<ul style="list-style-type: none"> ten minste het behoud van de bij identificatie van het gebied aanwezige kwalitatieve staat van instandhouding; ontwikkeling van een boshabitat met gediversifieerde horizontale en verticale structuur; behoud van staand en liggend dood hout naar rato van minstens 4% van het totale staande houtvolume; behoud of progressief herstel van de boom- en struiklagen bestaande uit een mengsel van voor deze habitat kenmerkende soorten zoals de <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>, <i>Quercus petraea</i>; op het niveau van het kronendak moet minimaal 70% van de voor de habitat kenmerkende soorten worden bereikt.

9130 Beukenbossen behorend tot het <i>Asperulo-Fagetum</i>	11,6 ha	<ul style="list-style-type: none"> ten minste behoud van de bestaande oppervlakte; ten minste behoud van 0,4 ha habitat 9160 in het natuurreservaat Kinsendaal-Kriekenput. <p>9160 Sub-Atlantische en Midden-Europese winterreikenbossen of eiken-haagbeukenbossen behorend tot het <i>Carpinion-betuli</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> evolueren naar een gunstige staat van instandhouding over 50 % van de oppervlakte; ontwikkeling van een boshabitat met gediversifieerde horizontale en verticale structuur; behoud van staand en liggend dood hout naar rato van minstens 4% van het totale staande volume; behoud of progressief herstel van de boom- en struiklagen bestaande uit een mengsel van voor deze habitat kenmerkende soorten zoals de <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</i> sp., <i>Tilia platyphyllos</i>, <i>Cornus sanguinea</i>, <i>Euonymus europaeus</i>, <i>Tilia cordata</i>, <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Populus canescens</i>, <i>Ribes rubrum</i>, <i>Salix caprea</i>, <i>Betula pendula</i>, <i>Sorbus aucuparia</i>; op het niveau van het kronendak moet minimaal 70% van de voor de habitat kenmerkende soorten worden bereikt. 	<ul style="list-style-type: none"> uitbreiden van de hoeveelheid staand of liggend dood hout; actief beheren van invasieve exotische soorten, vermeld in bijlage IV van de ordonnantie, om hun verspreiding in te perken of om ze te verwijderen; opheffen van bronnen van eutrofiering van de habitat; kanaliseren van het recreatieve gebruik om de kwetsbare gebieden te beschermen; ontwikkelen van zoomvegetaties op de grens van de bospercelen en ter hoogte van open plekken.
9190 zuurminnende eikenbossen zandvakten <i>Quercus robur</i>	Oude op met 19,6 ha	<ul style="list-style-type: none"> behoud van minstens 15 ha habitat 9190 met mogelijke evolutie naar een habitat van type 9120; mogelijke conversie van 4,6 ha naar graslandvegetatie (bv. struikgrasgrasland). 	<ul style="list-style-type: none"> ten minste het behoud van de bij identificatie van het gebied aanwezige kwalitatieve staat van instandhouding; ontwikkeling van een boshabitat met gediversifieerde horizontale en verticale structuur; behoud van staand en liggend dood hout naar rato van minstens 4% van het totale staande houtvolume; behoud of progressief herstel van de boom- en struiklagen bestaande uit een mengsel van voor deze habitat kenmerkende soorten zoals de <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>, <i>Quercus petraea</i>; op het niveau van het kronendak moet minimaal 70% van de voor de habitat kenmerkende soorten worden bereikt. 	<ul style="list-style-type: none"> uitbreiden van de hoeveelheid staand of liggend dood hout; actief beheren van invasieve exotische soorten, vermeld in bijlage IV van de ordonnantie, om hun verspreiding in te perken of om ze te verwijderen; opheffen van bronnen van eutrofiering; kanaliseren van het recreatieve gebruik om de kwetsbare gebieden te beschermen; ontwikkelen van zoomvegetaties op de grens van de bospercelen en ter hoogte van open plekken.

			<ul style="list-style-type: none"> ten minste het behoud van de bij identificatie van het gebied aanwezige kwalitatieve staat van instandhouding; ten minste, behoud van de bestaande oppervlakte; ten minste behoud van de 7,1 ha van deze habitat in het natuurreservaat Kinsendaal-Kriekenput; behoud of progressieve ontwikkeling van de overgang tussen de verschillende evolutiestadia van dit type habitat (6430; dotterbloemgrasland; rietvegetaties; watervallen;....). 	<ul style="list-style-type: none"> uitbreiden van de hoeveelheid staand of liggend dood hout; actief beheren van invasieve exotische soorten, vermeld in bijlage IV van de ordonnantie, om hun verspreiding in te perken of om ze te verwijderen; opheffen van bronnen van eutrofivering, opvangen en laten insipelen van regen- en bronwater van goede kwaliteit; afvoeren van afvalwater via de riolen, of plaatselijk zuiveren ervan; opheffen van de lozingen van afvalwater en mogelijk verontreinigd water afkomstig van transportinfrastructuren; ecologisch herstellen van waterlopen, waterpartijen, bron- en kwelzones; kanaliseren van het recreatieve gebruik om de kwetsbare gebieden te beschermen; ontwikkelen van randvegetatie op de grens van de bospercelen en in de open plekken.
91EO	Alluviale bossen met <i>Alnus glutinosa</i> en <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	14,3 ha		<ul style="list-style-type: none"> ten minste behoud van de boom- en struiklagen bestaande uit een mengsel van voor deze habitat kenmerkende soorten zoals de <i>Alnus glutinosa</i>, <i>Betula pubescens</i>, <i>Frangula alnus</i>, <i>Sorbus aucuparia</i>, <i>Betula pendula</i>, <i>Salix cinerea</i>, <i>Salix aurita</i>, <i>Scirpus repens</i>, <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Prunus padus</i>, <i>Corylus avellana</i>, <i>Cornus sanguinea</i>, <i>Crataegus monogyna</i>, <i>Viburnum opulus</i>, <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Acer nigrum</i>, <i>Sambucus nigra</i>, <i>Acer pseudoplatanus</i>, <i>Quercus robur</i>; op het niveau van het kronendak moet minimaal 70% van de voor de habitat kenmerkende soorten worden bereikt.

*Algemene maatregelen: deze beheermiddelen worden voor elk type habitat toegelegt in het beheerplan van het gebied dat door de regering in toepassing van artikel 49 van de ordonnantie van 1 maart 2012 betreffende het natuurbehoud zal worden goedgekeurd.

Instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats van gewestelijk belang (oppervlakte)		Kwantitatieve doelstellingen	Kwalitatieve doelstellingen	Algemene maatregelen*
Dotterbloemgrasland <i>Calthion palustris</i> (0,2 ha)	<ul style="list-style-type: none"> ten minste het behoud van de bestaande 0,2 ha van deze habitat; geleidelijke uitbreiding van deze habitat tot 1 ha. 	<ul style="list-style-type: none"> ten minste het behoud van de kwalitatieve staat van instandhouding die op het ogenblik van de identificatie van het gebied bestond; integratie van deze habitat in een netwerk van graslandhabitats die de verspreiding van sleutelsoorten zoals de <i>Caltha palustris</i>, <i>Carex acutiformis</i>, <i>Carex disticha</i>, <i>Lychnis flos-cuculi</i>, <i>Hypericum tetrapterum</i>, <i>Equisetum palustre</i> mogelijk maakt. 	<ul style="list-style-type: none"> ten minste het behoud van de kwalitatieve staat van instandhouding die op het ogenblik van de identificatie van het gebied bestond; integratie van deze habitat in een netwerk van graslandhabitats die de verspreiding van sleutelsoorten zoals de <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>Phleum pratense</i>, <i>Trifolium repens</i>, <i>Taraxacum</i> spp. mogelijk maakt. 	<ul style="list-style-type: none"> toepassen van een maaibeheer; opvangen en laten insijpelen van regen- en bronwater van goede kwaliteit; afvoeren van afvalwater via de riolen, of het plaatselijk zuiveren ervan; ecologisch herstellen van waterlopen, waterpartijen en bron -en kwezonen; opheffen van de bronnen van eutrofering.
Kamgrasland <i>Cynosurion cristati</i> (17,8 ha)	<ul style="list-style-type: none"> ten minste het behoud van 5 ha van deze habitat. 			<ul style="list-style-type: none"> toepassen van een maaibeheer en/of het toepassen van extensief begrazingsbeheer; vermijden van eutrofering en verzuring van de bodem.
Struisgrasland <i>Plantagini-Festucion</i> (0,2 ha)	<ul style="list-style-type: none"> het behoud van de bestaande 0,2 ha. 		<ul style="list-style-type: none"> ten minste het behoud van de kwalitatieve staat van instandhouding die op het ogenblik van de identificatie van het gebied bestond; integratie van deze habitat in een netwerk van graslandhabitats die de verspreiding van sleutelsoorten zoals de <i>Hieracium pilosella</i>, <i>Trifolium arvense</i>, <i>Potentilla erecta</i>, <i>Hieracium umbellatum</i>, <i>Luzula campestris</i>, <i>Anthoxanthum odoratum</i>, <i>Rumex acetosa</i> mogelijk maakt. 	<ul style="list-style-type: none"> toepassen van een maaibeheer; vermijden van eutrofering en verzuring van de bodem.

*Algemene maatregelen: deze beheermiddelen worden voor elk type habitat toegelicht in het beheerplan van het gebied dat door de regering in toepassing van artikel 49 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 van de Ordonnantie)

Naam	Wetenschappelijke naam	Kwantitatieve doelstellingen	Kwalitatieve doelstellingen	Ecologische vereisten van de soort
Vliegend hert	<i>Lucanus cervus</i>	<ul style="list-style-type: none"> ten minste het behoud bestaande populaties; uitbreiding van deze populaties en ontwikkeling ervan in minstens 3 voortplantingsgebieden. 	<ul style="list-style-type: none"> kwalitatieve verbetering van de habitat van de soort; verwezenlijking van een netwerk van habitats waarin de soort goed kan gedijen binnen de SBZ, rekening houdend met de ecologische vereisten; zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 9120, 9130, 9160, 9190 en 6430. 	<ul style="list-style-type: none"> aanwezigheid van staand dood hout, van oude of wegkwijnende bomen, bij voorkeur in de bosranden en op zuidelijk geëxposeerde taluds en hellingen; aanwezigheid van waardbomen zoals <i>Quercus robur</i>, <i>Quercus petraea</i>, <i>Ulmus spp.</i>, <i>Prunus spp.</i>, <i>Tilia spp.</i>; aanwezigheid van een netwerk van oude bomen (waardbomen) binnen het bosmassief; aanwezigheid van stadsbiotopen en landschapselementen die toletaten de ecologische samenhang van het Natura 2000-netwerk en het Brusselse ecologische netwerk te verbeteren; aanwezigheid van geschikte habitats op minder dan 500m van elkaar.

Instandhoudingsdoelstellingen voor de soorten van bijlage II.1.2 van de Ordonnantie

Naam	Wetenschappelijke naam	Kwantitatieve	Kwalitatieve	Ecologische vereisten van de soort
Zwarte specht	<i>Dryocopus martius</i>	<ul style="list-style-type: none"> behoud of herstel van minstens 1 broedkoppel in de SBZ II. 	<ul style="list-style-type: none"> behoud of herstel van geschikte rust-, foageer- en voortplantingsgebieden van de soort, rekening houdend met de ecologische vereisten van de soort; zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 9120, 9130, 9160, 9190 en 91E0. 	<ul style="list-style-type: none"> aanwezigheid van grote en oude bomen in de bosgebieden zoals <i>Fagus sylvatica</i>, <i>Pinus sylvestris</i>, <i>Larix decidua</i>; voldoende dichtheid van holle bomen en van dikke beukken; aanwezigheid van plaatsen om zich te voeden, hoofdzakelijk habitats die mieren aantrekken en rijk zijn aan dood hout.
Wespendief	<i>Pernis apivorus</i>	<ul style="list-style-type: none"> behoud of herstel van minstens 1 broedkoppel in de SBZ II. 	<ul style="list-style-type: none"> behoud of herstel van geschikte rust-, foageer- en voortplantingsgebieden, rekening houdend met de ecologische vereisten van de soort; zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 9120, 9130, 9160, 9190, 91E0 en 6430. 	<ul style="list-style-type: none"> aanwezigheid van bosranden en tijdelijke of vaste open plaatsen; aanwezigheid van open milieus rijk aan nesten van wespen en hommels, en ook reptielen en amfibieën.

Ijsvogel <i>Alcedo atthis</i>	<ul style="list-style-type: none"> • behoud of herstel van minstens 1 broedkoppel in de SBZ II; • verwezenlijking van minimaal 5 mogelijke voortplantingsgebieden aan de oevers van waterlopen en waterpunten in de SBZ. 	<ul style="list-style-type: none"> • behoud of herstel van geschikte rust-, foerageer- en voortplantingsgebieden van de soort, rekening houdend met de ecologische vereisten van de soort; zie instandhoudingsdoelstellingen betreffende de habitats 6430 en 91EO. 	<ul style="list-style-type: none"> • aanwezigheid van nest- en foerageergebieden langs de waterlopen en vijvers; • aanwezigheid van een aanzienlijke biomassa aan kleine vissen; • aanwezigheid van voldoende overhangende bEEKvegetatie om de vogels uitkijkplaatsen te bezorgen.
Slechtvalk <i>Falco peregrinus</i>	<ul style="list-style-type: none"> • behoud van soortenpopulaties van natuurlijke prooien. 	<ul style="list-style-type: none"> • instandhouding en herstel van een gevarieerd landschap bestaande uit bosgebieden en bosranden evenals uit stadsbiotopen en lineaire landschapselementen. 	<ul style="list-style-type: none"> • aanwezigheid van voldoende (semi)natuurlijke en randstedelijke milieus rondom om het behoud van de diversiteit van de potentiële prooien te verzekeren.
Grote keverorchis <i>Neottia ovata</i>	<ul style="list-style-type: none"> • ten minste het behoud van de bestaande populaties. 	<ul style="list-style-type: none"> • zie instandhoudingsdoelstellingen betreffende de habitats 9160, 91EO en 6430. 	

Instandhoudingsdoelstellingen voor de soorten van gewestelijk belang (Bijlage II.4)

Naam	Wetenschappelijke naam	Kwalitatieve doelstellingen	Kwalitatieve doelstellingen	Ecologische vereisten van de soort
Steenmarter	<i>Martes foina</i>	<ul style="list-style-type: none"> • ten minste het behoud van de bestaande populaties. 	<ul style="list-style-type: none"> • behoud of herstel van een gevarieerd landschap bestaande uit bosgebieden en bosranden evenals uit stadsbiotopen en lineaire landschapselementen; • verwezenlijking van een netwerk van habitats waarin de soort goed kan gedijen binnen de SBZ, rekening houdend met de ecologische vereisten van de soort. 	<ul style="list-style-type: none"> • aanwezigheid van schuilplaatsen; • aanwezigheid van stadsbiotopen en landschapselementen die toletaten de ecologische samenhang van het Natura 2000-netwerk en het Brusselse ecologische netwerk te verbeteren; • aanwezigheid van boomgaarden en fruitbomen.
Meikever	<i>Melolontha melolontha</i>	<ul style="list-style-type: none"> • ten minste het behoud van de bestaande populaties. 	<ul style="list-style-type: none"> • 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; • instandhouding en herstel van een gevarieerd landschap bestaande uit bosgebieden en bosranden evenals uit stadsbiotopen en lineaire landschapselementen; • zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 6510, 9120, 9130, 9190 en 6430. 	<ul style="list-style-type: none"> • aanwezigheid van volwassen waardbomen zoals <i>Quercus robur</i>, <i>Quercus petraea</i>, <i>Acer campestre</i>, <i>Salix caprea</i> en <i>Fagus sylvatica</i>; • aanwezigheid van stadsbiotopen en landschapselementen die toletaten de ecologische samenhang van het Natura 2000-netwerk en het Brusselse ecologische netwerk te verbeteren.

Boerenzwaluw	<i>Hirundo rustica</i>	• ten minste het behoud van voortplantingsgebied voor de soort.	• behoud of herstel van een bosranden evenals uit stadsbiotopen en lineaire landschapselementen, rekening houdend met de ecologische vereisten van de soort.	<ul style="list-style-type: none"> • behoud of herstel van een gevareerd landschap bestaande uit bosgebieden en volwassen dieren, rekening houdend met de ecologische vereisten van de soort; • aanwezigheid van vee; • aanwezigheid van gebouwen die toegankelijk zijn voor de soort; • aanwezigheid van kale, vochtige leemgrond nabij de nestgebieden; • aanwezigheid van stadsbiotopen en landschapselementen die toelaten de ecologische samenhang van het Natura 2000-netwerk en het Brussels ecologisch netwerk te verbeteren.
lepenpage	<i>Satyrium w-album</i>	• ten minste het behoud van de bestaande populaties.	<ul style="list-style-type: none"> • 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; • aanplanting van iepen (<i>Ulmus spp.</i>); zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 9130, 9160, 91EO en 6430. 	<ul style="list-style-type: none"> • aanwezigheid van stadsbiotopen en landschapselementen die toelaten de ecologische samenhang van het Natura 2000-netwerk en het Brussels ecologisch netwerk te verbeteren; • aanwezigheid van waardplanten (<i>Ulmus spp.</i>) en van nectar producerende soorten zoals bramen (<i>Rubus spp.</i>) en de gewone liguster (<i>Ligustrum vulgare</i>).
Eikelmuis	<i>Eliomys quercinus</i>	• ten minste het behoud van de bestaande populaties.	<ul style="list-style-type: none"> • behoud of herstel van geschikte rust-, foerageer- en voortplantingsgebieden, rekening houdend met de ecologische vereisten van de soort; • uitbouw van een netwerk van geschikte habitats voor de soort in de SBZ; • behoud of herstel van een gevareerd landschap bestaande uit bosgebieden en bosranden evenals uit stadsbiotopen en lineaire landschapselementen; • behoud van de bestaande boomgaarden, aanplanting van fruitbomen die kenmerkend zijn voor Brabant; • zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 6510 en 6430. 	<ul style="list-style-type: none"> • aanwezigheid van schuilplaatsen; • aanwezigheid van boomgaarden en fruitbomen; • aanwezigheid van een overwinteringshabitat (eventueel door de plaatsing van nestkastjes); • aanwezigheid van stadsbiotopen en lineaire landschapselementen die toelaten de ecologische samenhang van het Natura 2000-netwerk en van het Brussels ecologisch netwerk te verbeteren.
Grote weerschijnvlinder	<i>Apatura iris</i>	• ten minste het behoud van de bestaande populaties.	<ul style="list-style-type: none"> • 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 kwalitatieve doelstellingen betreffende de habitats 6430, 9160 en 91EO. 	<ul style="list-style-type: none"> • aanwezigheid van waardplanten, zoals de <i>Salix sp</i> en <i>Populus tremula</i>; • aanwezigheid van geschikte voedselbronnen voor de soort, zoals waterpassen met mineraalrijk water.

Sleedoornpage	<i>Thecla betulae</i>	<ul style="list-style-type: none"> ten minste het behoud van de bestaande populaties. 	<ul style="list-style-type: none"> 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 gevareerd landschap bestaande uit bosgebieden en bosranden evenals uit stadsbiotopen en lineaire landschapselementen; zie kwalitatieve doelstellingen betreffende habitat 6430. 	<ul style="list-style-type: none"> aanwezigheid van stadsbiotopen en landschapselementen die toelaten de ecologische samenhang van het Natura 2000-netwerk en het Brusselse ecologische netwerk te verbeteren; aanwezigheid van de waardplant sleedoorn (<i>Prunus spinosa</i>) en de voornaamste nectarproducerende planten zoals hondsroos (<i>Rosa canina</i>), bosrank (<i>Clematis vitalba</i>) en echte guldneroede (<i>Solidago virgaurea</i>).
Levendbarende hagedis	<i>Lacerta vivipara</i>	<ul style="list-style-type: none"> ten minste het behoud van de bestaande populaties. 	<ul style="list-style-type: none"> behoud of herstel van geschikte rust-, foageer- en voortplantingsgebieden, rekening houdend met de ecologische vereisten van de soort; zie instandhoudingsdoelstellingen betreffende de habitats 6430, 9120, 9130 en 9190. 	<ul style="list-style-type: none"> aanwezigheid van stadsbiotopen en landschapselementen die toelaten de ecologische samenhang van het Natura 2000-netwerk en het Brusselse ecologische netwerk te verbeteren.
Hazelworm	<i>Anguis fragilis</i>	<ul style="list-style-type: none"> ten minste het behoud van de bestaande populaties. 	<ul style="list-style-type: none"> behoud of herstel van geschikte rust-, foageer- en voortplantingsgebieden, rekening houdend met de ecologische vereisten van de soort; uitbouw van een netwerk van habitats die gunstig zijn voor de soort; zie instandhoudingsdoelstellingen betreffende de habitats 6430, 9120, 9130 en 9190. 	<ul style="list-style-type: none"> aanwezigheid van stadsbiotopen en landschapselementen die toelaten de ecologische samenhang van het Natura 2000-netwerk en het Brusselse ecologische netwerk te verbeteren.

Instandhoudingsdoelstellingen voor soorten die strikt worden beschermd op het gehele grondgebied van het Gewest				Ecologische vereisten van de soort
Naam	Wetenschappelijke naam	Kwantitatieve	Kwalitatieve	
Vleermuizen algemeen	<i>Chiroptera</i>	<ul style="list-style-type: none"> ten minste het behoud van de bestaande populaties. <p>Connectiviteit: instandhouding van onverlichte vlieggaangen tussen en binnen de verschillende Natura 2000-deelgebieden binnen de SBZ. Het behoud van de functionele vliegverbindingen garanderen.</p> <ul style="list-style-type: none"> Beperking van de lichtvervuiling, met in het bijzonder: <ul style="list-style-type: none"> afwezigheid van permanente verlichting in de habitats van communautair belang; behoud of vermindering van het huidige lichtniveau in het gebied. <p>Foerageergebieden: Behoud of ontwikkeling van een gevareerde bosrand tussen de bossen en de meer open gebieden.</p> <p>Zie instandhoudingsdoelstellingen betreffende habitat 6430 subtype Boszomen, boshabitats, graslandhabitats, vijvers en waterlopen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> aanwezigheid van stadsbiotopen en landschapselementen die toelaten de ecologische samenhang van het Natura 2000-netwerk en het Brusselse ecologische netwerk te verbeteren; aanwezigheid van bomen met houtes, staand dood hout en oude of wegkwijnende bomen; aanwezigheid van een boshabitat met gediversifieerde horizontale en verticale structuur; beperkte lichtvervuiling; aanwezigheid van verblijfplaatsen in gebouwen. 	
Baardvleermuis, Brandts vleermuis, Franjestaart, Bruine grootoorvleermuis	<i>Myotis mystacinus</i> <i>Myotis brandtii</i> <i>Myotis nattereri</i> <i>Plecotus auritus</i>	<ul style="list-style-type: none"> ten minste het behoud van de bestaande populaties. 	<ul style="list-style-type: none"> ontwikkeling van een gevareerd landschap bestaande uit bosgebieden en bosranden evenals uit stadsbiotopen en lineaire landschapselementen; beperking van lichtbronnen in de foeragergebieden en langs de vliegroutes; zie instandhoudingsdoelstellingen betreffende de habitats 9120, 9130, 9160, 9190, 91E0, 6510 en 6430. 	
Watervleermuis, Rosse vleermuis, Bosvleermuis, Ruhe dwergvleermuis	<i>Myotis daubentonii</i> <i>Nyctalus noctula</i> <i>Nyctalus leisleri</i> <i>Pipistrellus nathusii</i>	<ul style="list-style-type: none"> ten minste het behoud van de bestaande populaties. 	<ul style="list-style-type: none"> ecologisch herstel van de bestaande vijvers, moerasgebieden en poelen; behoud of herstel van een gevareerd landschap bestaande uit bosgebieden en bosranden evenals uit stedelijke biotopen en lineaire landschapselementen; verwezenlijking van een goede waterkwaliteit, conform de toepasselijke wetgeving, vooral in de foerageergebieden; beperking van lichtbronnen in de foeragergebieden en langs de vliegroutes; zie instandhoudingsdoelstellingen betreffende de habitats 9120, 9130, 9160, 9190, 91E0, 6510 en 6430. 	

Laatvlieger, Gewone dwergvleermuis	<i>Eptesicus serotinus</i> <i>Pipistrellus pipistrellus</i>	<ul style="list-style-type: none"> • ten minste het behoud van de bestaande populaties. 	<ul style="list-style-type: none"> • behoud of herstel van een gevareerd landschap bestaande uit bosgebieden en bosranden evenals uit stedelijke biotopen en lineaire landschaps-elementen; • zie instandhoudingsdoelstellingen betreffende de habitats 9120, 9130, 9160, 9190, 91E0, 6510 en 6430.
------------------------------------	--	--	---

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 24 september 2015 tot aanwijzing van het Natura 2000-gebied 'SBZ II: Bosgebieden en open gebieden in het zuiden van het Brussels Gewest - complex Verrewinkel – Kinsendaal'.

Voor de Brusselse Hoofdstedelijke Regering,

De minister-voorzitter van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering,

Rudi VERVOORT

De minister van Leefmilieu van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering,

Céline FREMAULT