

- 3° persoonlijke en familiale toestand;
- 4° nationaliteit;
- 5° statuut ziekenkas;
- 6° verblijfstitel;
- 7° bron van inkomsten;
- 8° woonvorm;
- 9° reden van het bezoek;
- 10° soort van sociaal, administratief of juridisch probleem;
- 11° soort van hygiënisch probleem;
- 12° soort van gezondheidsprobleem;
- 13° aanwezigheid en toegankelijkheid van de referentiehuisarts;
- 14° plaats van het eerste contact;
- 15° capaciteit om te communiceren met de patient;
- 16° antwoord gegeven door het contactpunt voor gezondheidsaangelegenheden.

Art. 2. De gegevens worden ingezameld voor elke persoon die door de contactpunten voor gezondheidsaangelegenheden worden gezien en elk jaar opgestuurd voor analyse naar de "Observatoire wallon de la Santé" (Waalse Waarnemingsdienst voor Gezondheidsaangelegenheden).

Namen, 15 april 2016.

M. PREVOT

BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST — REGION DE BRUXELLES-CAPITALE

BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

[C – 2016/31305]

14 APRIL 2016. — Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering tot aanwijzing van het Natura 2000-gebied – BE1000003: "Bosgebieden en vochtige gebieden van de Molenbeekvallei in het noordwesten van het Brussels Gewest"

De Brusselse Hoofdstedelijke Regering,

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

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

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

Gelet op het advies van de Brusselse Hoge Raad voor Natuurbehoud, gegeven op 9 oktober 2015;

Gelet op het advies van het College van burgemeester en schepenen van de gemeente Ganshoren, gegeven op 14 oktober 2015;

Gelet op het advies van het College van burgemeester en schepenen van de gemeente Jette, gegeven op 20 oktober 2015;

Gelet op de resultaten van het openbaar onderzoek dat werd uitgevoerd in de gemeenten Ganshoren en Jette van 10 september tot 24 oktober 2015 overeenkomstig de procedure die wordt bedoeld in artikel 44, § 3 van de ordonnantie van 1 maart 2012 betreffende het natuurbehoud;

Gelet op het advies nr. 58.716/1 van de Raad van State, gegeven op 30 maart 2016, in toepassing van artikel 84, § 1, alinea 1, 2^o, van de Wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Overwegende de informatie met betrekking tot voorliggend besluit, die werd voorgelegd aan de Gewesten via de Interministeriële Conferentie Leefmilieu op 13 april 2016;

Overwegende de 142 opmerkingen, geformuleerd tijdens het openbaar onderzoek dat werd uitgevoerd in de gemeente Jette en Ganshoren van 10 september tot 24 oktober 2015 overeenkomstig de procedure 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;

REGION DE BRUXELLES-CAPITALE

[C – 2016/31305]

14 AVRIL 2016. — Arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale portant désignation du site Natura 2000 – BE1000003 : «Zones boisées et zones humides de la vallée du Molenbeek dans le Nord-Ouest de la Région bruxelloise »

Le Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale,

Vu l'ordonnance du 1^{er} mars 2012 relative à la conservation de la nature, articles 40, §§ 2 à 4, 44, 47, § 2, et 71 § 2;

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

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

Vu l'avis du Conseil supérieur bruxellois de la conservation de la nature, donné le 9 octobre 2015;

Vu l'avis du Collège des bourgmestre et échevins de la commune de Ganshoren, donné le 14 octobre 2015;

Vu l'avis du Collège des bourgmestre et échevins de la commune de Jette, donné le 20 octobre 2015;

Vu les résultats de l'enquête publique réalisée sur les communes de Ganshoren et Jette du 10 septembre au 24 octobre 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;

Vu l'avis 58.716/1 du Conseil d'Etat, donné le 30 mars 2016, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 2^o, des lois sur le Conseil d'Etat; coordonnées le 12 janvier 1973;

Considérant l'information relative au présent arrêté soumis aux Régions via la Conférence interministérielle de l'environnement le 13 avril 2016;

Considérant les 142 observations émises lors de l'enquête publique réalisée sur la commune de Jette et de Ganshoren du 10 septembre au 24 octobre 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;

Overwegende dat er bij de verworpen opmerkingen echter een onderscheid gemaakt moet worden tussen deze welke al voorzien zijn door het besluit, deze welke voorzien zijn door een andere wetgeving of een ander specifiek instrument, deze welke niet onder het besluit ressorteren en deze waarbij de Regering van mening is dat ze niet weerhouden moeten worden 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 omkadering van de activiteiten in de "Chalêt du Laerbeek" om de overlast, veroorzaakt aan SBZ III te beperken, aangezien de verbodsbeperkingen voorzien in artikel 15, § 2, toelaten om de overlast te beperken en dat de overeenkomst van domeinconcessie voor de exploitatie van de Chalêt het engagement voorziet dat alle vigerende bepalingen inzake bescherming van de Natura 2000-zone gerespecteerd worden;
- de beperking van de paddenstoelenpluk en de geluidsemissie, aangezien artikel 15, § 2, van het besluit dit type verbodsbeperkingen voorziet;

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 bestrijding van invasieve soorten, aanwezig op de site, aangezien de ordonnantie van 1 maart 2012 betreffende het natuurbehoud reeds specifieke bestrijdingsmaatregelen voorziet en dat de beheerplannen deze problematiek zullen integreren op specifieke en concrete manier;
- de opmerking betreffende de recreatieve zones et de al dan niet voor het publiek toegankelijke zones, reflectie die zal plaatshebben in het stadium van de opmaak van de specifieke beheerplannen;
- de modernisering, verbetering en onderhoud van de informatie die wordt aangeboden aan de gebruikers, reflectie die zal plaatshebben in het stadium van de opmaak van de specifieke beheerplannen;
- de aandacht die uitgaat naar het gebied tussen de site van de Heymboschtalud, een groengebied met hoogbiologische waarde, en deelgebied III.3 Dielegembos, teneinde de hinder voor deze 2 sites te beperken en aldus in een harmonieuze verbinding te voorzien tussen beide; in de mate waarin dit aspect aan bod komt in het Natuurplan, in afwachting van een goedkeuring in tweede lezing;
- de aandacht die wordt geschenken aan jongeren als doelgroep, omdat de concrete maatregelen die op hen betrekking hebben, zullen worden gedefinieerd in de beheerplannen en omdat in afwachting hiervan verschillende specifieke projecten een verhoging van de recreatieve mogelijkheden beogen, zoals het speelnetwerk in het Boudewijnpark, het landinrichtingsproject Molenbeek-Maalbeek en de projecten tot omvorming van het Laarbeekbos;
- de terbeschikkingstelling van personeel dat gemachtigd is om het besluit in acht te doen nemen, in die mate dat de ordonnantie van 25 maart 1999 houdende het Wetboek van inspectie, preventie, vaststelling en bestraffing van milieumisdrijven, en milieuaansprakelijkheid erin voorziet dat de bevoegde ambtenaren van Leefmilieu Brussel – BIM, de bevoegde gemeentelijke ambtenaren, evenals de boswachters bedoeld onder artikelen 9 en 16 van het Wetboek van Strafvordering, bevoegd zijn;

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

- de vraag om geen bijkomende voorwaarden te creëren voor de realisatie van bepaalde bouwwerken ter compensatie van het verdwijnen van overwegen OW13 en OW14 in een zone die het centrale gedeelte van de SBZ III aantast, in die mate dat elke projectaanvraag in die zin noodzakelijkerwijze een onderworpen zal worden aan een passende beoordeling van de effecten in de zin van de ordonnantie van 1 maart 2012;
- het behoud en de invoering van versterkte garanties op bescherming zodat er niet geraakt wordt aan SBZ III, met name door projecten zoals het oprichten van een GEN-halte "Expo", de verbreding van de Ring of de vervanging van OW01 door een doorgang onder de sporen, in die mate dat elke projectaanvraag in deze zin noodzakelijkerwijze onderworpen zal worden aan een passende beoordeling van de effecten zoals reeds voorzien in de ordonnantie van 1 maart 2012;
- de bevraging in verband met verscheidene projectgeruchten, die alleszins een passende beoordeling van de effecten zullen dienen te krijgen, zoals bepaald in de ordonnantie van 1 maart 2012;

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 :

- l'encadrement des activités du Chalet du Laerbeek, afin de limiter les nuisances occasionnées à la ZSC III, dans la mesure où les interdictions prévues à l'article 15, § 2, permettent de limiter les nuisances et que la convention de concession domaniale concédée pour l'exploitation du Chalet reprend l'engagement de respecter toutes les dispositions en vigueur en matière de protection de la zone Natura 2000;
- la limitation de récolte de champignons ainsi que des émissions sonores, du fait que l'article 15, § 2, de l'arrêté prévoit déjà ce type d'interdictions;

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 lutte contre les espèces envahissantes présentes sur le site, dans la mesure où l'ordonnance du 1^{er} mars 2012 relative à la conservation de la nature prévoit déjà des dispositions spécifiques de lutte, et que les plans de gestion prendront en compte cette problématique de manière spécifique et concrète;
- la réflexion relative aux zones récréatives ainsi que les zones accessibles ou non au public, qui sera menée au stade de l'élaboration des plans de gestion spécifiques;
- la modernisation, l'amélioration et l'entretien de l'information fournie aux usagers, réflexion qui sera menée au stade de l'élaboration des plans de gestion spécifiques;
- la prise en compte de la zone située entre le site du talus du Heymbosch qui est un espace vert de haute valeur biologique et la station III.3 Bois de Dieleghem afin de limiter les nuisances occasionnées à ces 2 sites et prévoir ainsi une liaison harmonieuse entre elles; dans la mesure où cet aspect est pris en compte dans le projet de Plan Nature, en attente d'une adoption en deuxième lecture;
- la prise en compte des jeunes en tant que public cible, du fait que les mesures concrètes les visant seront définies dans les plans de gestion et qu'en attendant, divers projets spécifiques visent à augmenter les possibilités récréatives, tels que le maillage jeu dans le Parc Baudouin, le projet d'aménagement Molenbeek-Maalbeek et les projets de transformation dans le bois du Laerbeek;
- la mise à disposition de personnel habilité à faire respecter l'arrêté, dans la mesure où l'ordonnance du 25 mars 1999 portant le Code de l'inspection, la prévention, la constatation et la répression des infractions en matière d'environnement et de la responsabilité environnementale prévoit que les agents habilités de Bruxelles Environnement – IBGE, les agents communaux habilités, ainsi que les gardes forestiers visés par les articles 9 et 16 du Code d'instruction criminelle, sont compétents;

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 :

- la demande visant à ne pas créer de conditions supplémentaires pour la réalisation de certains ouvrages pour compenser la suppression des passages à niveau PN13 et PN14 dans une zone empiétant sur la partie centrale de la ZSC III, 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;
- la préservation et la mise en place de garanties renforcées de protection afin de ne pas porter atteinte à la ZSC III, notamment par des projets tels que la création d'une halte RER « Expo », l'élargissement du Ring ou le remplacement de la PN01 par un passage sous voies, dans la mesure où dans la mesure où toute demande de projet en ce sens fera nécessairement l'objet d'une évaluation appropriée des incidences tel que déjà prévue par l'ordonnance du 1^{er} mars 2012;
- le questionnement relatif à plusieurs rumeurs de projets, qui en tout état de cause devront faire l'objet d'une évaluation approfondie des incidences tel que prévue par l'ordonnance du 1^{er} mars 2012;

- het formele bezwaar van Leefmilieu Brussel – BIM tegen het uitbreidingsproject van de ring, in die mate dat het Leefmilieu Brussel-BIM, noch enige andere instantie toekomt in dit besluit een standpunt in te nemen;
- de terbeschikkingstelling van de adequate menselijke en financiële middelen die een snelle realisatie en invoering mogelijk maken, hoewel er voor de uitwerking van de beheerplannen een raming van de menselijke en de financiële middelen nodig zal zijn;
- de snelle implementering van het Natuurplan, met name als instrument dat het ecologisch netwerk bevordert, in afwachting van een definitieve goedkeuring in tweede lezing door de Regering;
- de beheerplannen snel ter openbaar onderzoek voorleggen, in die mate dat de ordonnantie van 1 maart 2012 een nauwkeurige planning vastlegt, met een overleg tussen de desbetreffende eigenaars en gebruikers dat dient plaats te vinden binnen 30 maanden vanaf de publicatie in het *Belgisch Staatsblad* van het aanwijzingsbesluit, om zo de geschikte beheermiddelen vast te leggen waarin de specifieke beheerplannen moeten voorzien.
- de toelating van een jaarlijkse jogging in het Laarbeekbos, in die mate dat de afwijkingen van de verbodsbepalingen onder artikel 15, § 2, van het ontwerpbesluit het stelsel onder artikel 83 en volgende van de ordonnantie van 1 maart 2012 betreffende het natuurbehoud dienen te volgen. Bovendien geeft het op 28 september 1995 goedgekeurde besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering betreffende het verkeer in alle bossen een bepaling van de wegen die openstaan voor publiekelijk verkeer en de van gebruikerscategorieën die er toegang toe hebben. In dit opzicht wordt er bepaald dat de toegang tot het Laarbeekbos alleen wordt toegestaan aan voetgangers en fietsers en dit enkel op de hiervoor geopende wegen;
- het informeren van de bevolking omtrent de verplichtingen die hen te beurt vallen, in die mate dat dit in de specifieke beheerplannen aan bod zal komen;
- het huidige beheer van het moeras van Ganshoren, waarover een specifiek beheerplan zal handelen;
- het voorstel van een reeks concrete maatregelen om de reptielen en amfibieën op de site te beschermen en te behouden, maar waarmee naar behoren rekening zal worden gehouden tijdens de uitwerking van de beheerplannen;
- het voorstel om een deel van het moeras van Ganshoren ontoegankelijk voor het publiek te maken, omdat het gebied in kwestie nooit formeel toegankelijk voor het publiek werd gemaakt. In de praktijk dient men dus een oplossing te bieden voor deze feitelijke situatie;
- de aanwijzing, in een latere fase, van het gebied tussen de Bosstraat, de Nestor Martinstraat, de Timmermansstraat en de Molenbeek (grens met Asse);
- de bescherming van de microfauna door een aangepaste maai-beurt, in het bijzonder van de insecten, zal in het bijzonder aan bod komen in de specifieke beheerplannen;

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 doelstelling van dood hout werd afgestemd op die van het besluit van de SBZ2 die door de Regering op 24/09/2015 goedgekeurd is. In het kader van de beheerplannen van de stations kan deze doelstelling niettemin nog verhoogd worden;
- de te kleine schaal van bepaalde in kaart gebrachte oppervlakten, in die mate dat, overeenkomstig de ordonnantie van 1 maart 2012 betreffende het natuurbehoud, habitatkaarten van minstens 1/10000 werden opgemaakt om de situering ervan mogelijk te maken;
- de aandacht voor de gewone eekhoorn, de nachtegaal en de vos in de lijst van de beschermdie diersoorten, in die mate dat deze diersoorten krachtens de ordonnantie van 1 maart 2012 betreffende het natuurbehoud reeds streng worden beschermd en in het kader van het vaststellen van het Natura 2000-netwerk geen bijkomende beschermende maatregelen behoeven;
- de gegrondheid van artikel 13, met name dat een verandering van eigenaars het goede beheer van een perceel in het kader van een beheerscontract in het gedrang zou kunnen brengen, omdat artikel 52, § 3 van de ordonnantie van 1 maart 2012 bepaalt dat hetbeheerscontract voor de eigenaar en/of de gebruiker de verplichting vermeldt om, bij volledige of gedeeltelijke overdracht van zijn rechten of bij toekenning van een persoonlijk recht, de cessionaris op te leggen het beheerscontract na te leven;

- l'opposition formelle de Bruxelles Environnement – IBGE au projet d'élargissement du ring, dans la mesure où il ne revient pas à Bruxelles Environnement – IBGE, ni à une quelconque instance, de prendre position dans le présent arrêté;
- la mise à disposition des moyens humains et financiers adéquats permettant la réalisation et la mise en œuvre rapide, bien que l'élaboration des plans de gestion nécessitera qu'une estimation des ressources humaines et financières soit effectuée;
- la mise en œuvre rapide du Plan Nature, notamment en tant qu'instrument favorisant le maillage écologique, en attente d'une adoption finale en deuxième lecture par le Gouvernement;
- la mise rapide à l'enquête publique des plans de gestion, dans la mesure où l'ordonnance du 1^{er} mars 2012 établit un planning précis, avec une concertation à organiser avec les propriétaires et occupants concernés dans les 30 mois à compter de la publication au *Moniteur belge* de l'arrêté de désignation, afin de déterminer notamment les moyens de gestion appropriés à prévoir dans les plans de gestion spécifiques;
- l'autorisation pour un jogging annuel dans le bois du Laerbeek, dans la mesure où les dérogations aux interdictions figurant à l'article 15, § 2, du projet d'arrêté sont soumises au régime défini à l'article 83 et suivants de l'ordonnance du 1^{er} mars 2012 relative à la conservation de la nature. En outre, l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale relatif à la circulation dans les bois et forêts en général, adopté le 28 septembre 1995, détermine les voies ouvertes à la circulation du public et les catégories d'usagers y ayant accès. A cet égard, il est prévu que l'accès au bois du Laerbeek est autorisé aux seuls piétons et cyclistes, et ce, uniquement sur les voies ouvertes à cet effet;
- l'information du public des obligations qui leur incombe, dans la mesure où cela sera considéré dans les plans de gestion spécifiques;
- la gestion actuelle du marais de Ganshoren, qui fera l'objet d'un plan de gestion spécifique;
- la proposition d'une série de mesures concrètes visant à protéger et à maintenir les reptiles et amphibiens sur le site, mais qui seront dûment prises en compte lors de l'élaboration des plans de gestion;
- la proposition de rendre inaccessible au public une partie du marais de Ganshoren, du fait que la zone en question n'a jamais été formellement rendue accessible au public, il convient donc dans la pratique de remédier à cette situation de fait;
- la désignation, dans un phase ultérieure, de la zone située entre la rue au Bois, la rue Nestor Martin, la rue de Temmermans et le Molenbeek (frontière avec Asse);
- la protection de la micro-faune, en particulier les insectes, par une fauche adéquate fera l'objet d'une attention particulière dans les plans de gestion spécifiques;

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 :

- l'objectif de maintien d'au minimum 4 % du volume de bois sur pied par hectare a été aligné sur celui de l'arrêté de la ZSC2 approuvé par le Gouvernement le 24 septembre 2015. Dans le cadre des plans de gestion des stations, cet objectif pourra néanmoins être augmenté;
- l'échelle trop petite de certaines surfaces cartographiées, dans la mesure où, conformément à l'ordonnance du 1^{er} mars 2012 relative à la conservation de la nature, des cartes d'habitats d'un minimum 1/10000 ont été établies afin de rendre possible leur localisation;
- la prise en compte de l'écureuil roux, du rossignol et du renard dans la liste des espèces animales protégées, dans la mesure où ce sont des espèces déjà strictement protégées en application de l'ordonnance du 1^{er} mars 2012 relative à la conservation de la nature, ne nécessitant pas de mesures de protection complémentaires dans le cadre de l'établissement du réseau Natura 2000;
- le bien-fondé de l'article 13, notamment qu'un changement de propriétaires puisse affecter la bonne gestion de la parcelle en cause dans le cadre d'un contrat de gestion, du fait que l'article 52, § 3 de l'ordonnance du 1^{er} mars 2012 prévoit que le contrat de gestion précise l'obligation pour le propriétaire et/ou l'occupant d'imposer, en cas de cession de tout ou partie de ses droits ou d'octroi d'un droit personnel, le respect du contrat de gestion au cessionnaire;

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

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

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

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

Overwegende dat het gebied de perimetre van vier natuurreservaten bestrijkt: (1) het Poelbos; (2) een deel van het Laarbeekbos; (3) het moeras van Ganshoren en (4) het moeras van Jette, zoals aangeduid door het koninklijk besluit van 26 juni 1989 houdende de oprichting van het Poelbos als Staatsnatuurreervaat (B.S. van 14 juli 1989), het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 10 december 1998 tot toekenning van het statuut van natuurreervaat aan een deel van het Laarbeekbos (B.S. van 30 januari 1999), het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 10 december 1998 tot toekenning van het statuut van natuurreervaat aan het moeras van Ganshoren (B.S. van 27 februari 1999) en het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 10 december 1998 tot toekenning van het statuut van natuurreervaat aan het moeras van Jette (B.S. van 30 januari 1999), die van toepassing blijven in overeenstemming met artikel 95 van de Ordonnantie van 1 maart 2012 betreffende het natuurbewoud, zodanig dat, in overeenstemming met artikel 21, § 2 van de Ordonnantie, de instandhoudingsdoelstellingen en het beheerstelsel die van toepassing zijn in de natuur- en bosreservaten, die zijn welke voor het gebied door onderhavig besluit zijn vastgelegd;

Overwegende het koninklijk besluit van 18 november 1976 houdende bescherming als landschap van het Laarbeekbos te Jette;

Overwegende het koninklijk besluit van 18 november 1976 houdende bescherming als landschap van het Poelbos of het park van het kasteel van Dielegem te Jette;

Overwegende het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 13 april 1995 houdende bescherming als archeologische site van de overblijfselen van de Gallo-Romeinse villa van het Laarbeekbos, gelegen in de Bosstraat in Jette;

Overwegende het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 9 mei 1995 houdende bescherming als landschap van de moerasige weiden van Ganshoren;

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

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

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

Overwegende het rapport "Indeherberg, M., Van Brussel, S. en Verheijen, W., 2007. Instandhoudingsdoelstellingen voor Natura 2000-gebieden gelegen in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest. SBZ III: De beboste zones en de vochtige zones van de vallei van de Molenbeek in het noordwesten van het Brussels Gewest. Eindverslag voor Leefmilieu Brussel - BIM, 77 p." dat een wetenschappelijke grondslag biedt voor de formulering van de instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats en soorten van communautair belang en voor de soorten en natuurlijke habitats van gewestelijk belang, zoals uiteengezet in bijlage 4 van dit besluit;

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

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

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

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

Considérant que le site couvre le périmètre de quatre réserves naturelles: (1) le Poelbos; (2) une partie du bois du Laerbeek; (3) le marais de Ganshoren et (4) le marais de Jette, telles que désignées par l'arrêté royal du 26 juin 1989 donnant au Poelbos le statut de réserve naturelle de l'Etat (M.B., 14 juillet 1989), l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 10 décembre 1998 octroyant à une partie du bois du Laerbeek le statut de réserve naturelle (M.B., 30 janvier 1999), l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 10 décembre 1998 octroyant au marais de Ganshoren le statut de réserve naturelle (M.B., 27 février 1999) et l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 10 décembre 1998 octroyant au marais de Jette le statut de réserve naturelle (M.B., 30 janvier 1999), demeurant d'application conformément à l'article 95 de l'Ordonnance du 1^{er} mars 2012 relative à la conservation de la nature, de sorte que, conformément à l'article 21, § 2, de l'Ordonnance, les objectifs de conservation et le régime de gestion applicables dans les réserves naturelles et réserves forestières sont ceux établis pour le site par le biais du présent arrêté;

Considérant l'arrêté royal du 18 novembre 1976 classant comme site le Laarbeekbos à Jette;

Considérant l'arrêté royal du 18 novembre 1976 classant comme site le Poelbos ou parc du château de Dieleghem à Jette;

Considérant l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 13 avril 1995 portant classement comme site archéologique des vestiges de la villa gallo-romaine du Laarbeekbos, sis rue au bois à Jette;

Considérant l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 9 mai 1995 portant classement comme site des prairies marécageuses de Ganshoren;

Considérant que ce site possède les caractéristiques propres à un site d'importance communautaire au sens des articles 3, 18° et 40, § 1^{er}, al. 2, 2° 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 d'exécution (UE) 2015/2373 du 26 novembre 2015 arrêtant, en application de la directive 92/43/CEE du Conseil, la liste des sites d'importance communautaire pour la région biogéographique atlantique;

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

Considérant 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 n'ayant toutefois pas justifié la désignation d'une zone de protection spéciale en vertu de la directive 2009/147/CE concernant la conservation des oiseaux sauvages, mais méritant cependant la fixation d'objectifs spécifiques de conservation;

Considérant le rapport « Indeherberg, M., Van Brussel, S. et Verheijen, W., 2007. Objectifs de conservation pour les zones Natura 2000 situées en Région de Bruxelles-Capitale. ZSC III : Zones boisées et zones humides de la vallée du Molenbeek dans le Nord-Ouest de la Région bruxelloise. Rapport final pour Bruxelles Environnement - IBGE, 77 p. » donnant une base scientifique pour la formulation des objectifs de conservation pour les habitats et espèces d'intérêt communautaire ainsi que les espèces et habitats naturels d'intérêt régional, tel qu'exposés à l'annexe 4 du présent arrêté;

Op voordracht van de Minister die bevoegd is voor Leefmilieu en Natuurbehoud,
Na beraadslaging,

Besluit :

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

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

Art. 2. In dit besluit wordt verstaan onder :

- 1° “de Ordonnantie” : de ordonnantie van 1 maart 2012 betreffende het natuurbehoud;

Art. 3. Als Natura 2000-gebied - BE1000003 wordt aangewezen : de “SBZ III : Bosgebieden en vochtige gebieden van de Molenbeekvallei in het noordwesten van het Brussels Gewest.”

Dit gebied is onderverdeeld in 5 Natura 2000-deelgebieden, die als volgt geïdentificeerd zijn :

- 1° III 1 : het Poelbos (9,7 ha);
- 2° III 2 : het Laarbeekbos (36,1 ha);
- 3° III 3 : het Dielegembos (14,3 ha);
- 4° III 4 : het Moeras van Jette-Ganshoren (18,8 ha);
- 5° III 5 : Koning Boudewijnpark (fasen I, II, III) (37,1 ha).

Art. 4. Het aldus aangewezen gebied bestrijkt een totale oppervlakte van 116 ha. De perimeter ervan wordt geografisch afgebakend op de kaarten in bijlage 1.1.

Het omvat de volledige kadastrale percelen en de delen van kadastrale percelen die worden bedoeld in bijlage 2 van dit besluit en die op het grondgebied van de gemeenten Ganshoren en Jette gelegen zijn.

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

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

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

Het natuurlijke habitattype dat in het 1ste 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 eerste lid, zoals beoordeeld op het tijdstip van de identificatie van het gebied in 2003, wordt vermeld in bijlage 3.1 van dit besluit.

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

Sur proposition de la Ministre ayant l'Environnement et la Conservation de la nature dans ses attributions,
Après délibération,

Arrête :

Article 1^{er}. Le présent arrêté prévoit la transposition partielle ou la mise en œuvre de :

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

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

- 1° « l'Ordonnance » : l'ordonnance du 1^{er} mars 2012 relative à la conservation de la nature;

Art. 3. Est désigné comme site Natura 2000 - BE100003, la « ZSC III : Zones boisées et zones humides de la vallée du Molenbeek dans le Nord-Ouest de la Région bruxelloise ».

Ce site est subdivisé en 5 stations Natura 2000 identifiées comme suit :

- 1° III 1 : Bois du Poelbos (9,7 ha);
- 2° III 2 : Bois du Laerbeek (36,1 ha);
- 3° III 3 : Bois de Dieleghem (14,3 ha);
- 4° III 4 : Marais de Jette-Ganshoren (18,8 ha);
- 5° III 5 : Parc Roi Baudouin (Phases I, II, III) (37,1ha).

Art. 4. Le site ainsi désigné couvre une superficie totale de 116 ha. Son périmètre est géographiquement délimité sur les cartes établies figurant à l'annexe 1.1.

Il comprend l'ensemble des parcelles cadastrales et les parties de parcelles cadastrales visées à l'annexe 2 du présent arrêté et situées sur le territoire des communes de Ganshoren et Jette.

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

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

- 1° 3150 Lacs naturellement eutrophes avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition;
- 2° 6430 Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin;
- 3° 6510 Prairies maigres de fauche de basse altitude (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*);
- 4° 7220* Sources pétrifiantes avec formation de travertins (*Crato-neurion*);
- 5° 9120 Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à *Ilex* et parfois à *Taxus* (*Quercion robori-petraeae* ou *Ilici-Fagenion*);
- 6° 9160 Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies subatlantiques et médio-européennes du *Carpinion betuli*;
- 7° 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 du site en 2003 est mentionné à l'annexe 3.1 du présent arrêté.

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

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

- 1° 1318 - *Myotis dasycneme* – Meervleermuis.

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

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

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

- 1° A027 - *Ardea alba* – Grote zilverreiger;
- 2° A103 - *Falco peregrinus* – Slechtvalk;
- 3° A229 - *Alcedo atthis* – Ijsvogel.

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

- 1° Dotterbloemgraslanden (*Caltha palustris*);
- 2° Kamgrasgraslanden (*Cynosurus cristatus*);
- 3° Zilverschoongraslanden (*Potentilla anserina*);
- 4° Rietvegetaties.

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

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

- 1° *Martes foina* – Steenmarter;
- 2° *Eliomys quercinus* – Eikelmuis;
- 3° *Hirundo rustica* – Boerenzwaluw;
- 4° *Anguis fragilis* – Hazelworm;
- 5° *Lacerta vivipara* - Levendbarende hagedis;
- 6° *Melolontha melolontha* – Meikever;
- 7° *Satyrium w-album* – Iepenpage;
- 8° *Thecla betulae* – Sleedoornpage.

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

1° diersoorten :

- a) *Myotis brandtii* - Brandts vleermuis;
- b) *Myotis mystacinus* – Baardvleermuis;
- c) *Myotis nattereri* – Franjestaart;
- d) *Plecotus auritus* - Gewone grootoorvleermuis;
- e) *Plecotus austriacus* – Grijze grootoorvleermuis;
- f) *Myotis daubentonii* – Watervleermuis;
- g) *Nyctalus noctula* - Rosse vleermuis;
- h) *Nyctalus leisleri* - Bosvleermuis;
- i) *Pipistrellus nathusii* - Ruige dwergvleermuis;
- j) *Eptesicus serotinus* – Laatvlieger;
- k) *Pipistrellus pipistrellus* - Gewone dwergvleermuis;

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

- 1° 1318 - *Myotis dasycneme* – Vespertilion des marais.

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 en 2003 est mentionné à l'annexe 3.1 du présent arrêté.

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

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

- 1° A027 - *Ardea alba* – Grande aigrette;
- 2° A103 - *Falco peregrinus* - Faucon pèlerin;
- 3° A229 - *Alcedo atthis* - Martin-pêcheur d'Europe.

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

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

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

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

- 1° *Martes foina* – Fouine;
- 2° *Eliomys quercinus* – Lérot;
- 3° *Hirundo rustica* - Hirondelle rustique;
- 4° *Anguis fragilis* - Orvet fragile;
- 5° *Lacerta vivipara* - Lézard vivipare;
- 6° *Melolontha melolontha* - Hanneton commun;
- 7° *Satyrium w-album* - Thécla de l'orme;
- 8° *Thecla betulae* - Thécla du bouleau.

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

- 1° espèces animales :
- a) *Myotis brandtii* - Murin de Brandt;
- b) *Myotis mystacinus* - Vespertilion à moustaches;
- c) *Myotis nattereri* - Myotis de Natterer;
- d) *Plecotus auritus* - Oreillard commun;
- e) *Plecotus austriacus* – Oreillard gris;
- f) *Myotis daubentonii* - Vespertilion de Daubenton;
- g) *Nyctalus noctula* – Noctule;
- h) *Nyctalus leisleri* - Noctule de Leisler;
- i) *Pipistrellus nathusii* - Pipistrelle de Nathusius;
- j) *Eptesicus serotinus* – Sérotine;
- k) *Pipistrellus pipistrellus* - Pipistrelle commune;

- | | |
|--|---|
| <p>i) <i>Mustela putorius</i> - Bunzing;</p> <p>m) <i>Mustela nivalis</i> – Wezel;</p> <p>n) <i>Micromys minutus</i> – Dwergmuis;</p> <p>o) <i>Rallus aquaticus</i> – Waterral;</p> <p>p) <i>Acrocephalus scirpaceus</i> - Kleine karekiet;</p> <p>q) <i>Acrocephalus palustris</i> – Bosrietzanger;</p> <p>r) <i>Sylvia communis</i> – Grasmus;</p> <p>s) <i>Natrix natrix</i> – Ringslang;</p> <p>t) <i>Lissotriton vulgaris</i> - Kleine watersalamander;</p> <p>u) <i>Lissotriton helveticus</i> – Vinpootsalamander;</p> <p>v) <i>Ichthyosaura alpestris</i> – Alpenwatersalamander;</p> <p>w) <i>Lycaena phlaeas</i> - Kleine vuurvlinder;</p> <p>x) <i>Aphantopus hyperantus</i> – Koevinkje;</p> <p>2° plantensoorten :</p> <p>a) <i>Dactylorhiza fuchsii</i> – Bosorchis;</p> <p>b) <i>Dactylorhiza maculata</i> - Gevlekte orchis;</p> <p>c) <i>Dactylorhiza praetermissa</i> – Rietorchis;</p> <p>d) <i>Ophrys apifera</i> – Bijenorchis.</p> | <p>i) <i>Mustela putorius</i> – Putois;</p> <p>m) <i>Mustela nivalis</i> – Belette;</p> <p>n) <i>Micromys minutus</i> - Rat des moissons;</p> <p>o) <i>Rallus aquaticus</i> - Râle d'eau;</p> <p>p) <i>Acrocephalus scirpaceus</i> - Rousserole effarvatte;</p> <p>q) <i>Acrocephalus palustris</i> - Rousserolle verderolle;</p> <p>r) <i>Sylvia communis</i> - Fauvette grisette;</p> <p>s) <i>Natrix natrix</i> - Couleuvre à collier;</p> <p>t) <i>Lissotriton vulgaris</i> - Triton ponctué;</p> <p>u) <i>Lissotriton helveticus</i> - Triton palmé;</p> <p>v) <i>Ichthyosaura alpestris</i> - Triton alpestre;</p> <p>w) <i>Lycaena phlaeas</i> – Cuivré commun;</p> <p>x) <i>Aphantopus hyperantus</i> – Tristan;</p> <p>2° espèces végétales :</p> <p>a) <i>Dactylorhiza fuchsii</i> - Orchis de Fuchs;</p> <p>b) <i>Dactylorhiza maculata</i> - Orchis tacheté;</p> <p>c) <i>Dactylorhiza praetermissa</i> - Orchis négligé;</p> <p>d) <i>Ophrys apifera</i> - Ophrys abeille.</p> |
|--|---|

Art. 11. De wetenschappelijke criteria die geleid hebben tot de selectie van het Natura 2000-gebied – BE1000003 : "SBZ III : Bosgebieden en vochtige gebieden van de Molenbeekvallei in het noordwesten van het Brussels Gewest" zijn :

- 1° de aanwezigheid van een geheel aan bosgebieden, open ruimten en vochtige gebieden die een reservoir met verblijfplaatsen en foerageergebieden vormen, die van essentieel belang zijn voor de vleermuizenpopulaties die tot 12 soorten behoren;
- 2° de aanwezigheid van bosgebieden, met name het Laarbeekbos, het Poelbos en het Dielegembos, die gekenmerkt worden door hun hooghout, hun bronzones met van nature eutrof water en een rijke en overvloedige voorjaarsflora;
- 3° de aanwezigheid van de vallei van de Molenbeek die de centrale as van het desbetreffende gebied vormt. Deze vallei bestaat uit een opeenvolging van moeras-, open, rand- en bosgebieden;
- 4° de aanwezigheid van het Koning Boudewijnpark dat voor de coherente tussen het vochtige gebied van de vallei van de Molenbeek en de verschillende bosgebieden zorgt;
- 5° de aanwezigheid van 7 types natuurlijke habitats die in bijlage I.1 van de Ordonnantie vermeld worden;
- 6° de aanwezigheid van 4 types habitat van gewestelijk belang die in bijlage I.2 van de Ordonnantie vermeld worden;
- 7° de aanwezigheid van 1 soort die in bijlage II.1.1 van de Ordonnantie vermeld worden;
- 8° de aanwezigheid van 3 soorten die in bijlage II.1.2 van de Ordonnantie vermeld worden;
- 9° de aanwezigheid van 8 soorten van gewestelijk belang die in bijlage II.4 van de Ordonnantie vermeld worden.

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

Art. 11. Les critères scientifiques ayant conduit à la sélection du site Natura 2000 – BE1000003 : « ZSC III : Zones boisées et zones humides de la vallée du Molenbeek dans le Nord-Ouest de la Région bruxelloise » sont :

- 1° la présence d'un ensemble de zones boisées, espaces ouverts et zones humides formant un réservoir en gîtes et zones de gagnage essentiels pour les populations de chauves-souris appartenant à 12 espèces;
- 2° la présence de zones boisées, notamment le Bois du Laerbeek, le Poelbos et le Bois de Dieleghem caractérisés par leur haute futaie et leurs zones de sources aux eaux naturellement eutrophes, et qui présentent une flore vernale riche et abondante;
- 3° la présence de la vallée du Molenbeek formant l'axe central de la zone concernée. Cette vallée présente une succession de zones marécageuses, ouvertes, de lisière et boisées;
- 4° la présence du Parc Roi Baudouin assurant la cohérence entre la zone humide de la vallée du Molenbeek et les différentes zones boisées;
- 5° la présence de 7 types d'habitats naturels figurant à l'annexe I.1 de l'Ordonnance;
- 6° la présence de 4 types d'habitats d'intérêt régional figurant à l'annexe I.2 de l'Ordonnance;
- 7° la présence de 1 espèce figurant à l'annexe II.1.1 de l'Ordonnance;
- 8° la présence de 3 espèces figurant à l'annexe II.1.2 de l'Ordonnance;
- 9° la présence de 8 espèces d'intérêt régional figurant à l'annexe II.4 de l'Ordonnance.

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

Art. 13. Overeenkomstig artikel 44, § 2, 10° van de Ordonnantie, worden de voorgestelde algemene beheermaatregelen om de in artikel 12 bedoelde instandhoudingsdoelstellingen te bereiken, gedefinieerd in bijlage 4 van dit besluit. Die algemene beheermaatregelen 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 :

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

Art. 14. De perimeter die bestreken wordt door het Natura 2000-gebied – BE1000003 : "SBZ III : Bosgebieden en vochtige gebieden van de Molenbeekvallei in het noordwesten van het Brussels Gewest", maakt eveneens, geheel of gedeeltelijk, het voorwerp uit van de volgende beschermingsstatuten :

- 1° beschermde landschappen in de zin van de bescherming van het onroerend erfgoed :
 - a) het Laarbeekbos;
 - b) het Poelbos of het park van het kasteel van Dielegem;
 - c) het Dielegembos;
 - d) de overblijfselen van de Gallo-Romeinse villa van het Laarbeekbos;
 - e) de moerassige weiden van Ganshoren;
- 2° natuurreervaten :
 - a) het Laarbeekbos;
 - b) het Poelbos;
 - c) het Moeras van Ganshoren;
 - d) het Moeras van Jette.

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

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

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

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

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

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

Art. 14. Le périmètre couvert par le site Natura 2000 – BE1000003 : « ZSC III : Zones boisées et zones humides de la vallée du Molenbeek dans le Nord-Ouest de la Région bruxelloise » fait également, en tout ou en partie, l'objet des statuts de protection suivants :

- 1° sites classés au sens de la législation sur la protection du patrimoine immobilier :
 - a) Bois du Laerbeek;
 - b) Poelbos ou parc du château de Dieleghem;
 - c) Bois de Dieleghem;
 - d) Vestiges de la villa gallo-romaine du Laerbeekbos;
 - e) Prairies marécageuses de Ganshoren;
- 2° réserves naturelles :
 - a) Bois du Laerbeek;
 - b) Poelbos;
 - c) Marais de Ganshoren;
 - d) Marais de Jette.

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

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

- 1° de prélever, déraciner, endommager ou détruire des espèces végétales indigènes, y compris les bryophytes, champignons et lichens ainsi que de détruire, dégrader ou modifier le tapis végétal;
- 2° dans les bois et forêts soumis au régime forestier, d'abattre, enlever et évacuer des arbres morts ou à cavité sur pied ou couchés, sauf dans le cas d'un risque réel et urgent pour la sécurité;
- 3° d'enlever des souches d'arbre d'espèces indigènes non invasives dans les habitats forestiers d'intérêt communautaire couverts par des objectifs de conservation;
- 4° dans les habitats naturels d'intérêt communautaire, de planter des arbres ou arbustes d'essences non indigènes, hormis dans le cadre d'opérations de restauration des biens classés ou inscrits sur la liste de sauvegarde. La présente interdiction ne s'applique pas aux vieilles variétés de fruitiers;

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

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

Art. 16. De minister die bevoegd is voor Leefmilieu is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 14 april 2016.

Voor de Brusselse Hoofdstedelijke Regering :

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

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

- 5° de détruire les lisières naturelles, les alignements d'arbres et d'arracher des haies;
- 6° de convertir de manière permanente des prairies avec des espèces hautement productives, sauf intervention ponctuelle dans le cadre de la restauration de la strate herbeuse;
- 7° de jeter des graines ou de la nourriture attirant les animaux errants ou invasifs;
- 8° d'empoissonner des étangs avec des espèces exotiques invasives ou les espèces de poissons fouisseurs Carpe commune (*Cyprinus carpio*), Brème (*Aramis brama*), Gardon (*Rutilus rutilus*) et Carassin (*Carassius carassius*) et avec plus de cinquante kilos par hectare de poissons non fouisseurs, sauf dans les étangs exclusivement dédiés à la pêche;
- 9° de modifier le relief des sols dans les habitats naturels d'intérêt communautaire et d'intérêt régional;
- 10° sauf avec des véhicules de services ou chargés de l'entretien, de rouler ou de stationner avec des engins motorisés dans les habitats naturels d'intérêt communautaire et d'intérêt régional;
- 11° de labourer le sol et de répandre des engrains chimiques ou des pesticides dans les habitats naturels d'intérêt communautaire et d'intérêt régional;
- 12° de modifier intentionnellement le régime hydrique des eaux de surface ou souterraines ou de modifier de manière permanente la structure des fossés et des cours d'eau;
- 13° de rejeter des produits chimiques et de disperser le contenu de fosses septiques;
- 14° d'abandonner ou de déposer des déchets hors des endroits prévus à cet effet;
- 15° de diffuser de la musique amplifiée engendrant un dépassement du seuil de bruit de 65db;
- 16° de grimper aux arbres dans les bois et forêts soumis au régime forestier et les espaces verts publics.

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

Art. 16. Le ministre qui a l'Environnement dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, 14 avril 2016.

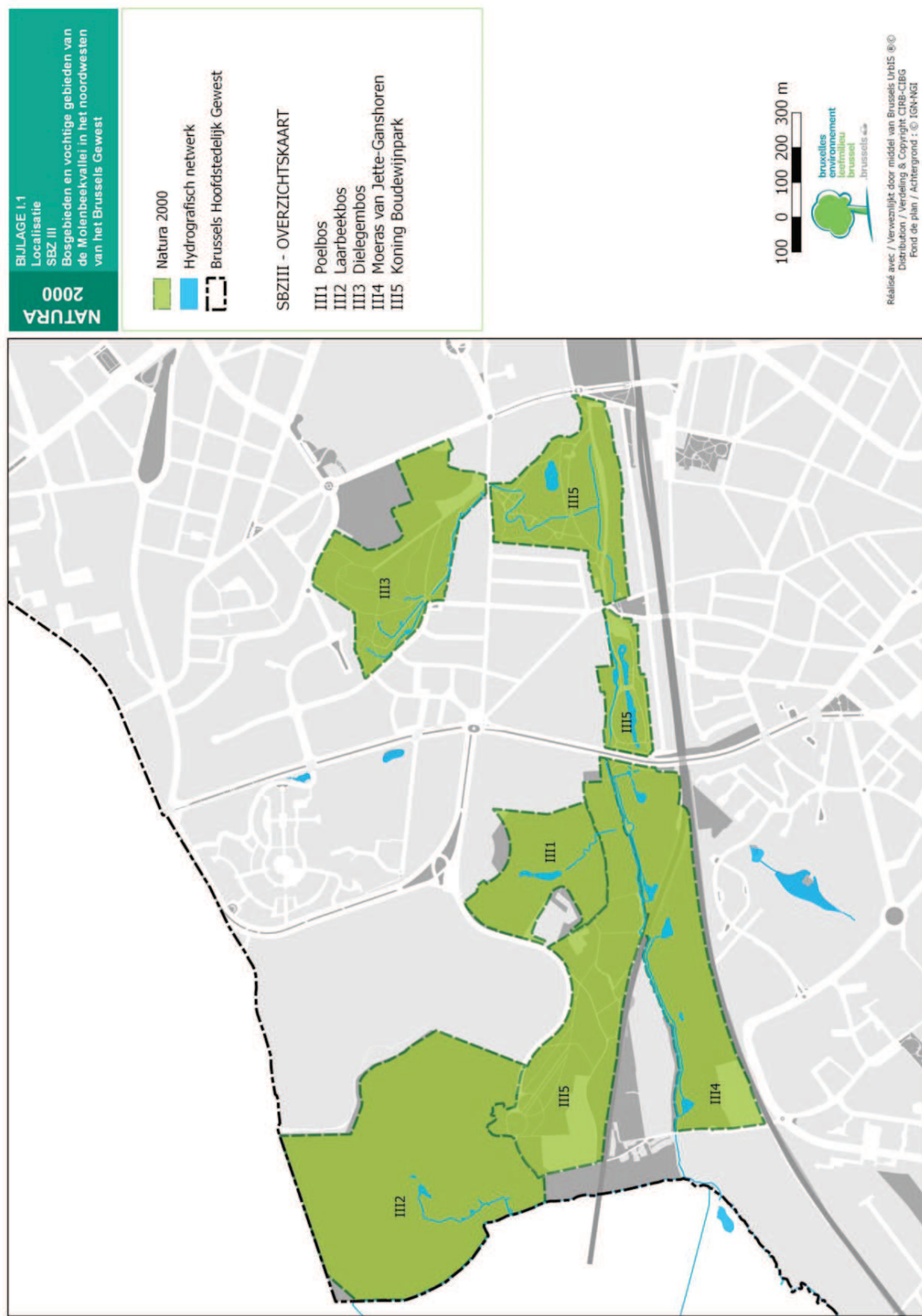
Pour le Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale :

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

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

BIJLAGEN

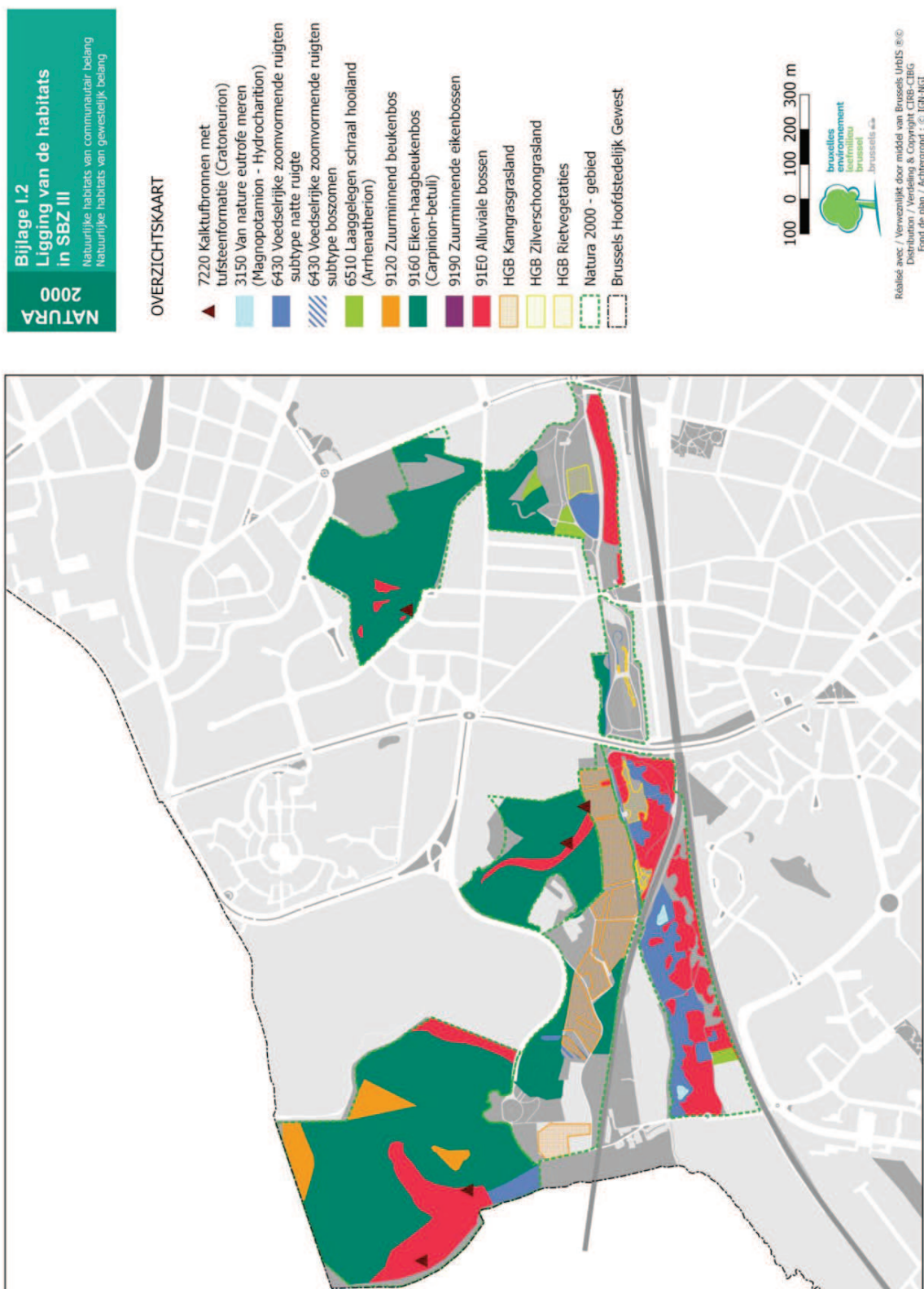
BIJLAGE 1 : CARTOGRAFIE VAN "SBZ I: HET ZONIËNWOUD MET BOSRANDEN EN AANGRENZENDE BEBOSTE DOMEINEN EN DE VALLEI VAN DE WOLUWE – COMPLEX ZONIËNWOUD - VALLEI VAN DE WOLUWE"

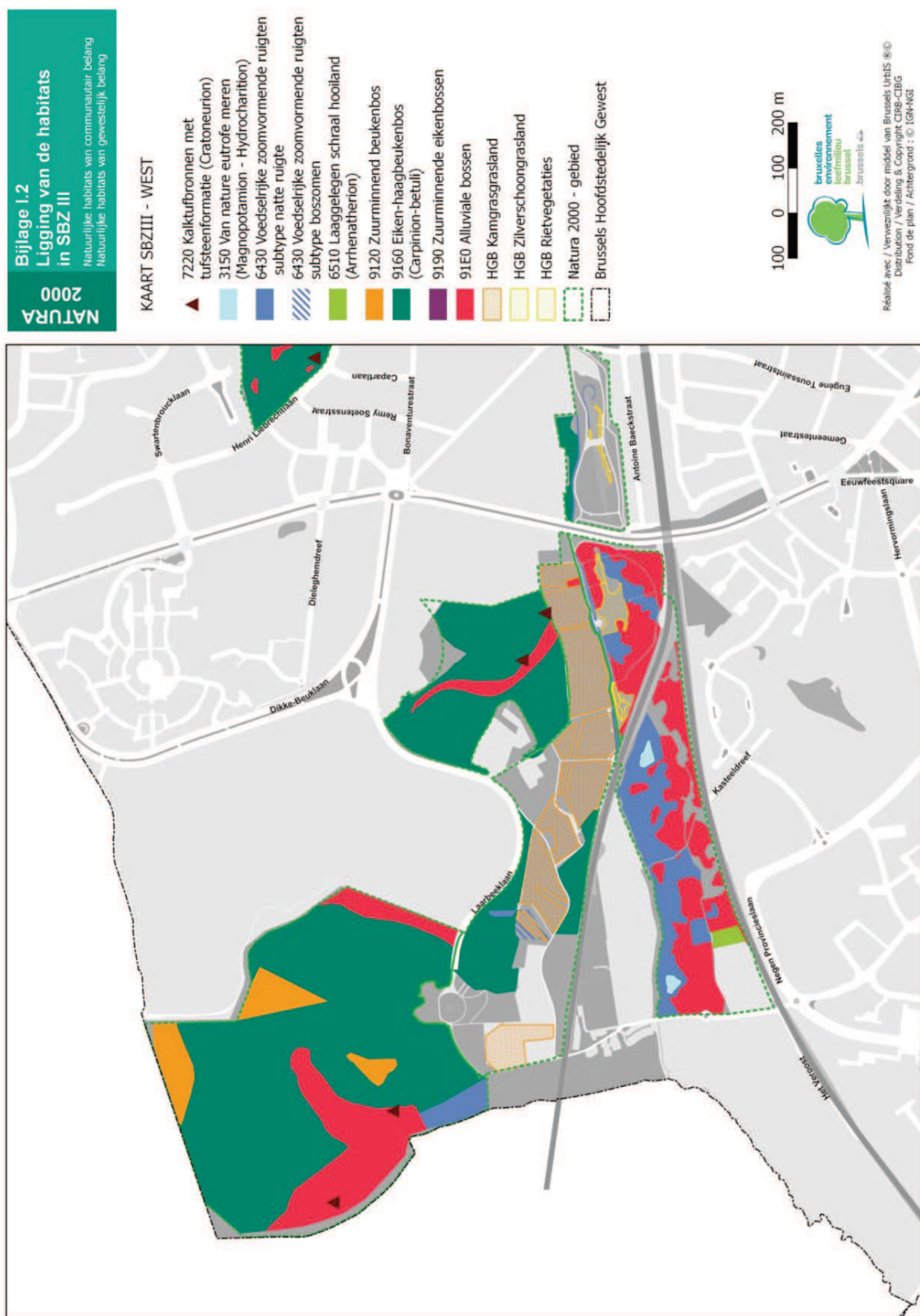


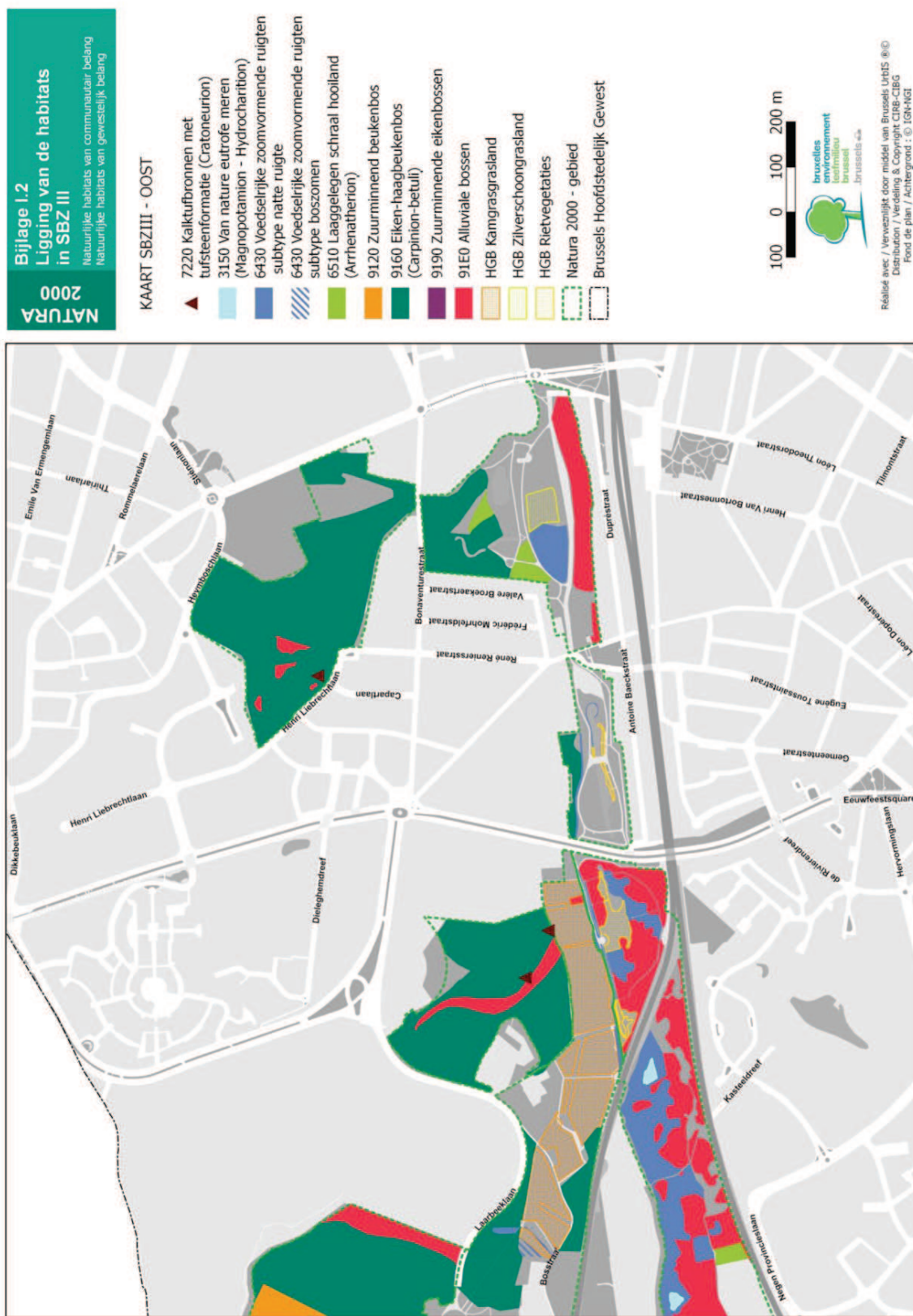




1.2 GEOGRAFISCHE LOKALISATIE VAN DE NATUURLIJKE HABITATTYPES VAN COMMUNAUTAIR BELANG EN VAN GEWESTELIJK BELANG DIE VOORKOMEN IN HET GEBIED







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

Voor de Brusselse Hoofdstedelijke Regering :

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

Mevr. C. FREMAULT,
De Minister van Leefmilieu van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering

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

Voor de identificatie van de kadastrale percelen wordt de code APNC_MAPC gebruikt in de versie URBIS_V2_2011Q4 van het kadaster.

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

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

Gemeente nummer (bron : kadaster)	Sectie (hoofdletter)	Perceelnummer	Letter exponent	Cijferexponent	Bisnummer
5 posities	5 posities	5 posities	5 posities	5 posities	5 posities

Voorbeeld : 21813_G_0132_U_012_00

Betroffen gemeentenummers

21017 Sint-Lambrechts-Woluwe

21018 Watermaal-Bosvoorde

21332 Oudergem

21612 Ukkel

21614 Ukkel

21652 Watermaal-Bosvoorde

21682 Sint-Pieters-Woluwe

21684 Sint-Pieters-Woluwe

21822 Stad Brussel

Nr	Naam van het deelgebied	code "APNC_MAPC"	Opp (ha)	% Natura 2000
III1	Poelbos	21010_A_0060_H_000_00	3,56	100%
III1	Poelbos	21010_A_0060_K_000_00	5,28	100%
III1	Poelbos	21010_A_0093_F_002_00	0,73	34%
III2	Laarbeekbos	21010_A_0003_B_000_00	4,31	93%
III2	Laarbeekbos	21010_A_0003_C_000_00	17,36	100%
III2	Laarbeekbos	21010_A_0003_D_000_00	4,81	96%
III2	Laarbeekbos	21010_A_0003_E_000_00	8,61	100%
III2	Laarbeekbos	21010_A_0003_F_000_00	0,14	46%
III2	Laarbeekbos	21010_A_0035_B_000_00	1,26	100%
III3	Dielegembos	21010_B_0226_N_002_00	0,27	100%
III3	Dielegembos	21010_B_0228_P_000_00	0,26	40%
III3	Dielegembos	21010_B_0231_C_000_00	1,60	100%
III3	Dielegembos	21010_B_0235_T_011_00	1,29	100%
III3	Dielegembos	21010_B_0235_X_011_00	0,37	9%
III3	Dielegembos	21010_B_0235_Y_002_00	0,14	100%
III3	Dielegembos	21010_B_0237_B_000_00	1,06	100%
III3	Dielegembos	21010_B_0240_L_000_00	7,24	100%
III3	Dielegembos	21010_B_0244_E_000_00	2,10	100%
III4	Moeras van Jette-Ganshoren	21008_A_0267_P_000_00	0,22	99%
III4	Moeras van Jette-Ganshoren	21008_A_0267_S_000_00	0,01	100%
III4	Moeras van Jette-Ganshoren	21008_A_0267_W_000_00	1,45	100%
III4	Moeras van Jette-Ganshoren	21008_A_0269_A_000_00	0,43	100%
III4	Moeras van Jette-Ganshoren	21008_A_0270_H_000_00	0,04	100%
III4	Moeras van Jette-Ganshoren	21008_A_0270_N_000_00	0,01	99%
III4	Moeras van Jette-Ganshoren	21008_A_0271_H_000_00	0,92	100%
III4	Moeras van Jette-Ganshoren	21008_A_0273_A_000_00	0,13	100%
III4	Moeras van Jette-Ganshoren	21008_A_0273_D_000_00	0,46	100%
III4	Moeras van Jette-Ganshoren	21008_A_0273_E_000_00	1,73	99%
III4	Moeras van Jette-Ganshoren	21008_A_0273_F_000_00	0,63	100%
III4	Moeras van Jette-Ganshoren	21008_A_0273_G_000_00	1,44	100%
III4	Moeras van Jette-Ganshoren	21008_A_0274_E_000_00	0,89	100%
III4	Moeras van Jette-Ganshoren	21008_A_0274_F_000_00	2,31	100%
III4	Moeras van Jette-Ganshoren	21008_A_0274_G_000_00	0,004	100%
III4	Moeras van Jette-Ganshoren	21008_A_0275_C_000_00	0,12	100%
III4	Moeras van Jette-Ganshoren	21008_A_0275_D_000_00	0,11	100%
III4	Moeras van Jette-Ganshoren	21008_A_0282_A_000_00	0,01	99%
III4	Moeras van Jette-Ganshoren	21008_A_0282_B_000_00	0,03	100%
III4	Moeras van Jette-Ganshoren	21008_A_0282_D_000_00	1,00	100%
III4	Moeras van Jette-Ganshoren	21008_A_0282_E_000_00	0,70	99%
III4	Moeras van Jette-Ganshoren	21008_A_0285_M_000_00	0,02	100%
III4	Moeras van Jette-Ganshoren	21010_A_0097_A_000_00	0,01	100%
III4	Moeras van Jette-Ganshoren	21010_A_0098_B_000_00	4,71	100%
III5	Koning Boudevijnpark (fasen I, II et III)	21010_A_0023_F_000_00	0,72	100%
III5	Koning Boudevijnpark (fasen I, II et III)	21010_A_0027_F_000_00	0,56	100%
III5	Koning Boudevijnpark (fasen I, II et III)	21010_A_0028_C_000_00	0,02	100%
III5	Koning Boudevijnpark (fasen I, II et III)	21010_A_0029_G_000_00	0,56	100%
III5	Koning Boudevijnpark (fasen I, II et III)	21010_A_0029_H_000_00	1,33	100%
III5	Koning Boudevijnpark (fasen I, II et III)	21010_A_0030_A_000_00	3,17	100%
III5	Koning Boudevijnpark (fasen I, II et III)	21010_A_0031_H_000_00	0,65	100%

Nr	Naam van het deelgebied	code "APNC_MAPC"	Opp (ha)	% Natura 2000
III5	Koning Boudewijnpark (fasen I, II et III)	21010_A_0031_K_000_00	0,01	100%
III5	Koning Boudewijnpark (fasen I, II et III)	21010_A_0031_L_000_00	0,01	100%
III5	Koning Boudewijnpark (fasen I, II et III)	21010_A_0033_C_003_00	0,80	100%
III5	Koning Boudewijnpark (fasen I, II et III)	21010_A_0033_D_003_00	1,47	100%
III5	Koning Boudewijnpark (fasen I, II et III)	21010_A_0033_Z_002_00	0,03	100%
III5	Koning Boudewijnpark (fasen I, II et III)	21010_A_0047_C_000_00	1,01	100%
III5	Koning Boudewijnpark (fasen I, II et III)	21010_A_0048_D_000_00	0,004	100%
III5	Koning Boudewijnpark (fasen I, II et III)	21010_A_0049_C_000_00	0,50	100%
III5	Koning Boudewijnpark (fasen I, II et III)	21010_A_0050_C_000_00	0,50	100%
III5	Koning Boudewijnpark (fasen I, II et III)	21010_A_0051_D_000_00	0,19	100%
III5	Koning Boudewijnpark (fasen I, II et III)	21010_A_0052_C_000_00	2,64	100%
III5	Koning Boudewijnpark (fasen I, II et III)	21010_A_0054_A_000_00	0,76	100%
III5	Koning Boudewijnpark (fasen I, II et III)	21010_A_0055_C_000_00	0,82	100%
III5	Koning Boudewijnpark (fasen I, II et III)	21010_A_0058_G_000_00	0,41	100%
III5	Koning Boudewijnpark (fasen I, II et III)	21010_A_0058_H_000_00	0,14	100%
III5	Koning Boudewijnpark (fasen I, II et III)	21010_A_0098_D_000_00	2,86	100%
III5	Koning Boudewijnpark (fasen I, II et III)	21010_A_0100_P_002_00	0,16	55%
III5	Koning Boudewijnpark (fasen I, II et III)	21010_B_0004_R_000_00	0,12	100%
III5	Koning Boudewijnpark (fasen I, II et III)	21010_B_0004_X_000_00	0,02	100%
III5	Koning Boudewijnpark (fasen I, II et III)	21010_B_0004_Y_000_00	0,06	100%
III5	Koning Boudewijnpark (fasen I, II et III)	21010_B_0004_Z_000_00	0,03	100%
III5	Koning Boudewijnpark (fasen I, II et III)	21010_B_0006_T_000_00	0,15	100%
III5	Koning Boudewijnpark (fasen I, II et III)	21010_B_0006_V_000_00	0,86	100%
III5	Koning Boudewijnpark (fasen I, II et III)	21010_B_0008_E_000_00	0,03	100%
III5	Koning Boudewijnpark (fasen I, II et III)	21010_B_0187_C_000_00	0,10	99%
III5	Koning Boudewijnpark (fasen I, II et III)	21010_B_0222_000_00	0,001	100%
III5	Koning Boudewijnpark (fasen I, II et III)	21010_B_0222_000_00	0,10	100%
III5	Koning Boudewijnpark (fasen I, II et III)	21010_B_0222_G_000_00	2,46	100%
III5	Koning Boudewijnpark (fasen I, II et III)	21010_B_0225_C_003_00	0,75	100%
III5	Koning Boudewijnpark (fasen I, II et III)	21010_B_0225_D_003_00	5,02	100%
III5	Koning Boudewijnpark (fasen I, II et III)	21010_B_0225_K_003_00	2,13	100%
III5	Koning Boudewijnpark (fasen I, II et III)	21010_B_0225_M_003_00	0,27	100%
III5	Koning Boudewijnpark (fasen I, II et III)	21010_B_0225_V_002_00	0,24	100%
III5	Koning Boudewijnpark (fasen I, II et III)	21010_B_0225_Z_002_00	0,14	100%
III5	Koning Boudewijnpark (fasen I, II et III)	21463_C_0436_L_000_00	0,52	100%
III5	Koning Boudewijnpark (fasen I, II et III)	21463_C_0436_N_000_00	3,93	100%

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

- * De niet-gekadastreerde delen van de waterlopen die door de Natura 2000-deelgebieden lopen
 - o Woluwe
 - * IB11 Hof-ter-Musschen
 - * IB14 Woluwe-Ruitgen
 - * IB13 Opendelegde Woluwe
 - * IB9 Ter Bronnenpark met talud Oude Spoorlijn
 - * IB2 Ten Reukenpark en Senypark
 - * IA14 Gebieden langs de Vorstlaan
- * De niet-gekadastreerde delen die verband houden met de oude spoorweg (Brussel-Tervuren lijn 160) die door de Natura 2000-deelgebieden lopen
 - * IB7 Woluwepark
 - * IB9 Terbronnenpark met talud Oude Spoorlijn
- * De niet-gekadastreerde straten, wegen en paden in de Natura 2000-deelgebieden die door de Natura 2000-deelgebieden lopen
 - * IB11 Hof-ter-Musschen

- * IB14 Woluwe-Ruitgen
- * IB10 Maloupark
- * IB13 Opgelegde Woluwe
- * IB9 Terbronnenpark met talud Oude Spoorlijn
- * IB7 Woluwepark
- * IA1 Zoniënwoud
- * IA11 Taluds "Drielinden"
- * IA3 Tournay-Solvaypark
- * IA2 Ter Kamerenbos

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

Voor de Brusselse Hoofdstedelijke Regering :

R. VERVOORT,

De Minister-president van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering

C. FREMAULT,

De Minister van Leefmilieu van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering

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

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

HABITATS

Staat van instandhouding op het tijdstip van de identificatie (2003)					
Habitat code	% bedekking	representativiteit	relatieve oppervlakte	behoudsstatus	algemene beoordeling
6430	5	C	A	A	A
7220	1	D			
9160	34	C	A	A	A
91E0	10	D			

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

Representativiteit

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

Beoordeling :

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

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

Relatieve oppervlakte

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

Beoordeling :

- A : 100 % ? p > 15 %
- B : 15 % ? p > 2 %
- C : 2 % ? p > 0 %

Behoudsstatus

Dit criterium omvat drie subcriteria :

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

Beoordeling :

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

Algemene beoordeling

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

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

SOORTEN

Staat van instandhouding op het tijdstip van de identificatie (2003)*								
Code	Naam	Categorie	Populatie		Beoordeling van het gebied			
			Broedend	Overwinterend	Pleisterend	Populatie	Behoudsstatus	Isolement
1308	Barbastella barbastellus			1-5		B	B	C
1324	Myotis myotis		1-5	1-5		B	B	A
1318	Myotis dasycneme			1-5		B	B	C

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

Populatie

Type van aanwezige populatie

Categorie :

- algemene soort (C)
- zeldzame soort (R)
- zeer zeldzame soort (V)
- aanwezige soort (P)]

Beoordeling van het gebied

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

Populatie

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

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

D : populatie verwaarloosbaar

Behoudsstatus

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

- A : uitstekend bewaard
- B : goed bewaard
- C : matig of minder goed bewaard

Isolement

Mate van isolement 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.

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

HABITATS

Staat van instandhouding op het tijdstip van de aanwijzing van het Natura 2000 gebied								
Habitat code	PF	NP	Oppervlakte (ha)	Grotten	Kwaliteit gegevens	A/B/C/D	A/B/C	algemene beoordeling
3150			0,2	-	G	D	-	-
6430			7,1	-	G	B	C	B
6510			0,8	-	G	D	-	-
7220			< 0,5	-	G	C	C	C
9120			2,7	-	G	D	-	-
9160			53,1	-	G	B	C	B
91E0			17,5	-	G	B	C	B

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

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

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

Kwaliteit gegevens

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

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

P = 'Gering' (bv. ruwe schattingen)

Representativiteit

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

Beoordeling :

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

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

Relatieve oppervlakte

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

Beoordeling :

- A : 100 % ? p > 15 %
- B : 15 % ? p > 2 %
- C : 2 % ? 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						
Groep	code	Wetenschappelijke naam	S NP	Type	Populatiegrootte		eenheid	Cat.	C/R/V/P	Kwaliteit gegevens	A/B/C/D	A/B/C			
					min	max						Populatie	Behoudsstatus	Isolement	Algemene beoordeling
M	1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M	1318	<i>Myotis dasycneme</i>		p				V	M	-	-	-	-	-	-
M	1324	<i>Myotis myotis</i>	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

In het gebied aanwezige populatie

Type

Standpopulatie (p)

Voortplantingspopulatie (r)

Concentratie (c)

Overwinterende populatie (w)

Grootte becijferde ruwe schatting van de populatie

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

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

algemene soort (C)

zeldzame soort (R)

zeer zeldzame soort (V)

aanwezige soort (P)]

Kwaliteit gegevens

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

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

P = 'Gering' (bv. ruwe schattingen)

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

Gebiedsevaluatie

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

Populatie

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

- A : $100 \% \geq p > 15 \%$,
- B : $15 \% \geq p > 2 \%$,
- C : $2 \% \geq p > 0 \%$.
- D : populatie verwaarloosbaar

Behoudsstatus

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

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

Isolement

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

- A : (vrijwel) geheel geïsoleerde populatie
- B : niet-geïsoleerde populatie aan de rand van het areaal
- C : niet-geïsoleerde, door de rest van het areaal omsloten populatie

Algemene beoordeling

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

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

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

Voor de Brusselse Hoofdstedelijke Regering :

R. VERVOORT,

De Minister-president van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering

Mevr. C. FREMAULT,

De Minister van Leefmilieu van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering

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 – BE1000003 : "SBZ III : De beboste zones en de vochtige zones van de vallei van de Molenbeek in het noordwesten van het Brussels Gewest" voor ieder type natuurlijke habitat en iedere voorkomende soort van communautair belang bedoeld onder de artikelen 5, 6 en 7 van onderhavig besluit.

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

Deze instandhoudingsdoelstellingen worden opgesteld om de staat van instandhouding van deze habitats en deze soorten zoals geëvalueerd op het ogenblik van de identificatie van het gebied te verzekeren, en de staat van instandhouding van deze habitats en soorten te verbeteren teneinde een gunstige staat van instandhouding te behouden of te bereiken.

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

Instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats van communautair belang waarvoor het gebied werd aangewezen (Bijlage I.1 van de Ordonnantie)				Algemene maatregelen*
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 een of meerdere andere (semi)natuurlijke successiestadia van de betrokken habitats.				
3150 Van nature eutrofe vijvers en meren met vegetatie van het type Magnopotamion of Hydrocharition	0,2 ha	• Te realiseren doelstelling voor 2 vijvers in het Moeras van Ganshoren	<ul style="list-style-type: none"> • progressieve realisatie van een gunstige kwalitatieve toestand; • komen tot natuurlijke ecosystemen met helder water, een grote variatie aan drijvende of onderwaterplanten en een natuurlijke beekvegetatie; • komen tot een natuurlijk evenwicht van de vispopulaties, waarbij woelende soorten vermeden worden; • bevorderen van natuurlijke oevers en amfibievriendelijke inrichtingen; • progressief herstel van de vereiste kwalitatieve en kwantitatieve hydromorfologische randvoorwaarden voor dit type van habitat. 	<ul style="list-style-type: none"> • opheffen van de bronnen van eutrofiering; • opheffen van de lozingen van afvalwater en water afkomstig van transportinfrastructuren; • voorzien van gefaseerde ruimings-/baggerwerken; • vermijden van de accumulatie van organische stoffen; • vermijden van een buitensporige beschaduwing (zorgen voor voldoende licht); • kanaliseren van het recreatieve gebruik om de kwetsbare gebieden te beschermen; • actief beheren van invasieve exotische soorten, vermeld in bijlage IV van de ordonnantie, om hun verspreiding in te perken of om ze te verwijderen.
6430 Voedselrijke zoomvormende ruigten van het laagland, en van de montane en alpiene zones	Subtype Boszomen 0,2 ha	<ul style="list-style-type: none"> • ontwikkeling, op minstens 3 plaatsen, van bosranden over een lengte van minstens 100 m en een breedte van 15 m tussen het bos en de open gebieden; • ontwikkeling van een bosrandvegetatie over een lengte van ongeveer 2 km, bij voorkeur op vochtige plaatsen. 	<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 ruigtehabitats die de verspreiding door zaden van sleutelsoorten zoals <i>Stachys sylvatica</i>, <i>Clematis vitalba</i>, <i>Fragaria vesca</i>, <i>Stellaria holostea</i>, <i>Humulus lupulus</i>, <i>Ornithogalum umbellatum</i>, <i>Silene dioica</i> en <i>Sambucus ebulus</i> alsook de verspreiding van de hiermee gepaard gaande fauna mogelijk maakt. 	<ul style="list-style-type: none"> • opheffen van de bronnen van verdroging en eutrofiering; • opheffen van de lozingen van afvalwater en water afkomstig van transportinfrastructuren; • opvangen en laten insipelen van regenwater en opvangen van bronwater van goede kwaliteit; • afvoeren van afvalwater via de riolen of plaatselijk zuiveren ervan; • 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"> ten minste het behoud van de bij identificatie van het gebied aanwezige staat van instandhouding; herstel van de vereiste kwalitatieve en kwantitatieve hydrologische randvoorwaarden voor vuchtige tot natte ruigten; integratie van deze habitat in een netwerk van ruigtenhabitats die de verspreiding via zaden 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>Lycopodium europaeus</i> en <i>Solanum dulcamara</i> alsook de verspreiding van de hiermee gepaard gaande fauna mogelijk maakt. 	<ul style="list-style-type: none"> vermijden van verstruweling en aanplantingen; ophaffen van de bronnen van verdroging en eutrofering; ophaffen van de lozingen van afvalwater en water afkomstig van transportinfrastructuur; opvangen en laten insipelen van regenwater en opvangen van bronwater van goede kwaliteit; afvoeren van afvalwater via de rivieren of plaatselijk zuiveren; ecologisch herstellen van waterlopen, waterpartijen, bron- en kwellzones; actief beheren van invasieve exotische soorten, vermeld in bijlage IV van de ordonnante, om hun verspreiding in te perken of om ze te verwijderen.
Subtype Vochtige tot natte ruigten	6,9 ha	0,8 ha	<ul style="list-style-type: none"> ten minste behoud van de bestaande oppervlakte, van vochtige tot natte ruigten door een combinatie toe te laten met de habitat van gewestelijk dottenbloemengrasland; indien mogelijk, uitbreiding van de oppervlakte door het terugdringen van de zones geherkoloniseerd door houtige gewassen. 	<ul style="list-style-type: none"> integrale van deze habitat in een netwerk van graslandhabitats die de verspreiding via zaden van sleutelsoorten zoals <i>Centaurea jacea</i>, <i>Crepis biennis</i>, <i>Gailium mollugo</i>, <i>Lathyrus pratensis</i>, <i>Lotus corniculatus</i>, <i>Krautia arvensis</i>, <i>Leucanthemum vulgare</i>, <i>Malva moschata</i>, <i>Orrithogalum umbellatum</i>, <i>Pastinaca sativa</i> en <i>Daucus carota</i> alsook de verspreiding van de hiermee gepaard gaande fauna mogelijk maakt.
6510 Laagelegen schraal hooiland (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	Lokaal (< 5.000 m ²)		<ul style="list-style-type: none"> ten minste het behoud van de bestaande oppervlakte. 	<ul style="list-style-type: none"> ophaffen van de bronnen van verdroging en eutrofering; beworsteren van de natuurlijke en karakteristieke soorten van de habitat; oppassen van een tweearjaars maaibeheer met wegvoering van het maaisel.
7220 Kalktufbronnen met tuftsteenformatie (Cratoneurion)	2,7 ha		<ul style="list-style-type: none"> ontwikkeling van een boshabitat met gediversifieerde horizontale en verticale structuur; behoud van staand en liggend dood hout naar ratio van 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 <i>Ilex aquifolium</i>, <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>, <i>Frangula alnus</i>, <i>Populus tremula</i>, <i>Tilia cordata</i>; op het niveau van het kronendak moet minimaal 70 % van de voor de habitat kennemerende soorten worden bereikt.. 	<ul style="list-style-type: none"> beworsteren van de natuurlijke en karakteristieke soorten van de habitat bij aanplantingen en/of bij de natuurlijke verjonging; uitbreiden van de hoeveelheid stand of liggend dood hout; actief beheren van invasieve exotische soorten, vermeld in bijlage IV van de ordonnante, om hun verspreiding in te perken of om ze te verwijderen; ophaffen van de bronnen van eutrofering; kanalisering van het recreatieve gebruik om de kwetsbare gebieden te beschermen; ontwikkelen van boslandvegetatie op de grens van de bospercelen en in de open plekken.

9160 Sub-Atlantische en Midden-Europese winterreikenbossen of elkenhangbeukbosSEN behorend tot het <i>Carpinion-betuli</i>	53,1 ha	ten minste behoud van de bestaande oppervlakte.	<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; • geen kaalslagen van een oppervlakte van meer dan 0,5 ha; • behoud van stand en liggend dood hout naar rato van 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 <i>Fagus sylvatica</i>, <i>Prunus avium</i>, <i>Corylus petraea</i>, <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Acer campestre</i>, <i>Carpinus betulus</i>, <i>Tilia platyphyllos</i>, <i>Cornus sanguinea</i>, <i>Euonymus europaeus</i>, <i>Tilia cordata</i>, <i>Populus tremula</i>, <i>Ribes rubrum</i>, <i>Salix caprea</i>, <i>Betula pendula</i>, <i>Sorbus aucuparia</i>, <i>Ulmus minor</i>, <i>Ulmus laevis</i> ; • op het niveau van het kronendak moet minimaal 70 % van de voor de habitat kenmerkende soorten worden bereikt. 	<ul style="list-style-type: none"> • bevorderen van de natuurlijke en typische soorten van de habitat bij aanplantingen en/of bij de natuurlijke vernieuwing; • uitbreiden van de hoeveelheid staand of liggend dood hout; • actief beheren van invasieve exotische soorten (zie bijlage IV van de ordonnantie) om hun verspreiding in te beperken of te verwijderen; • kanaliseren van het recreatieve gebruik om de kwetsbare gebieden te beschermen; • ontwikkelen van bosrandvegetatie 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>)	17,5 ha		<ul style="list-style-type: none"> • ten minste behoud van de bestaande oppervlakte; • behoud of progressieve ontwikkeling van de overgang tussen de verschillende evolutiestadia van dit type habitat (6430; dotterbloemgrasland; rievervegetaties; ...). 	<ul style="list-style-type: none"> • bevorderen van de natuurlijke en typische soorten van de habitat bij aanplantingen en/of bij de natuurlijke vernieuwing; • 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 beperken of om ze te verwijderen; • opvangen en/of laten insijpelen van regen- en bronwater op goede kwaliteit; • afvoeren van afvalwater via de riolen, of plaatselijk zuiveren; • 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.

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

Instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats van gewestelijk belang (Bijlage I.2 van de Ordonnantie)			Algemene maatregelen*
Habitat van gewestelijk belang (oppervlakte)	Kwantitatieve doelstellingen	Kwalitatieve doelstellingen	
Algemeen voorschrift betreffende de habitats van gewestelijk belang, om ecologische, historische, landschappelijke en/of recreatieve redenen mag maximaal 5 % van de totale oppervlakte van de SBZ worden omgevormd tot een of meerdere andere (semi)natuurlijke successiestadia van de betrokken habitats.			
Dotterbloemgraslanden (<i>Calitha palustris</i>)	<ul style="list-style-type: none"> minstens 1 ha van deze habitat ontwikkelen in de vachtige gebieden van de vallei van de Molentbeek. 	<ul style="list-style-type: none"> evolueren naar een gunstige staat van instandhouding over 75 % van de oppervlakte; integreer van deze habitat in een netwerk van graslandhabitats die de verspreiding via zaden van sleutelsoorten zoals <i>Calitha palustris</i>, <i>Carex acutiformis</i>, <i>Carex disticha</i>, <i>Lychins flos-tuuli</i>, <i>Hypericum tetrapetalum</i> en <i>Equisetum palustre</i> alsook de verspreiding van de hiermee gepaard gaande fauna mogelijk maakt. 	<ul style="list-style-type: none"> toepassen van een verschraalend maaibeheer; opvangen en laten insijpelen van regen- en bronwater van goede kwaliteit; afvoeren van afvalwater via de riolen, of plaatselijk zuiveren ervan; ecologisch herstellen van waterlopen, waterpartijen, bron- en kweizones; ophaffen van de bronnen van verdroging en eutrofiering.
Kamgrasgraslanden (<i>Cynosurus cristatus</i>)	<ul style="list-style-type: none"> ten minste het behoud van 5 ha van deze habitat. <p>7,4 ha</p>	<ul style="list-style-type: none"> evolueren naar een gunstige staat van instandhouding over 50 % van de oppervlakte; integreer van deze habitat in een netwerk van graslandhabitats die de verspreiding via zaden van sleutelsoorten zoals <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>Pheum pratense</i>, <i>Trifolium repens</i> en <i>Taraxacum spp.</i> alsook de verspreiding van de hiermee gepaard gaande fauna mogelijk maakt. 	<ul style="list-style-type: none"> toepassen van een maaibeheer en/of toepassen van extensief begrazing/beheer; ophaffen van de bronnen van verdroging en eutrofiering.
Zilverschoongraslanden	<ul style="list-style-type: none"> ten minste behoud van de bestaande oppervlakte. <p>0,5 ha</p>	<ul style="list-style-type: none"> integreer van deze habitat in een netwerk van graslandhabitats die de verspreiding via zaden van sleutelsoorten zoals <i>Agrostis stolonifera</i>, <i>Potentilla anserina</i>, <i>Carex cuprina</i>, <i>Festuca arundinacea</i>, <i>Cardamine pratensis</i>, <i>Mentha aquatica</i> en <i>Rumex crispus</i> alsook de verspreiding van de hiermee gepaard gaande fauna mogelijk maakt. 	<ul style="list-style-type: none"> toepassen van een maaibeheer en/of toepassen van extensief begrazing/beheer; ophaffen van de bronnen van verzuring en eutrofiering.
Rietvegetaties	<ul style="list-style-type: none"> ten minste behoud van de bestaande oppervlakte; gebruikmaken van de uitbreidingskansen bij ecologische inrichtingen tussen de land- en waterbiotopen. <p>0,8 ha</p>	<ul style="list-style-type: none"> integreer van deze habitat in een netwerk van graslandhabitats die de verspreiding via zaden van sleutelsoorten zoals <i>Phragmites australis</i>, <i>Typha latifolia</i>, <i>Eupatorium cannabinum</i>, <i>Dactylorhiza praetermissa</i>, <i>Glyceria maxima</i>, <i>Sparganium erectum</i> en <i>Equisetum fluviatile</i> alsook de verspreiding van de hiermee gepaard gaande fauna mogelijk maakt. 	<ul style="list-style-type: none"> toepassen van een wintermaaibeheer.

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

Instandhoudingsdoelstellingen voor de soorten van communautair belang waarvoor het gebied werd aangewezen (Bijlage II.1.1)				Ecologische vereisten van de soort
Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Kwantitatieve doelstellingen	Kwalitatieve doelstellingen	
Vleermuizen algemeen	<i>Chiroptera</i>	ten minste het behoud van de bestaande populaties.	<p>Verblijfplaatsen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bescherming, optimalisering en behoud van de bekende zomer- en winterverblijfplaatsen in gebouwen en onderaardse gewelven. Bestuderen en gebruiken van de mogelijkheden van de opportuniteten om nieuwe verblijfplaatsen in te richten; Beschermen van de verblijfplaatsen in holle bomen. Toename van het aantal bomen met holtes tot 7 à 10 bomen per hectare. Hierbij blijven over het massief verspreide verouderingsellenden en oude bomen bewaard. <p>Connectiviteit:</p> <ul style="list-style-type: none"> Instandhouding van onverlichte vlieggaangen tussen en binnen de verschillende Natura 2000-deelgebieden. Garanderen van het behoud van de verbindingen tussen de bosmassieven van SBZ III en voor het oversteek van de Ring R0. <p>Foerageergebieden:</p> <ul style="list-style-type: none"> Behoud of ontwikkeling van een gevarieerde bosrand tussen de bossen en de meer open gebieden; Zie instandhoudingsdoelstellingen betreffende habitat 6430, boszomen, graslandhabitats, vijvers en waterlopen; <p>Kwalitatieve verbetering van de habitat van de soort, door een ecologisch herstel van de bestaande vijvers, moerasgebieden en poelen;</p> <ul style="list-style-type: none"> behoud of herstel van een gevarieerd landschap bestaande uit bosgebieden en bosranden evenals uit stadsbiotopen en lineaire landschapselementen; behoud en, indien mogelijk, ontwikkeling van een netwerk van zomer- en winterverblijfplaatsen, foerageergebieden en overwinterende vliegroutes; zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 3150 en 6430. 	<ul style="list-style-type: none"> aanwezigheid van stadsbiotopen en landschapselementen die toelaat de ecologische samenhang van het Natura 2000-netwerk en het Brusselse ecologische netwerk te verbeteren; aanwezigheid van bomen met holtes, staand dood hout en oude of wegwijnde bomen; aanwezigheid van een boshabitat met gediversifieerde horizontale en verticale structuur, aanwezigheid van storende verlichting; doorgangen onder en boven de weg- en spoorweginfrastructuur; beschikbaarheid van verblijfplaatsen in gebouwen en onderaardse gewelven; creëren of inrichten van nieuwe verblijfplaatsen in gebouwen en onderaardse gewelven, in het bijzonder daar waar de aanwezigheid van vleermuizen bevestigd werd, waaronder onder meer: <ul style="list-style-type: none"> -Nestkasten voor vleermuizen -ijskelder van het Podbos -ovode onder Ring R0 -zolder smidse van Jette
Meervleermuis	<i>Myotis dasycneme</i>	ten minste het behoud van de bestaande populaties.	<ul style="list-style-type: none"> aanwezigheid van de soort in de winter en tijdens de trekperiode. behoud van soortenpopulaties van natuurlijke broedkoppels in SBZ III. 	<ul style="list-style-type: none"> Zie het "vleermuizen algemeen"-gedeelte hierboven.
Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Instandhoudingsdoelstellingen voor de soorten van bijlage II.1.2 van de Ordonnantie		
		Kwantitatieve	Kwalitatieve	Ecologische vereisten van de soort
Grote zilverreiger	<i>Ardea alba</i>	• aanwezigheid van de soort in de winter en tijdens de trekperiode.	<ul style="list-style-type: none"> behoud of herstel van geschikte rust- en foerageergebieden, rekening houdend met de ecologische vereisten van de soort; zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 3150, 6430, 6510 en 91E0. 	<ul style="list-style-type: none"> aanwezigheid van een goede waterkwaliteit in de ondiepe waterlopen en vijvers.
Slechtvalk	<i>Falco peregrinus</i>	• behoud van soortenpopulaties van natuurlijke broedkoppels.	<ul style="list-style-type: none"> instandhouding en herstel van een gevareerd landschap bestaande uit bosgebieden en bosranden evenals uit stadsbiotopen en landschapselementen; bevorderen van nestvorming op grote gebouwen. 	<ul style="list-style-type: none"> aanwezigheid van voldoende (semi)natuurlijke en randstedelijke milieus rondom om het behoud van de diversiteit van de potentiële profiel te verzekeren.
Ijsvogel	<i>Alcedo atthis</i>	• zorgen voor minstens 1 broedkoppel in SBZ III.	<ul style="list-style-type: none"> behoud of herstel van geschikte rust-, foerager- en voortplantingsgebieden, rekening houdend met de ecologische vereisten van de soort; zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 3150, 6430 en 91E0. 	<ul style="list-style-type: none"> aanwezigheid van een goede waterkwaliteit in de waterlopen en grote wateropervlakken; beschermen van de nestgebieden tegen verstoring en vernieling; in stand houden of ontwikkelen van nest- en foerageergebieden langs beken en vijvers; aanwezigheid van een aanzienlijke biomassa aan kleine vissen; aanwezigheid van voldoende beekvegetatie om de vogels uitkijkplaatsen te bezorgen.

Instandhoudingsdoelstellingen voor de soorten van gewestelijk belang (Bijlage II.4)				
Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Kwantitatieve 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 gevanteerd 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 SBZ III; rekening houdend met de ecologische vereisten van de soort. behoud of herstel van geschikte rust-, foerageer- en voortplantingsgebieden; rekening houdend met de ecologische vereisten van de soort; behoud en verhoging van het aantal voor de soort aangepaste nestkasten; ontwikkeling van een netwerk van habitats waarin de soort goed kan gedijen in SBZ III; behoud of herstel van een gevanteerd landschap bestaande uit bosgebieden en bosranden evenals uit stadsbiotopen en lineaire landschapselementen; zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 6510 en 6430. 	<ul style="list-style-type: none"> aanwezigheid van schuilplaatsen; aanwezigheid van stadsbiotopen en landschapselementen die toelaten de ecologische samenhang van het Natura 2000-netwerk en het Brusselsse ecologische netwerk te verbeteren; aanwezigheid van boomgaarden en fruitbomen. aanwezigheid van schuilplaatsen; aanwezigheid van boomgaarden en fruitbomen; aanwezigheid van een overwinteringshabitat; aanwezigheid van stadsbiotopen en lineaire landschapselementen die toelaten de ecologische samenhang van het Natura 2000-netwerk en het Brusselsse ecologische netwerk te verbeteren.
Eikelmuus	<i>Elomys quercinus</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 gevanteerd landschap bestaande uit bosgebieden en bosranden evenals uit stadsbiotopen en lineaire landschapselementen. 	<ul style="list-style-type: none"> aanwezigheid van vee; aanwezigheid van stallen 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 Brusselsse ecologische netwerk te verbeteren.
Boerenzwaluw	<i>Hirundo rustica</i>	<ul style="list-style-type: none"> ontwikkelen van een voortplantingsgebied voor de soort. 	<ul style="list-style-type: none"> behoud of herstel van een gevanteerd landschap bestaande uit bosgebieden en bosranden evenals uit stadsbiotopen en lineaire landschapselementen. 	<ul style="list-style-type: none"> aanwezigheid van planten die thermoregulatie toelaten (zonlijke en schaduwrijke gebieden); aanwezigheid van overwinteringsgebieden; aanwezigheid van stadsbiotopen en landschapselementen die toelaten de ecologische samenhang van het Natura 2000-netwerk en het Brusselsse 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-, foerageer- en voortplantingsgebieden; rekening houdend met de ecologische vereisten van de soort; ontwikkeling van een netwerk van habitats waarin de soort goed kan gedijen; zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 6430, 9120 en 9160. 	<ul style="list-style-type: none"> aanwezigheid van planten die thermoregulatie toelaten (zonlijke en schaduwrijke gebieden); aanwezigheid van overwinteringsgebieden; aanwezigheid van stadsbiotopen en landschapselementen die toelaten de ecologische samenhang van het Natura 2000-netwerk en het Brusselsse ecologische netwerk te verbeteren.
Levenbarende 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-, foerageer- en voortplantingsgebieden; rekening houdend met de ecologische vereisen van de soort; ontwikkeling van een netwerk van habitats waarin de soort goed kan gedijen in SBZ III; zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 6430, 9120 en 9160. 	<ul style="list-style-type: none"> aanwezigheid van planten die thermoregulatie toelaten (zonlijke en schaduwrijke gebieden); aanwezigheid van overwinteringsgebieden; aanwezigheid van stadsbiotopen en landschapselementen die toelaten de ecologische samenhang van het Natura 2000-netwerk en het Brusselsse ecologische netwerk te verbeteren.

<p>Meikever</p> <p><i>Melanantha melanantha</i></p>	<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 ontwikkelingstadia van de eieren, larven en volwassen dieren; rekening houdend met de ecologische vereisten van de soort; • instandhouding en herstel van een gevareerd landschap bestaande uit bosgebieden en bosranden evenals uit stadsbiotopen en lineaire landschapselementen; • zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 6510, 9120 en 6430. <ul style="list-style-type: none"> • behoud of herstel van de geschikte habitats voor de verschillende ontwikkelingstadia van de eieren, rupsen, poppen en volwassen dieren; rekening houdend met de ecologische vereisten van de soort; • zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 9160, 9150 en 6430.
<p>lepenpage</p> <p><i>Satyrium w-album</i></p>	<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 ontwikkelingstadia van de eieren, rupsen, poppen en volwassen dieren; rekening houdend met de ecologische vereisten van de soort; • zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 9160, 9150 en 6430.
<p>Sleedoornpage</p> <p><i>Thecla betulae</i></p>	<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 ontwikkelingstadia 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 kwaliteitsdoelstellingen in verband met habitat 6430.

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Instandhoudingsdoelstellingen voor de soorten van bijlage II.2 en II.3 op basis van artikel 40, §4 van de ordonnantie	Kwantitatieve	Ecologische vereisten van de soort (criteria)*
Vleermuizen algemeen	<i>Chiroptera</i>	<p>Verblijfplaatsen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bescherming, optimalisering en behoud van de bekende zomer- en winterverblijfplaatsen in gebouwen, vleermuiskasten en onderaardse gewelven. Bestuderen van de opportuniteiten om nieuwe verblijfplaatsen in te richten; Beschermen van de verblijfplaatsen in holle bomen. Toename van het aantal bomen met holtes tot 1 à 10 van dergelijke bomen per hectare. Hier toe blijven over het massief verspreide verouderingsseizoenen en oude bomen bewaard. <p>Connectiviteit:</p> <ul style="list-style-type: none"> Instandhouding van onverlichte vlieggaangen tussen en binnen de verschillende Natura 2000-dedgebieden. Garanderen van het behoud van de verbindingen tussen de bosmassieven van SBZ III en voor het oversteek van de Ring RO . <p>Foerageergebieden:</p> <ul style="list-style-type: none"> Behoud of ontwikkeling van een gevareerde bosrand tussen de bossen en de meer open gebieden. Zie instandhoudingsdoelstellingen betreffende habitat 6430, bosranden, boshabitats, graslandhabitats, vijvers en waterlopen. 	<p>ten minste het behoud van de bestaande populaties;</p> <ul style="list-style-type: none"> indien mogelijk, ontwikkeling van de populaties. 	<ul style="list-style-type: none"> aanwezigheid van stadsbloopen en landschapselementen die toelaat de ecologische samenhang van het Natura 2000-netwerk en het Brusselse ecologische netwerk te verbeteren; aanwezigheid van bomen met holtes, standaard hout en oude of wegwijsende bomen; aanwezigheid van een boshabitat met gediversifieerde horizontale en verticale structuur; afwezigheid van storende verlichting; doorgangen onder en boven de weg- en spoorweginfrastructuur; beschikbaarheid van verblijfplaatsen in gebouwen en onderaardse gewelven; bescherming van de bestaande verblijfplaatsen en creëren of inrichten van nieuwe verblijfplaatsen in gebouwen en onderaardse gewelven, in het bijzonder daar waar de aanwezigheid van vleermuizen bevestigd werd, waaronder onder meer: <ul style="list-style-type: none"> vleermuiskasten ijskelder van het Poelbos ovoidie onder Ring RO zolder smidse van Jette
	<i>Myotis brandtii</i>	<ul style="list-style-type: none"> progressieve verwezenlijking van een gevareerde landschap bestaande uit bosgebieden en bosranden evenals uit stadsbloopen en lineaire landschapselementen; beperking van de lichtbronnen in de foerageergebieden; beperking van de lichtbronnen langs de vliegroutes; zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 9120, 9160, 91E0, 6510 en 6430. 	<p>ten minste het behoud van de bestaande populaties;</p> <ul style="list-style-type: none"> indien mogelijk, ontwikkeling van de populaties. 	<ul style="list-style-type: none"> zie het "Vleermuizen algemeen"-gedeelte hierboven; verzekerken van het behoud van de gekende vliegverbindingen binnen SBZ III.
	<i>Myotis mystacinus</i> <i>Myotis nattereri</i> <i>Plecotus auritus</i> <i>Plecotus austriacus</i>			<ul style="list-style-type: none"> progressieve verwezenlijking van een kwalitatieve verbetering van de habitat van de soorten door een ecologisch herstel van de bestaande vijvers, moerasgebieden en poelen; behoud of herstel van een gevareerd landschap bestaande uit bosgebieden en bosranden evenals uit stadsbloopen en lineaire landschapselementen; verwezenlijking van een goede waterkwaliteit, vooral in de foerageergebieden; beperking van de lichtbronnen in de foerageergebieden; zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 9120, 9160, 91E0, 6510 en 6430.
	<i>Myotis daubentonii</i> <i>Nyctalus noctula</i> <i>Nyctalus leisleri</i> <i>Pipistrellus nathusii</i>			<ul style="list-style-type: none"> zie het "Vleermuizen algemeen"-gedeelte hierboven.
	Watervleermuis, Rosse vleermuis, Bosvleermuis, Rouge dwergvleermuis			

<p>Laatvlieger, Gewone dwergvleermuis, <i>Eptesicus serotinus</i> <i>Pipistrellus pipistrellus</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ten minste het behoud van de bestaande populaties; indien mogelijk, ontwikkeling van de populaties. 	<ul style="list-style-type: none"> progressieve verwezenlijking van een kwalitatieve verbetering van de habitat van de soorten door het behoud of herstel van een gevarieerd landschap bestaande uit bosgebieden en bosranden evenals uit stadsbiotopen en lineaire landschapselementen; zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 9120, 9160, 91EO, 6510 en 6430; zie doelstellingen voor de Meikever. 	<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; verzekeren van het behoud van de diversiteit van de potentiële prooien; aanwezigheid van onderdoorgangen of bruggen ter hoogte van alle drukke infrastructuur die Sbz III doorkruisen. 	<ul style="list-style-type: none"> progressieve verwezenlijking van een kwalitatieve verbetering van de soort door de instandhouding of het herstel van een gevarieerd landschap bestaande uit bosgebieden en bosranden, inclusief korte grazige vegetatie, evenals lineaire landschapselementen; verwezenlijking van een netwerk van habitats waarin de soort goed kan gedijen in Sbz II; zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 6510, 6430, 9160 en 91EO. 	<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; verzekeren van het behoud van de diversiteit van de potentiële prooien; aanwezigheid van onderdoorgangen of bruggen ter hoogte van alle drukke infrastructuur die Sbz III doorkruisen.
<p>Bunzing <i>Mustela putorius</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ten minste het behoud van de bestaande populaties; indien mogelijk, ontwikkeling van de populaties. 	<ul style="list-style-type: none"> progressieve verwezenlijking van een kwalitatieve verbetering van de soort door de instandhouding of het herstel van een gevarieerd landschap bestaande uit bosgebieden en bosranden, inclusief korte grazige vegetatie, evenals lineaire landschapselementen; verwezenlijking van een netwerk van habitats waarin de soort goed kan gedijen in Sbz II; zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 6510, 6430, 9160, 91EO, en 91EO. 	<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; verzekeren van het behoud van de diversiteit van de potentiële prooien; aanwezigheid van onderdoorgangen of bruggen ter hoogte van alle drukke infrastructuur die Sbz III doorkruisen. 	<ul style="list-style-type: none"> progressieve verwezenlijking van een kwalitatieve verbetering van de soort door de instandhouding of het herstel van een gevarieerd landschap bestaande uit bosgebieden en bosranden, inclusief korte grazige vegetatie, evenals lineaire landschapselementen; verwezenlijking van een netwerk van habitats waarin de soort goed kan gedijen in Sbz II; zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 6510, 6430, 9160, 91EO, en 91EO. 	
<p>Wezel <i>Mustela nivalis</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ten minste het behoud van de bestaande populaties; indien mogelijk, ontwikkeling van de populaties. 	<ul style="list-style-type: none"> progressieve verwezenlijking van een kwalitatieve verbetering van de soort door de instandhouding of het herstel van een gevarieerd landschap bestaande uit bosgebieden en bosranden, inclusief korte grazige vegetatie, evenals lineaire landschapselementen; verwezenlijking van een netwerk van habitats waarin de soort goed kan gedijen in Sbz II; zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 6510, 6430, 9160, 91EO, en 91EO. 	<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. 	<ul style="list-style-type: none"> progressieve verwezenlijking van een kwalitatieve verbetering van de soort door de instandhouding of het herstel van een gevarieerd landschap bestaande uit bosgebieden en bosranden, inclusief korte grazige vegetatie, evenals lineaire landschapselementen; verwezenlijking van een netwerk van habitats waarin de soort goed kan gedijen in Sbz II; zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 6510, 6430, 9160, 91EO, en 91EO. 	
<p>Dwergmuis <i>Micromys minutus</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ten minste het behoud van de bestaande populaties; indien mogelijk, ontwikkeling van de populaties. 	<ul style="list-style-type: none"> progressieve verwezenlijking van een kwalitatieve verbetering van de soort door de instandhouding of het herstel van een gevarieerd landschap bestaande uit bosgebieden en bosranden, inclusief korte grazige vegetatie, evenals lineaire landschapselementen; verwezenlijking van een netwerk van habitats waarin de soort goed kan gedijen in Sbz II; zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 6430 en 91EO. 	<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. 	<ul style="list-style-type: none"> progressieve verwezenlijking van een kwalitatieve verbetering van de soort door de instandhouding of het herstel van een gevarieerd landschap bestaande uit bosgebieden en bosranden, inclusief korte grazige vegetatie, evenals lineaire landschapselementen; verwezenlijking van een netwerk van habitats waarin de soort goed kan gedijen in Sbz II; zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 6430 en 91EO. 	
<p>Waterral <i>Rallus aquaticus</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ten minste het behoud van de bestaande populaties; indien mogelijk, ontwikkeling van de populaties. 	<ul style="list-style-type: none"> progressieve verwezenlijking van een kwalitatieve verbetering van de soort door de instandhouding of het herstel van een gevarieerd landschap bestaande uit bosgebieden; zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 3150 en 6430. 	<ul style="list-style-type: none"> aanwezigheid van strookvormige of uitgestrekte rietzones langs oevers die nog voldoende open water overlaten. 	<ul style="list-style-type: none"> progressieve verwezenlijking van een kwalitatieve verbetering van de soort door behoud of herstel van geschikte rust-, foerager- en voortplantingsgebieden; zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 3150 en 6430. 	
<p>Kleine karekiet <i>Acrocephalus scirpaceus</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ten minste het behoud van de bestaande populaties; indien mogelijk, ontwikkeling van de populaties. 	<ul style="list-style-type: none"> progressieve verwezenlijking van een kwalitatieve verbetering van de soort door behoud of herstel van geschikte rust-, foerager- en voortplantingsgebieden; zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 3510, 6430, 9160 en 91EO. 	<ul style="list-style-type: none"> aanwezigheid van open gebieden met dichte, grazachtige vegetatie, voorzien van struiken en andere kleine landschapselementen; aanwezigheid van struikmantel en dichte graszoom met grote brandstof op de open plaatsen en in de bosranden. 	<ul style="list-style-type: none"> progressieve verwezenlijking van een kwalitatieve verbetering van de soort voor de soort door behoud of herstel van geschikte rust-, voortplantingsgebieden; zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 3510, 6430, 9160 en 91EO. 	
<p>Bosrietzanger <i>Acrocephalus palustris</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ten minste het behoud van de bestaande populaties; indien mogelijk, ontwikkeling van de populaties. 	<ul style="list-style-type: none"> progressieve verwezenlijking van een kwalitatieve verbetering van de soort voor de soort door behoud of herstel van geschikte rust-, voortplantingsgebieden; zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 3510, 6430, 9160 en 91EO. 	<ul style="list-style-type: none"> aanwezigheid van open gebieden met dichte, grazachtige vegetatie, voorzien van struiken en andere kleine landschapselementen; aanwezigheid van struikmantel en dichte graszoom met grote brandstof op de open plaatsen en in de bosranden. 	<ul style="list-style-type: none"> progressieve verwezenlijking van een kwalitatieve verbetering van de soort voor de soort door behoud of herstel van geschikte rust-, voortplantingsgebieden; zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 3510, 6430, 9160 en 91EO. 	

<p><i>Sylvia communis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ten minste het behoud van de bestaande populaties; indien mogelijk, ontwikkeling van de populaties. 	<ul style="list-style-type: none"> progressieve verwezenlijking van een kwalitatieve verbetering van de habitat voor de soort door behoud of herstel van geschikte rust-, foerageer- en voortplantingsgebieden; kwalitatieve verbetering van de habitat van de soort; 	<ul style="list-style-type: none"> aanwezigheid van inheemse hagen of bosjes, doornstruiken, of hun heraanplanting, langs weiden en hooilanden; aanwezigheid van stadsbiotopen en lineaire landschapselementen die toelaten de ecologische samenhang van het Natura 2000-netwerk en het Brusselse ecologische netwerk te verbeteren. 	<ul style="list-style-type: none"> aanwezigheid van een goede waterkwaliteit in de waterlopen en -opervlakken; aanwezigheid van een netwerk van zonnige waterhabitats met vegetatie van natuurlijke waterbiotoxenes (diepe poelen, vijvers, enz.) en landhabitats (struikhagen, grasstroken, houtstapels, steenhoppen, bosjes, enz.) binnen een perimeter die is aangepast aan de behoeften van de soort; aanwezigheid van rotte vegetatie voor het leggen van de eieren; aanwezigheid van stadsbiotopen en landschapselementen die toelaten de ecologische samenhang van het Natura 2000-netwerk en het Brusselse ecologische netwerk te verbeteren; verzekeren van het behoud van de diversiteit van de potentiële prooien, zoals amfibieën.
<p><i>Natrix natrix</i></p> <p>Ringslang</p> <ul style="list-style-type: none"> ten minste het behoud van de bestaande populaties; indien mogelijk, ontwikkeling van de populaties. 	<ul style="list-style-type: none"> progressieve verwezenlijking van een kwalitatieve verbetering van de habitat voor de soort door behoud of herstel van geschikte rust-, foerageer- en voortplantingsgebieden; kwalitatieve verbetering van de habitat van de soort; zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 3510, 6430, 9160 en 91EO. 		<ul style="list-style-type: none"> aanwezigheid van een goede waterkwaliteit in de waterlopen en -opervlakken; aanwezigheid van wateropervlakken met een geringe of onbestaande visdichtheid; aanwezigheid van een netwerk van zonnige waterhabitats met vegetatie van natuurlijke waterbiotoxenes (diepe poelen, vijvers, enz.) en landhabitats (struikhagen, grasstroken, houtstapels, steenhoppen, bosjes, enz.) binnen een perimeter die is aangepast aan de behoeften van de soort; handhaving van een variabele waterdiepte, met behoud van een open deel van het wateroppervlak; aanwezigheid van exotische schildpadpopulaties.
<p><i>Lissotriton vulgaris</i></p> <p>Kleine watersalamander</p> <ul style="list-style-type: none"> ten minste het behoud van de bestaande populaties; indien mogelijk, ontwikkeling van de populaties. 	<ul style="list-style-type: none"> progressieve verwezenlijking van een kwalitatieve verbetering van de habitat van de soort; progressieve verbetering van de waterkwaliteit in de waterlopen en -opervlakken; ten minste behoud en geleidelijke verbetering van de verbindingen tussen de verschillende amfibiepopulaties; zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 3150, 6430, 9160 en 91EO. 		<ul style="list-style-type: none"> aanwezigheid van een goede waterkwaliteit in de waterlopen en -opervlakken; verwezenlijking van een verbinding met de op dit ogenblik bestaande populaties nabij de rand van het Gewest; aanwezigheid van wateropervlakken met een geringe of onbestaande
<p><i>Lissotriton helveticus</i></p> <p>Vinpootsalamander</p> <ul style="list-style-type: none"> ten minste het behoud van de bestaande populaties; indien mogelijk, ontwikkeling van de populaties. 	<ul style="list-style-type: none"> progressieve verwezenlijking van een kwalitatieve verbetering van de habitat van de soort; progressieve verbetering van de waterkwaliteit in de waterlopen en -opervlakken; ten minste behoud en geleidelijke verbetering van de verbindingen tussen de verschillende amfibiepopulaties; zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 3150, 6430, 9160 en 91EO. 		

		<ul style="list-style-type: none"> • voldoende aanwezigheid van een netwerk van zonnige waterhabitats met vegetatie van natuurlijke waterbiotoches (diepe poelen, vijvers, enz.) en landhabitats (struikheggen, grastroken, houtstapels, steenhoppen, bosjes, enz.) binnen een perimeter die is aangepast aan de behoeften van de soort; • handhaving van een variabele waterdiepte met behoud van een open deel van het wateroppervlak; • afwezigheid van exotische schildpadpopulaties.
		<ul style="list-style-type: none"> • aanwezigheid van een goede waterkwaliteit in de waterlopen en -oppervlakken; • verworzenlijking van een verbinding met de op dit ogenblik bestaande populaties nabij de rand van het Gewest; • aanwezigheid van wateroppervlakken met een geringe of onbestaande voldoende; • aanwezigheid van een netwerk van zonnige waterhabitats met vegetatie van natuurlijke waterbiotoches (diepe poelen, vijvers, enz.) en landhabitats (struikheggen, grastroken, houtstapels, steenhoppen, bosjes, enz.) binnen een perimeter die is aangepast aan de behoeften van de soort; • handhaving van een variabele waterdiepte met behoud van een open deel van het wateroppervlak; • afwezigheid van exotische schildpadpopulaties.
	<i>Alpenwatersalamander</i> <i>Ichthyosaura alpestris</i>	<ul style="list-style-type: none"> • progressieve verworzenlijking van een kwalitatieve verbetering van de habitat van de soort; • progressieve verbetering van de waterkwaliteit in de waterlopen en -oppervlakken; • ten minste behoud en geleidelijke verbetering van de verbindingen tussen de verschillende amfibiepopulaties; • zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 3150, 6430, 9160 en 91EO.
Kleine vuurvlinder <i>Lycena phlaeas</i>		<ul style="list-style-type: none"> • ten minste het behoud van de bestaande populaties; • indien mogelijk, ontwikkeling van de populaties. <ul style="list-style-type: none"> • progressieve verworzenlijking van een kwalitatieve verbetering van de habitat van de soort; • zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 6510.
Koevinkje <i>Aphantopus hyperantus</i>		<ul style="list-style-type: none"> • ten minste het behoud van de bestaande populaties; • indien mogelijk, ontwikkeling van de populaties. <ul style="list-style-type: none"> • kwalitatieve verbetering van de habitat van de soort; • instandhouding of (her)ontwikkeling van open gebieden met dichte, grasachtige vegetatie, voorzien van enkele struiken; • zie instandhoudingsdoelstellingen voor de habitats 6510.
Bosorchis <i>Dactyloctena fuchsii</i>		<ul style="list-style-type: none"> • ten minste het behoud van de bestaande populaties; • indien mogelijk, ontwikkeling van de populaties. <ul style="list-style-type: none"> • verzekeren van een gepast beheer van de gebieden waar deze soort groeit. • beschermen van de habitats van deze orchidee en kanaliseren van het publiek.

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

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 14 april 2016 tot aanwijzing van het Natura 2000-gebied "SBZ III : De beboste zones en de vochtige zones van de vallei van de Molenbeek in het noordwesten van het Brussels Gewest".

Voor de Brusselse Hoofdstedelijke Regering :

R. VERVOORT,

De Minister-president van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering

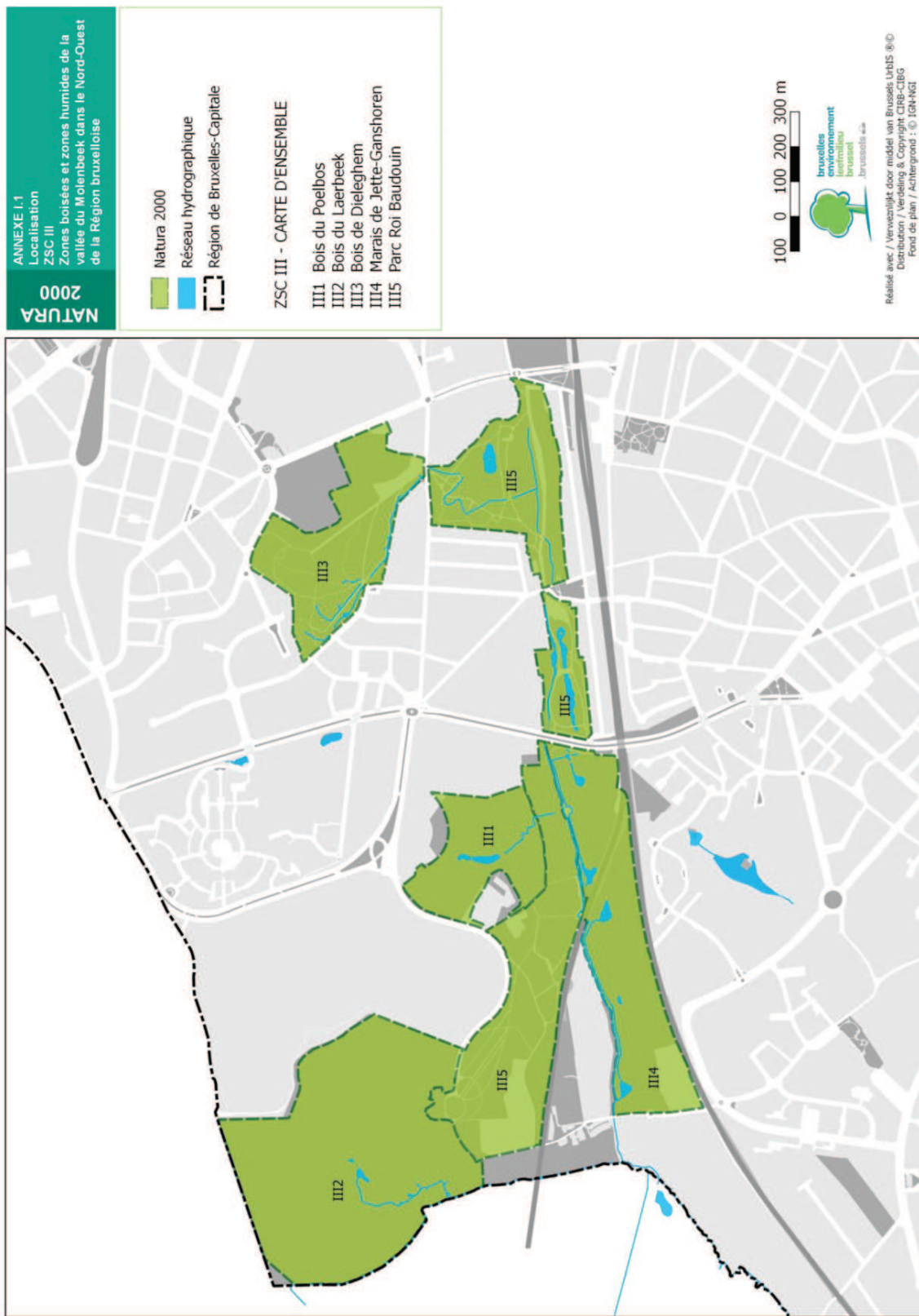
Mevr. C. FREMAULT,

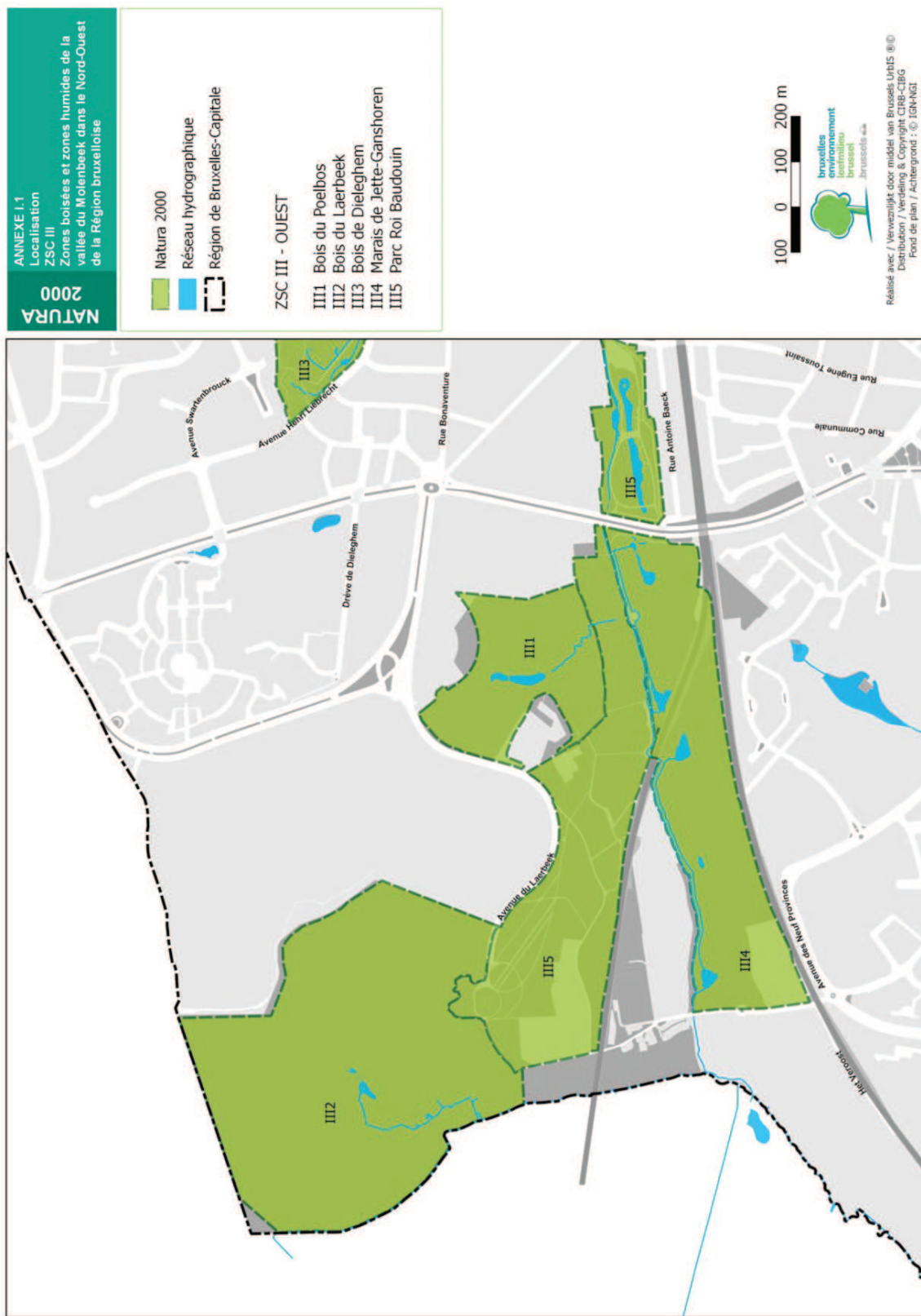
De Minister van Leefmilieu van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering

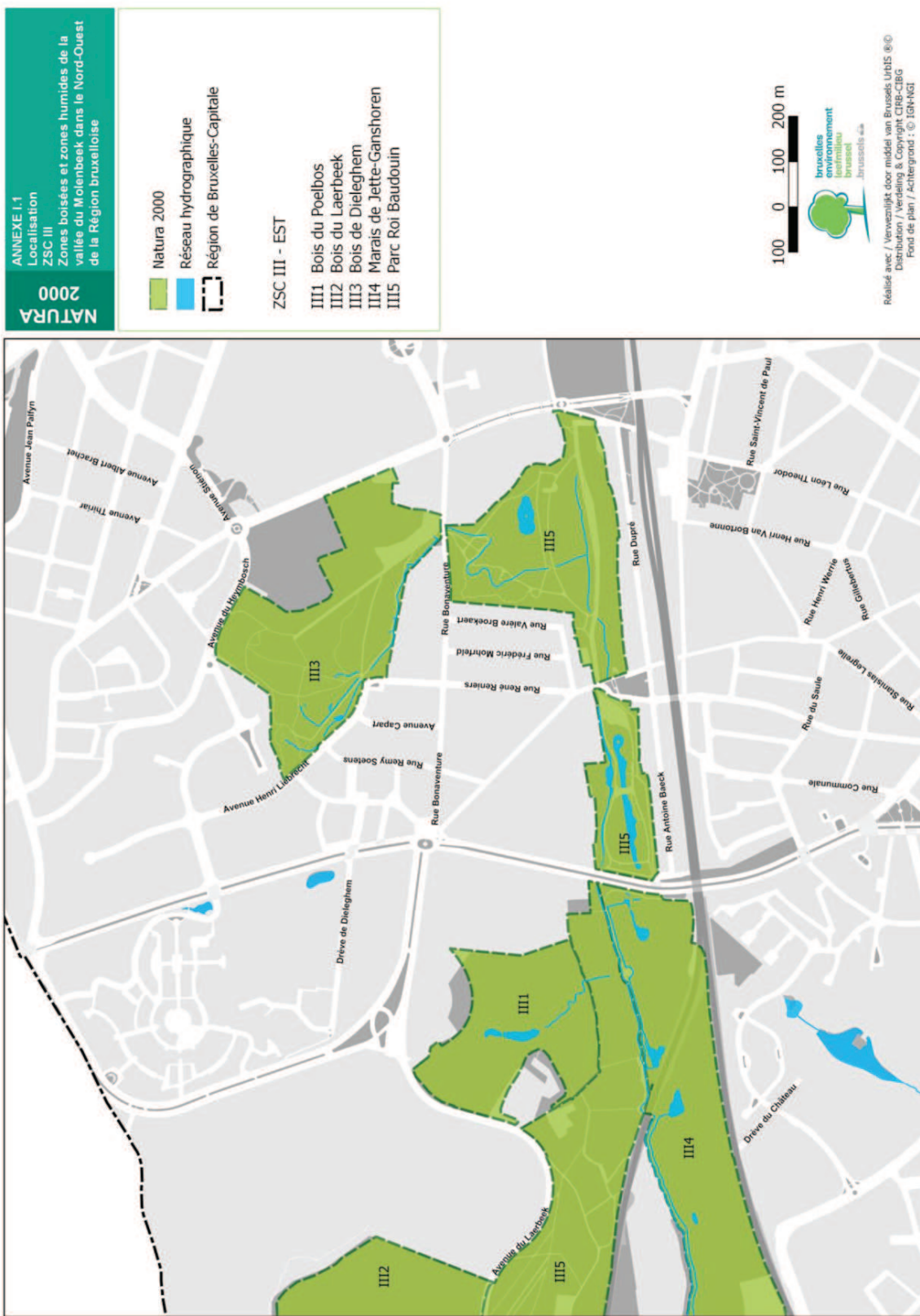
ANNEXES

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

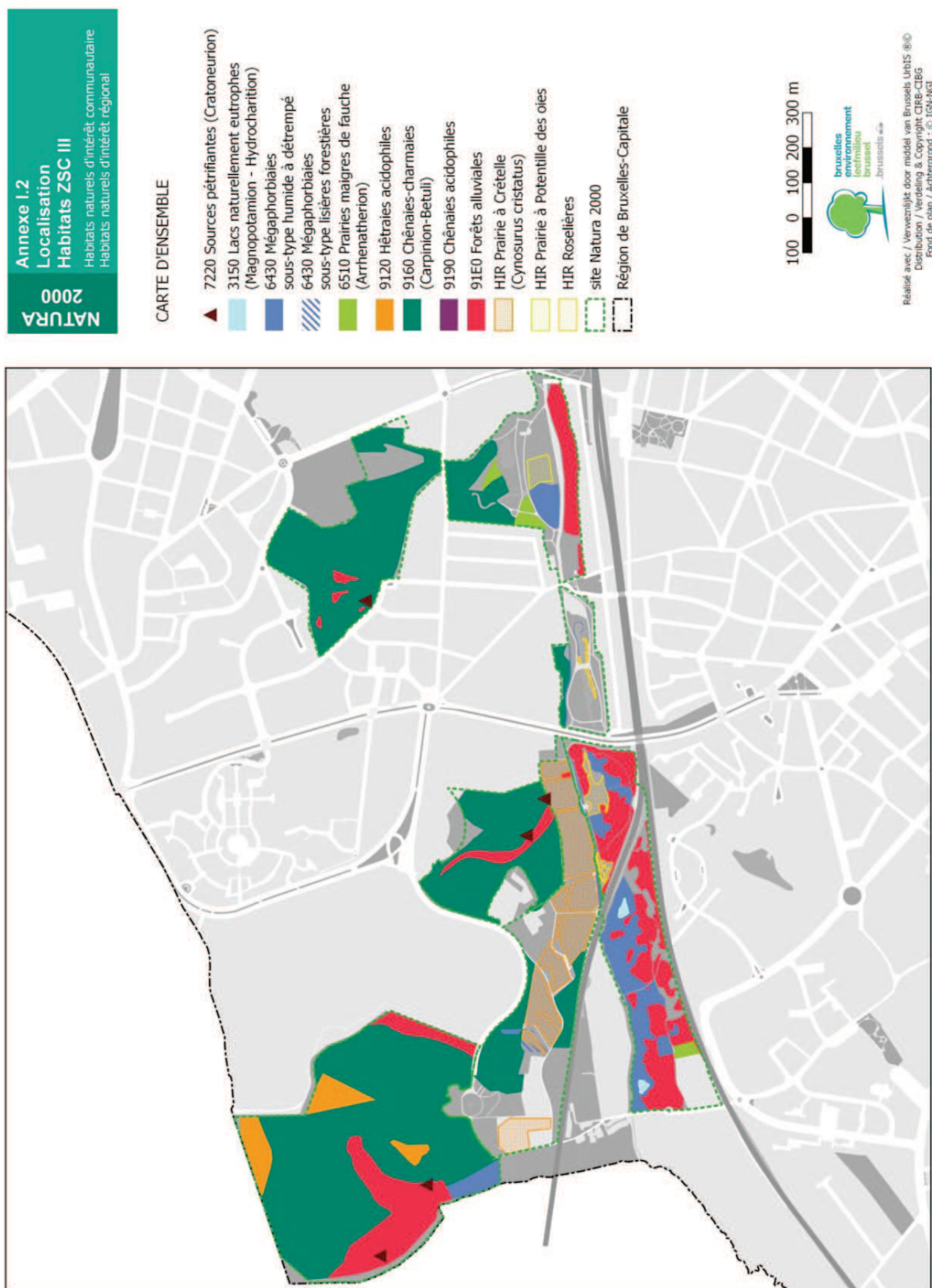
1.1. PERIMETRE DU SITE ET DELIMITATION GEOGRAPHIQUE DES 28 STATIONS







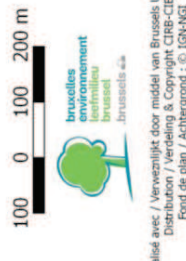
1.2 LOCALISATION GEOGRAPHIQUE DES TYPES D'HABITATS NATURELS D'INTERET COMMUNAUTAIRE
ET D'INTERET REGIONAL QU'ABRITE LE SITE



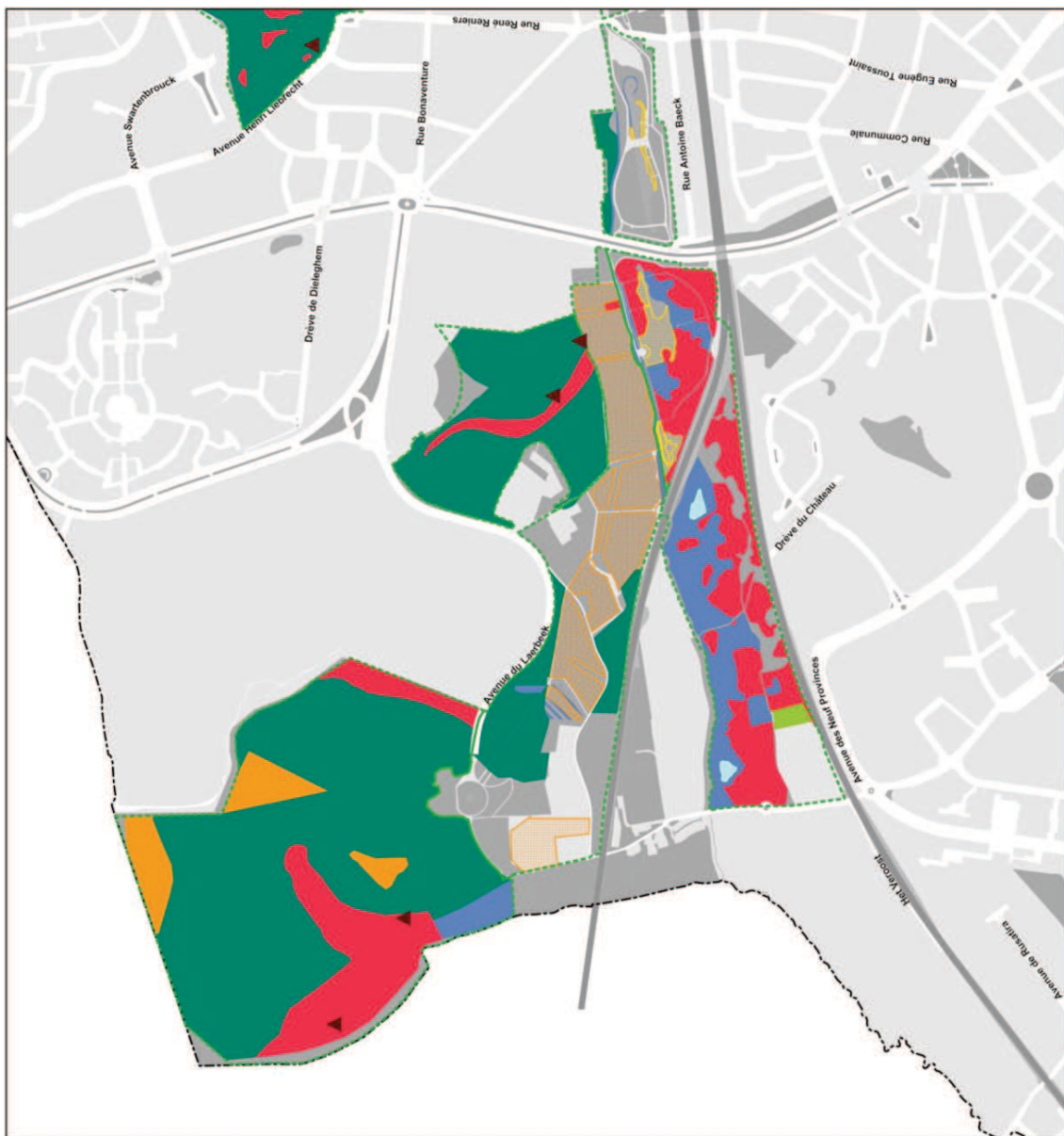
NATURA 2000
Annexe I.2
Localisation
Habitats ZSC III
Habitats naturels d'intérêt communautaire
Habitats naturels d'intérêt régional

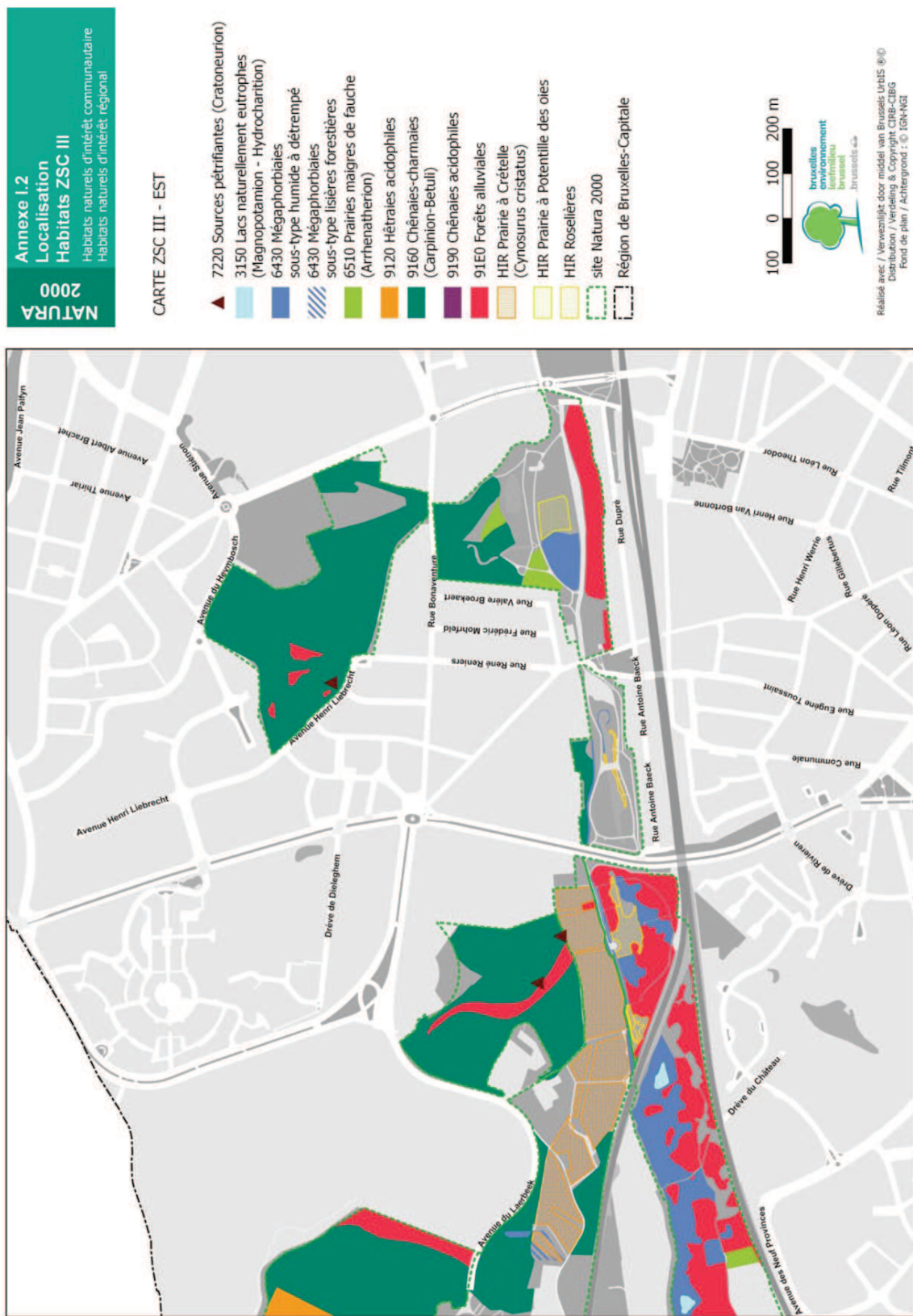
CARTE ZSC III - OUEST

- ▲ 7220 Sources pétrifiantes (Cratoneurion)
 - 3150 Lacs naturellement eutrophes (Magnopotamion - Hydrocharition)
 - 6430 Néraphorbiaies sous-type humide à détrempé
 - 6430 Néraphorbiaies sous-type lisières forestières
 - 6510 Prairies maigres de fauche (Arrhenatherion)
 - 9120 Hêtraies acidophiles
 - 9160 Chênaies-charmaies (Carpinion-Betuli)
 - 9190 Chênaies acidophiles
 - 91E0 Forêts alluviales
 - HIR Prairie à Crêtele (Cynosurus cristatus)
 - HIR Roselières
- site Natura 2000
- Région de Bruxelles-Capitale



Réalisé avec / Vervaardigt door middel van Brussels Urbis ©
Distributie / Verdeling & Copyright URB-CIG
Fond de plan / Achtergrond : © IGN-NGI





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

Pour le Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale :

R. VERVOORT

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

C. FREMAULT

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

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

Pour l'identification des parcelles cadastrales le code APNC_MAPC est utilisé dans la version URBIS_V2_2011Q4 du cadastre

Les données digitales sur la Région de Bruxelles-Capitale sont disponibles sur le site web de la CIRB (le Centre d'Informatique de la Région Bruxelloise) <http://www.cirbirisnet.be/>

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

Exemple : 21813_G_0132_U_012_00

Codes des communes concernées

21017 Woluwe-St-Lambert

21018 Watermael-Bosvoorde

21332 Auderghem

21612 Uccle

21614 Uccle

21652 Watermael-Boitsfort

21682 Woluwe -St-Pierre

21684 Woluwe -St-Pierre

21822 Ville de Bruxelles

Station	Nom de la Station	code "APNC_MAPC"	Superficie (ha)	% Natura 2000
III1	Bois du Poelbos	21010_A_0060_H_000_00	3,56	100%
III1	Bois du Poelbos	21010_A_0060_K_000_00	5,28	100%
III1	Bois du Poelbos	21010_A_0093_F_002_00	0,73	34%
III2	Bois du Laerbeek	21010_A_0003_B_000_00	4,31	93%
III2	Bois du Laerbeek	21010_A_0003_C_000_00	17,36	100%
III2	Bois du Laerbeek	21010_A_0003_D_000_00	4,81	96%
III2	Bois du Laerbeek	21010_A_0003_E_000_00	8,61	100%
III2	Bois du Laerbeek	21010_A_0003_F_000_00	0,14	46%
III2	Bois du Laerbeek	21010_A_0035_B_000_00	1,26	100%
III3	Bois de Dieleghem	21010_B_0226_N_002_00	0,27	100%
III3	Bois de Dieleghem	21010_B_0228_P_000_00	0,26	40%
III3	Bois de Dieleghem	21010_B_0231_C_000_00	1,60	100%
III3	Bois de Dieleghem	21010_B_0235_T_011_00	1,29	100%
III3	Bois de Dieleghem	21010_B_0235_X_011_00	0,37	9%
III3	Bois de Dieleghem	21010_B_0235_Y_002_00	0,14	100%
III3	Bois de Dieleghem	21010_B_0237_B_000_00	1,06	100%
III3	Bois de Dieleghem	21010_B_0240_L_000_00	7,24	100%
III3	Bois de Dieleghem	21010_B_0244_E_000_00	2,10	100%
III4	Marais de Jette-Ganshoren	21008_A_0267_P_000_00	0,22	99%
III4	Marais de Jette-Ganshoren	21008_A_0267_S_000_00	0,01	100%
III4	Marais de Jette-Ganshoren	21008_A_0267_W_000_00	1,45	100%
III4	Marais de Jette-Ganshoren	21008_A_0269_A_000_00	0,43	100%
III4	Marais de Jette-Ganshoren	21008_A_0270_H_000_00	0,04	100%
III4	Marais de Jette-Ganshoren	21008_A_0270_N_000_00	0,01	99%
III4	Marais de Jette-Ganshoren	21008_A_0271_H_000_00	0,92	100%
III4	Marais de Jette-Ganshoren	21008_A_0273_A_000_00	0,13	100%
III4	Marais de Jette-Ganshoren	21008_A_0273_D_000_00	0,46	100%
III4	Marais de Jette-Ganshoren	21008_A_0273_E_000_00	1,73	99%
III4	Marais de Jette-Ganshoren	21008_A_0273_F_000_00	0,63	100%
III4	Marais de Jette-Ganshoren	21008_A_0273_G_000_00	1,44	100%
III4	Marais de Jette-Ganshoren	21008_A_0274_E_000_00	0,89	100%
III4	Marais de Jette-Ganshoren	21008_A_0274_F_000_00	2,31	100%
III4	Marais de Jette-Ganshoren	21008_A_0274_G_000_00	0,004	100%
III4	Marais de Jette-Ganshoren	21008_A_0275_C_000_00	0,12	100%
III4	Marais de Jette-Ganshoren	21008_A_0275_D_000_00	0,11	100%
III4	Marais de Jette-Ganshoren	21008_A_0282_A_000_00	0,01	99%
III4	Marais de Jette-Ganshoren	21008_A_0282_B_000_00	0,03	100%
III4	Marais de Jette-Ganshoren	21008_A_0282_D_000_00	1,00	100%
III4	Marais de Jette-Ganshoren	21008_A_0282_E_000_00	0,70	99%
III4	Marais de Jette-Ganshoren	21008_A_0285_M_000_00	0,02	100%
III4	Marais de Jette-Ganshoren	21010_A_0097_A_000_00	0,01	100%
III4	Marais de Jette-Ganshoren	21010_A_0098_B_000_00	4,71	100%
III5	Parc Roi Baudouin (phases I, II et III)	21010_A_0023_F_000_00	0,72	100%
III5	Parc Roi Baudouin (phases I, II et III)	21010_A_0027_F_000_00	0,56	100%
III5	Parc Roi Baudouin (phases I, II et III)	21010_A_0028_C_000_00	0,02	100%
III5	Parc Roi Baudouin (phases I, II et III)	21010_A_0029_G_000_00	0,56	100%
III5	Parc Roi Baudouin (phases I, II et III)	21010_A_0029_H_000_00	1,33	100%
III5	Parc Roi Baudouin (phases I, II et III)	21010_A_0030_A_000_00	3,17	100%
III5	Parc Roi Baudouin (phases I, II et III)	21010_A_0031_H_000_00	0,65	100%

Station	Nom de la Station	code "APNC_MAPC"	Superficie (ha)	% Natura 2000
III5	Parc Roi Baudouin (phases I, II et III)	21010_A_0031_K_000_00	0,01	100%
III5	Parc Roi Baudouin (phases I, II et III)	21010_A_0031_L_000_00	0,01	100%
III5	Parc Roi Baudouin (phases I, II et III)	21010_A_0033_C_003_00	0,80	100%
III5	Parc Roi Baudouin (phases I, II et III)	21010_A_0033_D_003_00	1,47	100%
III5	Parc Roi Baudouin (phases I, II et III)	21010_A_0033_Z_002_00	0,03	100%
III5	Parc Roi Baudouin (phases I, II et III)	21010_A_0047_C_000_00	1,01	100%
III5	Parc Roi Baudouin (phases I, II et III)	21010_A_0048_D_000_00	0,004	100%
III5	Parc Roi Baudouin (phases I, II et III)	21010_A_0049_C_000_00	0,50	100%
III5	Parc Roi Baudouin (phases I, II et III)	21010_A_0050_C_000_00	0,50	100%
III5	Parc Roi Baudouin (phases I, II et III)	21010_A_0051_D_000_00	0,19	100%
III5	Parc Roi Baudouin (phases I, II et III)	21010_A_0052_C_000_00	2,64	100%
III5	Parc Roi Baudouin (phases I, II et III)	21010_A_0054_A_000_00	0,76	100%
III5	Parc Roi Baudouin (phases I, II et III)	21010_A_0055_C_000_00	0,82	100%
III5	Parc Roi Baudouin (phases I, II et III)	21010_A_0058_G_000_00	0,41	100%
III5	Parc Roi Baudouin (phases I, II et III)	21010_A_0058_H_000_00	0,14	100%
III5	Parc Roi Baudouin (phases I, II et III)	21010_A_0098_D_000_00	2,86	100%
III5	Parc Roi Baudouin (phases I, II et III)	21010_A_0100_P_002_00	0,16	55%
III5	Parc Roi Baudouin (phases I, II et III)	21010_B_0004_R_000_00	0,12	100%
III5	Parc Roi Baudouin (phases I, II et III)	21010_B_0004_X_000_00	0,02	100%
III5	Parc Roi Baudouin (phases I, II et III)	21010_B_0004_Y_000_00	0,06	100%
III5	Parc Roi Baudouin (phases I, II et III)	21010_B_0004_Z_000_00	0,03	100%
III5	Parc Roi Baudouin (phases I, II et III)	21010_B_0006_T_000_00	0,15	100%
III5	Parc Roi Baudouin (phases I, II et III)	21010_B_0006_V_000_00	0,86	100%
III5	Parc Roi Baudouin (phases I, II et III)	21010_B_0008_E_000_00	0,03	100%
III5	Parc Roi Baudouin (phases I, II et III)	21010_B_0187_C_000_00	0,10	99%
III5	Parc Roi Baudouin (phases I, II et III)	21010_B_0222_000_00	0,001	100%
III5	Parc Roi Baudouin (phases I, II et III)	21010_B_0222_000_00	0,10	100%
III5	Parc Roi Baudouin (phases I, II et III)	21010_B_0222_G_000_00	2,46	100%
III5	Parc Roi Baudouin (phases I, II et III)	21010_B_0225_C_003_00	0,75	100%
III5	Parc Roi Baudouin (phases I, II et III)	21010_B_0225_D_003_00	5,02	100%
III5	Parc Roi Baudouin (phases I, II et III)	21010_B_0225_K_003_00	2,13	100%
III5	Parc Roi Baudouin (phases I, II et III)	21010_B_0225_M_003_00	0,27	100%
III5	Parc Roi Baudouin (phases I, II et III)	21010_B_0225_V_002_00	0,24	100%
III5	Parc Roi Baudouin (phases I, II et III)	21010_B_0225_Z_002_00	0,14	100%
III5	Parc Roi Baudouin (phases I, II et III)	21463_C_0436_L_000_00	0,52	100%
III5	Parc Roi Baudouin (phases I, II et III)	21463_C_0436_N_000_00	3,93	100%

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

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

- * IB7 Parc de Woluwe
- * IA1 Forêt de Soignes
- * IA11 Talus des 3 Tilleuls
- * IA3 Parc Tournay-Solvay
- * IA2 Bois de la Cambre

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

Pour le Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale :

R. VERVOORT,

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

C. FREMAULT,

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

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

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

HABITATS

Etat de conservation au moment de l'identification (2003)*					
Habitat code	% couvert	représentativité	superficie relative	statut de conservation	évaluation globale
6430	5	C	A	A	A
7220	1	D			
9160	34	C	A	A	A
91E0	10	D			

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

Représentativité

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

- A : représentativité excellente
- B : représentativité bonne
- C : représentativité significative
- D : représentativité non significative

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

Surface relative

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

Evaluation :

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

Statut ou degré de conservation

Ce critère comprend trois sous-critères :

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

Evaluation :

- A : conservation excellente
- B : conservation bonne
- C : conservation moyenne ou réduite

Evaluation globale

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

- A : valeur excellente
- B : valeur bonne
- C : valeur significative

ESPECES

Etat de conservation au moment de l'identification (2003)*									
Code	Nom	Catégorie	Population			Evaluation du site			Globale
			Nidification	Hivernation	Etape	Population	Conservation	Isolement	
1308	<i>Barbastella barbastellus</i>			1-5		B	B	C	B
1324	<i>Myotis myotis</i>		1-5	1-5		B	B	A	B
1318	<i>Myotis dasycneme</i>			1-5		B	B	C	B

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

Population

Type de population présente

Catégorie :

- espèce commune (C)
- espèce rare (R)
- espèce très rare (V)
- espèce présente (P)]

Evaluation du site

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

Population

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

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

- D : population non significative

Conservation

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

- A : conservation excellente
- B : conservation bonne
- C : conservation moyenne ou réduite

Isolement

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

- A : population (presque) isolée,

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

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

Evaluation globale

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

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

HABITATS

habitat code	PF	NP	superficie (ha)	grottes	Etat de conservation au moment de la désignation du site Natura 2000		A/B/C	évaluation globale
					qualité des données	représentativité		
3150			0,2	-	G	D	-	-
6430			7,1	-	G	B	C	B
6510			0,8	-	G	D	-	-
7220			< 0,5	-	G	C	C	C
9120			2,7	-	G	D	-	-
9160			53,1	-	G	B	C	B
91E0			17,5	-	G	B	C	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 : $100 \% \geq p > 15 \%$,

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.

A : valeur excellente

B : valeur bonne

C : valeur significative

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

Pour le Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale :

R. VERVOORT,

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

Mme C. FREMAULT,

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

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 – BE1000003 : « ZSC III : Zones boisées et zones humides de la vallée du Molenbeek dans le nord-ouest de la Région bruxelloise » pour chaque type d'habitat naturel et chaque espèce d'intérêt communautaire visés aux articles 5, 6 et 7 du présent arrêté.

Des objectifs de conservation sont également fixés pour les habitats naturels d'intérêt régional et pour les populations d'espèces d'intérêt régional visés aux articles 8 et 9 du présent arrêté.

Ces objectifs de conservation sont établis de manière à assurer le maintien de l'état de conservation de ces habitats et de ces espèces tel qu'évalué au moment de l'identification du site et à réaliser une amélioration progressive de l'état de conservation de ces habitats et de ces espèces afin de maintenir ou atteindre l'état de conservation favorable.

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

Objectifs de conservation relatifs aux habitats d'intérêt communautaire pour lesquels le site a été désigné (Annexe I.1 de l'Ordonnance)				
Habitat d'intérêt communautaire		Objectifs quantitatifs	Objectifs qualitatifs	Mesures générales*
	Sous-type / Superficie			
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.				
3150 Lacs naturellement eutrophes avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition	0,2 ha	<ul style="list-style-type: none"> Objectif à réaliser pour 2 étangs dans le Marais de Ganshoren 	<ul style="list-style-type: none"> réalisation progressive d'un état qualitatif favorable ; parvenir à des écosystèmes naturels d'eaux limpides, avec une grande variété de plantes aquatiques flottantes ou submergées et une végétation rivulaire naturelle; parvenir à un équilibre naturel des populations de poissons en évitant les fousseurs ; favoriser les berges naturelles et les aménagements favorables aux batraciens ; restauration progressive des conditions hydromorphologiques qualitatives et quantitatives appropriées à cet habitat. 	<ul style="list-style-type: none"> supprimer les sources d'eutrophisation; supprimer les rejets d'eau usée et d'eau polluée en provenance d'infrastructures de transport ; prévoir un curage et/ou dragage phasé; éviter l'accumulation de matières organiques; éviter un ombrage excessif (mise en lumière); canaliser la fréquentation récréative pour protéger les zones sensibles ; gérer activement les espèces exotiques invasives visées à l'annexe IV de l'ordonnance pour limiter leur dispersion ou les éradiquer.
6430 Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin	Sous-type Lisières forestières 0,2 ha	<ul style="list-style-type: none"> développement, dans au moins 3 endroits, de lisières d'au moins 100 m de longueur et 15 m de largeur entre les bois et les milieux ouverts ; développement d'une végétation de lisière sur une longueur d'environ 2 km, de préférence dans des endroits humides. 	<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 mégaphorbiaies permettant la dissémination par graines d'espèces végétales clé telles que <i>Stachys 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> et la dispersion de la faune associée. 	<ul style="list-style-type: none"> supprimer les sources d'assèchement et d'eutrophisation; supprimer les rejets d'eau usée et d'eau en provenance d'infrastructures de transport ; récupérer et laisser s'infiltrer les eaux de pluie et récupérer les eaux de source propres; évacuer les eaux usées par les égouts ou les épurer localement; gérer activement les espèces exotiques invasives visées à l'annexe IV de l'ordonnance pour limiter leur dispersion ou les éradiquer.

			<ul style="list-style-type: none"> • au minimum, maintien de l'état de conservation existant au moment de l'identification du site ; restauration des conditions hydrologiques qualitatives et quantitatives appropriées à un habitat humide à détrempé ; intégration de cet habitat dans un réseau d'habitats de mégaphorbiaies permettant la dissémination par graines d'espèces végétales clé telles que <i>Angelica sylvestris</i>, <i>Iris pseudacorus</i>, <i>Lathyrum sativum</i>, <i>Polygonum bistorta</i>, <i>Scirpus sylvaticus</i>, <i>Valeriana repens</i>, <i>Carex acutiformis</i>, <i>Lycopodium europeus</i>, <i>Solanum dulcamara</i> et la dispersion de la faune associée. 	<ul style="list-style-type: none"> • éviter l'embroussaillement et les plantations ; supprimer les sources d'assèchement et d'eutrophisation ; supprimer les rejets d'eau usée et d'eau en provenance d'infrastructures de transport ; récupérer et laisser s'infiltrer les eaux de pluie et récupérer les eaux de source propres ; évacuer les eaux usées par les égouts ou les épurer localement ; 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.
	Sous-type Mégaphorbiaies humides à détrempées 6,9 ha	6510 Prairies maigres de fauche de basse altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	0,8 ha	<ul style="list-style-type: none"> • au minimum, maintien de la superficie existante
		7220 Sources pétrifiantes avec formation de travertins (Cratoneurion)	Ponctuelle (<5000 m ²)	<ul style="list-style-type: none"> • au minimum, maintien de la superficie existante
		9120 Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à <i>Ilex</i> et parfois à <i>Taxus</i> (<i>Quercion roburi-petraeae</i> ou <i>Ilici-Fragenion</i>)	2,7 ha	<ul style="list-style-type: none"> • au minimum, maintien de la superficie existante.
		9160 Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies sub-atlantiques et médio-européennes du <i>Corpinion-betuli</i>	53,1 ha	<ul style="list-style-type: none"> • au minimum, maintien de la superficie existante

				<p><i>Euonymus europaeus, Tilia cordata, Populus tremula, Ribes rubrum, Salix caprea, Betula pendula, Sorbus aucuparia, Ulmus minor, Ulmus laevis ;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Au niveau de la canopée un minimum de 70% d'essences caractéristiques de l'habitat doit être atteint. 	<ul style="list-style-type: none"> • favoriser les essences naturelles et typiques de l'habitat lors de plantations et/ou dans la régénération naturelle; • accroître la quantité de bois mort sur pied ou au sol; • gérer activement les espèces exotiques invasives 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; • 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 listière sur les limites des parcelles forestières et dans les clairières.
		17,5 ha	91 EO Forêts alluviales à <i>Ailnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Ailno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i>)		<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 10 % 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>Ailnus glutinosa</i>, <i>Betula pubescens</i>, <i>Frangula alnus</i>, <i>Sorbus aucuparia</i>, <i>Betula pendula</i>, <i>Salix cinerea</i>, <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Prunus padus</i>, <i>Corylus avellana</i>, <i>Cornus sanguinea</i>, <i>Crataegus monogyna</i>, <i>Viburnum opulus</i>, <i>Ailnus glutinosa</i>, <i>Sambucus nigra</i>, <i>Acer pseudoplatanus</i>, <i>Quercus robur</i>, <i>Ulmus laevis</i>, <i>Ulmus minor</i> ; • éliminer l'assèchement et l'eutrophisation ; • Au niveau de la canopée un minimum de 70% d'essences caractéristiques de l'habitat doit être atteint.

* Mesures générales: ces mesures de gestion générales seront précisés pour chaque habitat dans le plan de gestion du site qui sera adopté par le gouvernement en application de l'article 48 de l'ordonnance du 1^{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)			Mesures générales*
Habitat d'intérêt régional (superficie)	Objectifs quantitatifs	Objectifs qualitatifs	
Prescription générale concernant les habitats d'intérêt régional: 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.			
Prairie à Populage des marais (<i>Caltha palustris</i>)	• développer au minimum 1 ha de cet habitat dans les zones humides de la vallée du Molenebeek.	<ul style="list-style-type: none"> évoluer vers un état de conservation favorable sur 75 % de la superficie ; intégration de cet habitat dans un réseau d'habitats prairiaux permettant la dissémination par graines d'espèces végétales clé telles que <i>Caltha palustris</i>, <i>Carex acutiformis</i>, <i>Carex disticha</i>, <i>Lychinis flos-cuculi</i>, <i>Hypericum tetrapetatum</i>, <i>Equisetum palustre</i> et la dispersion de la faune associée. 	<ul style="list-style-type: none"> appliquer une gestion de fauche d'amalgissement ; récupérer et laisser s'infiltrer les eaux de pluie et récupérer les eaux de source propres, évacuer les eaux usées par les égouts, ou les épurer localement ; réaménager écologiquement les cours d'eau, pièces d'eau et zones de sources ou de suintement ; supprimer les sources d'assèchement et d'eutrophisation.
Prairie à Crételle (<i>Cynosurus cristatus</i>)	• au minimum, maintien de 5 ha de cet habitat.	<ul style="list-style-type: none"> évoluer vers un état de conservation favorable sur 50 % de la superficie à maintenir ; intégration de cet habitat dans un réseau d'habitats prairiaux permettant la dissémination par graines d'espèces végétales clé telles que <i>Achillea millefolium</i>, <i>Agrostis capillaris</i>, <i>Cardamine pratensis</i>, <i>Plantago lanceolata</i>, <i>Renunculus acris</i>, <i>Bellis perennis</i>, <i>Phleum pratense</i>, <i>Trifolium repens</i>, <i>Taraxacum</i> spp. et la dispersion de la faune associée. 	<ul style="list-style-type: none"> appliquer une gestion de fauche et/ou une gestion de pâturage extensive ; supprimer les sources d'acidification et d'eutrophisation.
Prairie à Potentille des oies	• au minimum, maintien de la surface existante	<ul style="list-style-type: none"> intégration de cet habitat dans un maillage d'habitats prairiaux permettant la dissémination par graines d'espèces végétales clé telles que <i>Agrostis stolonifera</i>, <i>Potentilla anserina</i>, <i>Carex cuprina</i>, <i>Festuca arundinacea</i>, <i>Cardamine pratensis</i>, <i>Mentha aquatica</i>, <i>Rumex crispus</i> et la dispersion de la faune associée. 	<ul style="list-style-type: none"> appliquer une gestion de fauche et/ou appliquer une gestion de pâturage extensive ; supprimer les sources d'acidification et d'eutrophisation.
Roselières	• au minimum, maintien de la surface existante ; utiliser les opportunités d'extension lors des aménagements écologique entre les biotopes terrestres et aquatiques.	<ul style="list-style-type: none"> intégration de cet habitat dans un maillage d'habitats prairiaux permettant la dissémination par graines d'espèces végétales clé telles que <i>Phragmites australis</i>, <i>Typha latifolia</i>, <i>Eupatorium cannabinum</i>, <i>Dactylorhiza praetermissa</i>, <i>Glyceria maxima</i>, <i>Sporanganium erectum</i>, <i>Equisetum fluviatile</i> et la dispersion de la faune associée. 	<ul style="list-style-type: none"> appliquer une gestion de fauche hivernale. appliquer une gestion de fauche et la dispersion de la nature.

*Mesures générales: ces mesures de gestion générales seront précisées pour chaque habitat dans le plan de gestion du site qui sera adopté par le gouvernement en application de l'article 48 de l'ordonnance du 1^{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)			
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Objectifs quantitatifs	Objectifs qualitatifs
Chauves-souris en Général	<i>Chiroptera</i>	<ul style="list-style-type: none"> • au minimum, maintien des populations existantes. 	<p>Gîtes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • protection, optimisation et maintien des gîtes d'été et d'hibernation connus dans les bâtiments et souterrains ; • Etudier et réaliser les opportunités pour aménager des nouveaux gîtes ; • protection des gîtes dans des arbres creux. Augmentation du nombre d'arbres à cavité jusqu'à 10 arbres à cavité par hectare, cette augmentation est obtenue en maintenant des îlots de vieillissement et des vieux arbres. <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. • Garantir le maintien de connexions entre les massifs boisés de la ZSC III et traversant le Ring R0. <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. • amélioration qualitative de l'habitat de l'espèce par une restauration écologique des étangs, zones marécageuses et mares présentes ; • réaliser une bonne qualité de l'eau, surtout dans les zones de bagnage ; • maintien ou restauration d'un paysage varié composé de zones boisées et lisières ainsi que des biotopes urbains et des éléments linéaires du paysage ; • maintien et si possible développement d'un réseau de gîtes d'été et d'hiver, zones de gagnage et routes de vol non éclairées ; • cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 3150 et 6430.
Vespertilion des marais	<i>Myotis dasycneme</i>	<ul style="list-style-type: none"> • au minimum, maintien des populations existantes 	<p>Gîtes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • protection, optimisation et maintien des gîtes d'été et d'hibernation connus dans les bâtiments et souterrains ; • Etudier et réaliser les opportunités pour aménager des nouveaux gîtes ; • protection des gîtes dans des arbres creux. Augmentation du nombre d'arbres à cavité jusqu'à 10 arbres à cavité par hectare, cette augmentation est obtenue en maintenant des îlots de vieillissement et des vieux arbres. <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. • Garantir le maintien de connexions entre les massifs boisés de la ZSC III et traversant le Ring R0. <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. • amélioration qualitative de l'habitat de l'espèce par une restauration écologique des étangs, zones marécageuses et mares présentes ; • réaliser une bonne qualité de l'eau, surtout dans les zones de bagnage ; • maintien ou restauration d'un paysage varié composé de zones boisées et lisières ainsi que des biotopes urbains et des éléments linéaires du paysage ; • maintien et si possible développement d'un réseau de gîtes d'été et d'hiver, zones de gagnage et routes de vol non éclairées ; • cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 3150 et 6430.

Objectifs de conservation relatifs aux espèces de l'annexe II.1.2 de l'ordonnance			
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Objectifs de conservation quantitatifs	Objectifs qualitatifs
Grande aigrette	<i>Ardea alba</i>	<ul style="list-style-type: none"> • présence de l'espèce en hiver et pendant la période de migration 	<ul style="list-style-type: none"> • maintien ou restauration des habitats appropriés pour le repos et l'alimentation de l'espèce, tenant compte de ses exigences écologiques ; • cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 3150, 6430, 6510 et 91EO.
Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i>	<ul style="list-style-type: none"> • maintien des populations d'espèces proies naturelles. 	<ul style="list-style-type: none"> • conservation et restauration d'un paysage varié composé de zones boisées et lisières ainsi que des biotopes urbains et des éléments linéaires du paysage ; • favoriser la nidification sur les grands bâtiments.
Martin-pêcheur d'Europe	<i>Alcedo atthis</i>	<ul style="list-style-type: none"> • réaliser au minimum 1 couple nicher dans la ZSC III. 	<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 qualitatifs relatifs aux habitats 3150, 6430 et 91EO.

Objectifs de conservation relatifs aux espèces d'intérêt régional (Annexe II.4)			
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Objectifs quantitatifs	Objectifs qualitatifs
Fouine	<i>Martes foina</i>	• 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 III, tenant compte de ses exigences écologiques.
Lérot	<i>Eliomys querckinus</i>	• 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 ; maintien et augmentation du nombre de nichoirs adaptés pour l'espèce ; développement d'un réseau d'habitats favorables pour l'espèce dans la ZSC III ; 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 de conservation relatifs aux habitats 6510 et 6430.
Hirondelle rustique	<i>Hirundo rustica</i>	• développer 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.
Orvet fragile	<i>Anguis fragilis</i>	• 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 et 9160.
Lézard vivipare	<i>Lacerta vivipara</i>	• 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 au sein de la ZSC III ; cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 6430, 9120 et 9160.
Hanneton commun	<i>Melantha melanthona</i>	• 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, larves 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 et 6430.

Exigences écologiques de l'espèce

- 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.
- présence des zones de refuges ;
 - présence de vergers et arbres fruitiers ;
 - présence d'habitat d'hibernation ;
 - présence de biotopes urbains et éléments linéaires du paysage permettant d'améliorer la cohérence écologique du réseau Natura 2000 et du réseau écologique bruxellois.
- présence de bétail ;
 - présence d'étables accessibles à l'espèce ;
 - présence de sols très humides à proximité des sites de nidification ;
 - présence de biotopes urbains et éléments du paysage permettant d'améliorer la cohérence écologique du réseau Natura 2000 et du réseau écologique bruxellois.
- présence d'endroits qui permettent la thermorégulation (zones ensoleillées et ombragées) ;
 - présences de zones d'hibernation ;
 - présence de biotopes urbains et éléments du paysage permettant d'améliorer la cohérence écologique du réseau Natura 2000 et du réseau écologique bruxellois.
- présence d'endroits qui permettent la thermorégulation (zones ensoleillées et ombragées) ;
 - présences de zones d'hibernation ;
 - présence de biotopes urbains et éléments du paysage permettant d'améliorer la cohérence écologique du réseau Natura 2000 et du réseau écologique bruxellois.
- présence des plantes hôtes adultes telles que *Quercus robur*, *Quercus petraea*, *Acer campestre*, *Salix caprea* et *Fagus sylvatica* ;
 - présence de biotopes urbains et éléments du paysage permettant d'améliorer la cohérence écologique du réseau Natura 2000 et du réseau écologique bruxellois.

<p>Thécla de l'orme <i>Satyrium w-album</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • au minimum, maintien des populations existantes. 	<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 (<i>Prunellier</i>, <i>Prunus spinosa</i>) et ses principales plantes nectarifères telles que le Rosier des chiens (<i>Rosa canina</i>), la Clématis des haies (<i>Clematis vitalba</i>) et le Solidage verge d'or (<i>Solidago virgaurea</i>) ; • 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.
<p>Thécla du bouleau <i>Thecla betulae</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • au minimum, maintien des populations existantes. 	

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Objectifs de conservation relatifs aux espèces de l'annexe II.2 et II.3 sur base de l'article 40 §4 de l'ordonnance qualitatifs	Exigences écologiques de l'espèce (critères)*
Chauves-souris en général	<i>Chiroptera</i>	<p>Gîtes :</p> <ul style="list-style-type: none"> protection, optimisation et maintien des gîtes d'été et d'hiver dans les bâtiments, nichoirs et souterrains. Étudier les opportunités pour aménager des nouveaux gîtes ; protection des gîtes dans des arbres creux. Augmentation du nombre d'arbres à cavité jusqu'à 7 à 10 arbres à cavité par hectare. Cette augmentation est obtenue en maintenant des îlots de vieillissement et des vieux arbres. <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. Garantir le maintien de connexions entre les massifs boisés de la ZSC III et traversant le Ring RO <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 dépourvus ; présence d'un habitat forestier à structure horizontale et verticale diversifiée ; absence d'un éclairage dérangeant ; passages en dessous et au-dessus de l'infrastructure routière et ferroviaire ; disponibilité de gîtes dans les bâtiments et souterrains ; protection des gîtes existants et créer ou aménager de nouveaux gîtes dans les bâtiments et souterrains, en particulier ceux dont la présence de chauves-souris est avérée dont notamment : nichoirs pour chauves-souris - glacière Poelbos - ovoïde en dessous du Ring RO - grenier Forge de lette
Murin de Brandt, Vespertilion à moustaches, Myotis de Natterer Oreillard commun, Oreillard gris	<i>Myotis brandtii</i> <i>Myotis mystacinus</i> <i>Myotis nattereri</i> <i>Plecotus auritus</i> <i>Plecotus austriacus</i>	<ul style="list-style-type: none"> au minimum, maintien des populations existantes, si possible, développement des populations 	<ul style="list-style-type: none"> cfr. partie "chauves-souris en général" plus haut ; garantir le maintien des connexions de vol connues au sein de la ZSC III.
Vespertilion de Daubenton, Noctule, Noctule de Leisler, Pipistrelle de Nathusius	<i>Myotis daubentonii</i> <i>Nyctalus noctula</i> <i>Nyctalus leisleri</i> <i>Pipistrellus nathusii</i>	<ul style="list-style-type: none"> au minimum, maintien des populations existantes, si possible, développement des populations 	<ul style="list-style-type: none"> réalisation progressive d'un paysage varié composé de zones boisées et lisières ainsi que des biotopes urbains et des éléments linéaires du paysage ; limitation des sources lumineuses dans les zones de gagnage ; limitation des routes de vol ; cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 9120, 9160, 91EO, 6510 et 6430.
Sérotinge commune, Pipistrelle commune,	<i>Eptesicus seratus</i> <i>Pipistrellus pipistrellus</i>	<ul style="list-style-type: none"> au minimum, maintien des populations existantes, si possible, développement des populations 	<ul style="list-style-type: none"> réalisation progressive d'une amélioration qualitative de l'habitat des espèces par une restauration écologique des étangs, zones marécageuses et mares présentes ; 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 une bonne qualité de l'eau, surtout dans les zones de gagnage ; limitation des sources lumineuses dans les zones de gagnage ; limitation des routes de vol ; cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 9120, 9160, 91EO, 6510 et 6430.
Putois	<i>Mustela putorius</i>	<ul style="list-style-type: none"> au minimum, maintien des populations existantes, si possible, développement des populations 	<ul style="list-style-type: none"> réalisation progressive d'une amélioration qualitative de l'habitat de l'espèce par la conservation et la restauration d'un paysage varié composé de zones boisées et lisières ainsi que des biotopes urbains, y compris des pelouses, et des éléments linéaires du paysage ; mise en œuvre d'un réseau d'habitats favorables pour l'espèce dans la ZSC III ; cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 6510, 6430, 9160 et 91EO.
Belette	<i>Mustela nivalis</i>	<ul style="list-style-type: none"> au minimum, maintien des populations existantes, si possible, développement des populations 	<ul style="list-style-type: none"> réalisation progressive d'une amélioration qualitative de l'habitat de l'espèce par la conservation et la restauration d'un paysage varié composé de zones boisées et lisières ainsi que des biotopes urbains, y compris des pelouses, et des éléments linéaires du paysage ; mise en œuvre d'un réseau d'habitats favorables pour l'espèce dans la ZSC III ;

			<ul style="list-style-type: none"> • cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 6510, 6430, 9150, 9120 et 91E0. 	<ul style="list-style-type: none"> potentielles ; présence de conduits ou passerelles au niveau de toutes infrastructures à forte circulation qui traversent la ZSC III.
Rat des boissons	<i>Micromys minutus</i>	<ul style="list-style-type: none"> • au minimum, maintien des populations existantes, • si possible, développement des populations 	<ul style="list-style-type: none"> • réalisation progressive d'une amélioration qualitative de l'habitat de l'espèce par le maintien ou la restauration des habitats appropriés pour le repos, l'alimentation et la reproduction de l'espèce ; • cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 3150 et 6430. 	<ul style="list-style-type: none"> • présence d'une végétation herbacée haute et dense tels que ourlets forestiers, roseières, mégaphor-baies diverses et prairies de fauche ; • présence d'abri pour l'hiver ; • présence de biotopes urbains et éléments du paysage permettant d'améliorer la cohérence écologique du réseau Natura 2000 et du réseau écologique bruxellois.
Râle d'eau	<i>Rallus aquaticus</i>	<ul style="list-style-type: none"> • au minimum, maintien des populations existantes, • si possible, développement des populations 	<ul style="list-style-type: none"> • réalisation progressive d'une amélioration qualitative de l'habitat de l'espèce par le maintien ou la restauration des habitats appropriés pour le repos, l'alimentation et la reproduction de l'espèce ; • cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 3150 et 6430. 	<ul style="list-style-type: none"> • présence de zones de phragmites en rubans le long des berges ou plus étendu tout en laissant une zone d'eau libre suffisante.
Rousserolle éfarvatte	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	<ul style="list-style-type: none"> • au minimum, maintien des populations existantes, • si possible, développement des populations 	<ul style="list-style-type: none"> • réalisation progressive d'une amélioration qualitative de l'habitat de l'espèce par le maintien ou la restauration des habitats appropriés pour le repos, l'alimentation et la reproduction de l'espèce ; • cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 3150 et 6430. 	<ul style="list-style-type: none"> • présence des roselières à phragmites en rubans le long des berges des étangs et cours d'eau ; • absence de modifications très importantes et rapides du niveau de l'eau pendant la période de nidification.
Rousserolle verderolle	<i>Acrocephalus palustris</i>	<ul style="list-style-type: none"> • au minimum, maintien des populations existantes, • si possible, développement des populations 	<ul style="list-style-type: none"> • réalisation progressive d'une amélioration qualitative de l'habitat de l'espèce par le maintien ou la restauration des habitats appropriés pour le repos, l'alimentation et la reproduction de l'espèce ; • cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 3150, 6430, 9150 et 91E0. 	<ul style="list-style-type: none"> • présence de zones ouvertes à végétation herbacée dense pourvues de buissons et d'autres petits éléments paysagers ; • présence de lisières à manteau arbustif et ourlet herbacé dense à grande orie dans les clairières et en lisière forestière.
Fauvette grisette	<i>Sylvia communis</i>	<ul style="list-style-type: none"> • au minimum, maintien des populations existantes, • si possible, développement des populations 	<ul style="list-style-type: none"> • réalisation progressive d'une amélioration qualitative de l'habitat de l'espèce par le maintien ou la restauration des habitats appropriés pour le repos, l'alimentation et la reproduction de l'espèce ; • amélioration qualitative de l'habitat de l'espèce. 	<ul style="list-style-type: none"> • présence des haies ou des bouquets d'arbustes épineux indigènes, voire en replanter, le long de pâtures et des prairies de fauches ; • présence de biotopes urbains et des éléments linéaires du paysage permettant d'améliorer la cohérence écologique du réseau Natura 2000 et du réseau écologique bruxellois.
Couleuvre à collier	<i>Natrix natrix</i>	<ul style="list-style-type: none"> • au minimum, maintien des populations existantes, • si possible, développement des populations 	<ul style="list-style-type: none"> • réalisation progressive d'une amélioration qualitative de l'habitat de l'espèce par le maintien ou la restauration des habitats appropriés pour le repos, l'alimentation et la reproduction de l'espèce ; • amélioration qualitative de l'habitat de l'espèce. 	<ul style="list-style-type: none"> • présence d'une bonne qualité de l'eau dans les cours d'eau et les plans d'eau ; • présence d'un réseau d'habitats aquatiques ensoleillés avec végétation des biocénoses aquatiques naturelles (mares profondes, étangs, etc.) et d'habitats terrestres (haies arbustives, bandes herbées, tas de bois, tas de pierre bosquets, etc.) dans un périmètre adapté aux besoins de l'espèce ; • présence de tas de végétation en putrefaction pour la ponte des œufs ; • présence de biotopes urbains et éléments du paysage permettant d'améliorer la cohérence écologique du réseau Natura 2000 et du réseau écologique bruxellois ; • assurer le maintien de la diversité des proies potentielles telles que les amphibiens.
Triton ponctué	<i>Lissotriton vulgaris</i>	<ul style="list-style-type: none"> • au minimum, maintien des populations existantes, • si possible, développement des populations 	<ul style="list-style-type: none"> • réalisation progressive d'une amélioration qualitative de l'habitat de l'espèce ; • au minimum maintenir, et progressivement améliorer des connexions entre les différentes populations d'amphibiens ; • cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 3150, 6430, 9150 et 91E0. 	<ul style="list-style-type: none"> • présence d'une bonne qualité de l'eau dans les cours d'eau et les plans d'eau ; • présence de plans d'eau avec une densité de poissons faibles ou nulles ; • présence d'un réseau d'habitats aquatiques ensoleillés avec végétation des biocénoses aquatiques naturelles (mares profondes, étangs, etc.) et d'habitats terrestres (haies arbustives,

			<ul style="list-style-type: none"> bandes herbeuses, tas de bois, tas de pierre bosquets, etc.) dans un périmètre adapté aux besoins de l'espèce ; maintenir une profondeur d'eau variable en gardant une partie du plan en eau libre; absence de populations de tortues exotiques.
Triton palmé	<i>Lissotriton helveticus</i>	<ul style="list-style-type: none"> au minimum, maintien des populations existantes. si possible, développement des populations 	<ul style="list-style-type: none"> réalisation progressive d'une amélioration qualitative de l'habitat de l'espèce ; améliorer progressivement la qualité de l'eau dans les cours d'eau et plans d'eau ; au minimum maintenir, et progressivement améliorer des connexions entre les différentes populations d'amphibiens ; cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 3150, 6430, 9160 et 91E0.
Triton alpestre	<i>Ichthyosaura alpestris</i>	<ul style="list-style-type: none"> au minimum, maintien des populations existantes. si possible, développement des populations 	<ul style="list-style-type: none"> réalisation progressive d'une amélioration qualitative de l'habitat de l'espèce ; améliorer progressivement la qualité de l'eau dans les cours d'eau et plans d'eau ; au minimum maintenir, et progressivement améliorer des connexions entre les différentes populations d'amphibiens ; cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 3150, 6430, 9160 et 91E0.
Cuivré commun	<i>Lycaena phlaeas</i>	<ul style="list-style-type: none"> au minimum, maintien des populations existantes. si possible, développement des populations 	<ul style="list-style-type: none"> réalisation progressive d'une amélioration qualitative de l'habitat de l'espèce ; cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 6510.
Tristan	<i>Aphantopus hyperantus</i>	<ul style="list-style-type: none"> au minimum, maintien des populations existantes. si possible, développement des populations 	<ul style="list-style-type: none"> amélioration qualitative de l'habitat de l'espèce ; conservation ou (re)développement de zones ouvertes à végétation herbacée dense pourvues de quelques buissons ; cf. objectifs de conservation relatifs aux habitats 6510.
Orchis de Fuchs	<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	<ul style="list-style-type: none"> au minimum, maintien des populations existantes. si possible, développement des populations 	<ul style="list-style-type: none"> assurer une gestion adéquate des zones où poussent cette espèce. protéger les stations de cette orchidée, et canaliser le public.

Orchis tacheté	<i>Dactylorhiza maculata</i>	<ul style="list-style-type: none"> au minimum, maintien des populations existantes. si possible, développement des populations 	<ul style="list-style-type: none"> assurer une gestion adéquate des zones où pousse cette espèce. 	<ul style="list-style-type: none"> protéger les stations de cette orchidée, et canaliser le public.
Orchis négligé	<i>Dactylorhiza praetermissa</i>	<ul style="list-style-type: none"> au minimum, maintien des populations existantes. si possible, développement des populations 	<ul style="list-style-type: none"> assurer une gestion adéquate des zones où pousse cette espèce. 	<ul style="list-style-type: none"> protéger les stations de cette orchidée, et canaliser le public.
Ophrys abeille	<i>Ophrys apifera</i>	<ul style="list-style-type: none"> au minimum, maintien des populations existantes. si possible, développement des populations 	<ul style="list-style-type: none"> assurer une gestion adéquate des zones où pousse cette espèce. 	<ul style="list-style-type: none"> protéger les stations de cette orchidée, et canaliser le public.

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 14 avril 2016 portant désignation du site Natura 2000 « ZSC III : Zones boisées et zones humides de la vallée du Molenbeek dans le nord-ouest de la Région bruxelloise ».

Pour le Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale :

R. VERVOORT,

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

Mme C. FREMAULT,

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