

**1 DECEMBER 2016. — Besluit van de Waalse Regering
tot vaststelling van de instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-netwerk**

De Waalse Regering,

Gelet op de wet van 12 juli 1973 op het natuurbehoud, inzonderheid op de artikelen 25 bis en 29, § 2;

Gelet op het verslag van 6 oktober 2016 opgesteld overeenkomstig artikel 3, 2°, van het decreet van 11 april 2014 houdende uitvoering van de resoluties van de Vrouwenconferentie van de Verenigde Naties die in september 1995 in Peking heeft plaatsgehad en tot integratie van de genderdimensie in het geheel van de gewestelijke beleidslijnen;

Gelet op de resultaten van de openbare onderzoeken georganiseerd op het gebied van de gemeenten Aiseau-Presles, Amay, Amel, Andenne, Anhée, Anthistes, Antoing, Aarlen, Assesse, Aat, Attert, Aubange, Aywaille, Baelen, Bitsingen, Bastenaken, Beaumont, Beauraing, Beauvechain, Belœil, Bernissart, Bertogne, Bertrix, Bièvre, Binche, Blegny, Bouillon, Boussu, Eigenbrakel, Kasteelbrakel, 's-Gravenbrakel, Braives, Brunehaut, Bullingen, Burdinne, Burg-Reuland, Butgenbach, Celles, Cerfontaine, Chapelle-lez-Herlaimont, Charleroi, Châtelet, Chaudfontaine, Chaumont-Gistoux, Chimay, Chiny, Ciney, Clavier, Colfontaine, Comblain-au-Pont, Komen-Waasten, Courcelles, Court-Saint-Etienne, Couvin, Daverdisse, Dinant, Dison, Doische, Dour, Durbuy, Eghezée, Elzele, Edingen, Engis, Erezée, Erquelinnes, Esneux, Estaimpuis, Estinnes, Etalle, Eupen, Fauvillers, Ferrières, Flémalle, Fléron, Vloesberg, Floreffe, Florennes, Florenville, Fontaine-l'Évêque, Fosses-la-Ville, Frameries, Frasnes-lez-Anvaing, Froidchappelle, Gedinne, Geer, Gembloux, Genepiën, Gerpennes, Gesves, Gouvy, Grez-Doiceau, Habay, Hamoir, Hamois, Hannuit, Hastière, Hensies, Herbeumont, Héron, Herve, Honnelles, Hotton, Houffalize, Houyet, Hoei, Itter, Jalhay, Jemeppe-sur-Sambre, Geldenaken, Juprelle, Jurbeke, Kelmis, Terhulpen, La Louvière, La Roche-en-Ardenne, Lasne, Le Rœulx, L'église, Les Bons Villers, Lessen, Libin, Libramont-Chevigny, Luik, Lierneux, Limbourg, Lobbes, Lontzen, Malmedy, Manage, Manhay, Marche-en-Famenne, Marchin, Martelange, Meix-devant-Virton, Merbes-le-Château, Messancy, Mettet, Modave, Momignies, Bergen, Mont-de-l'Enclus, Montigny-le-Tilleul, Morlanwelz, Musson, Namen, Nandrin, Nassogne, Neufchâteau, Neupré, Nijvel, Ohey, Olne, Onhaye, Orp-Jauche, Ottignies-Louvain-la-Neuve, Ouffet, Oupeye, Paliseul, Pecq, Pepinster, Péruwelz, Perwez, Philippeville, Plombières, Profondeville, Quaregnon, Quévy, Quiévrain, Raeren, Rendeux, Rixensart, Rochefort, Rouvroy, Sainte-Ode, Saint-Ghislain, Saint-Hubert, Saint-Léger, Sambreville, Sankt Vith, Seneffe, Seraing, Silly, Sivry-Rance, Zinnik, Somme-Leuze, Soumagne, Spa, Sprimont, Stavelot, Stoumont, Tellin, Tenneville, Theux, Thuin, Tinlot, Tintigny, Doornik, Trois-Ponts, Trooz, Tubeke, Vaux-sur-Sûre, Verviers, Vielsalm, Villers-la-Ville, Villers-le-Bouillet, Viroinval, Virton, Wezet, Vresse-sur-Semois, Waimes, Walcourt, Wanze, Waterloo, Waver, Welkenraedt, Wellin, Yvoir, overeenkomstig de bepalingen van het Milieuwetboek betreffende de organisatie van openbare onderzoeken, de artikelen D.29-1 en volgende;

Gelet op advies 60.224/4 van de Raad van State, uitgebracht op 8 november 2016, overeenkomstig artikel 84, § 1, lid 1, 2°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Gelet op de Beslissingen 2004/798/EG en 2004/813/EG van de Commissie van 7 december 2004 tot vaststelling, overeenkomstig Richtlijn 92/43/EEG van de Raad, van de lijst van gebieden met een communautair belang respectievelijk voor de continentale biogeografische regio en voor de Atlantische biogeografische regio;

Gelet op de Beslissingen 2011/63/EG en 2011/64/EG van de Commissie van 10 januari 2011 tot vaststelling, overeenkomstig Richtlijn 92/43/EEG van de Raad, van de lijst van gebieden met een communautair belang respectievelijk voor de continentale biogeografische regio en voor de Atlantische biogeografische regio;

Gelet op artikel 6.3 van Richtlijn 92/43/EEG van de Raad van 21 mei 1992 inzake de instandhouding van de natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna waarin wordt bepaald dat « voor elk plan of project dat niet direct verband houdt met of nodig is voor het beheer van het gebied maar significante gevolgen kan hebben voor zo'n gebied, een passende beoordeling wordt gemaakt van de gevolgen voor het gebied, rekening houdend met de instandhoudingsdoelstellingen van dat gebied » en dat « rekening houdend met de conclusies van de beoordeling van de gevolgen voor het gebied en onder voorbehoud van het bepaalde in lid 4, geven de bevoegde nationale instanties slechts toestemming voor dat plan of project nadat zij de zekerheid hebben verkregen dat het de natuurlijke kenmerken van het betrokken gebied niet zal aantasten en nadat zij in voorkomend geval inspraakmogelijkheden hebben geboden »;

Gelet op het besluit van 24 maart 2011 houdende de algemene preventieve maatregelen die toepasselijk zijn op de Natura 2000-locaties, alsook op de locaties die in aanmerking komen voor het Natura 2000-netwerk;

Gelet op het besluit van de Waalse Regering van 19 mei 2011 tot bepaling van de beheerseenheidstypes die binnen een Natura 2000-locatie afgebakend zouden kunnen worden, alsook tot bepaling van de verbodsmaatregelen en van de bijzondere preventieve maatregelen die erop toepasselijk zijn;

Overwegende dat de vaststelling van de instandhoudingsdoelstellingen op de schaal van het Waalse Gewest en op de schaal van de gebieden nodig is voor de uitvoering van de instandhoudingsregeling van de Natura 2000-locaties, als normreferenties voor de besluitvorming in het kader van de aanneming van de plannen en de afgite van de vergunningen alsook, in voorkomend geval, voor het actieve beheer van de locaties;

Overwegende dat de instandhoudingsdoelstellingen vastgesteld worden om de types natuurlijke habitats en de soorten waarvoor de locaties moeten worden aangeduid in een gunstige staat van instandhouding te behouden of, in voorkomend geval, te herstellen;

Overwegende dat, overeenkomstig artikel 1bis, 21°bis, en artikel 25bis, § 1, eerste lid, van de wet, instandhoudingsdoelstellingen moeten worden vastgesteld op het schaal van het geheel van het Waalse grondgebied (en niet enkel voor het Natura 2000-netwerk), om een overzicht te hebben over hetgeen moet worden behouden of, in voorkomend geval, hetgeen moet worden hersteld in het Waalse Gewest om habitats en soorten waarvoor het Natura 2000-netwerk tot stand wordt gebracht in een gunstige staat van instandhouding te houden of te herstellen; dat deze doelstellingen een indicatieve waarde hebben;

Overwegende dat de instandhoudingsdoelstellingen op het schaal van de locaties moeten worden vastgesteld op grond van de instandhoudingsdoelstellingen vastgesteld op het schaal van het Waalse grondgebied; dat deze doelstellingen een indicatieve waarde hebben;

Overwegende dat de instandhoudingsdoelstellingen, indien ze op het schaal van de locaties worden vastgesteld voor elk type natuurlijk habitat en elke soort waarvoor locaties moeten worden aangeduid, gemeenschappelijk kunnen zijn aan sommige soorten of habitats;

Overwegende dat de instandhoudingsdoelstellingen worden vastgesteld in functie van de beste huidige wetenschappelijke kennis, op basis van de gegevens met betrekking tot de schatting van de instandhouding van de habitats en soorten op het moment waarop de locaties worden geselecteerd, met inbegrip van de gegevens vermeld in de standaard gegevensformulieren die aan de Europese Commissie worden meegedeeld;

Overwegende dat, wat de soorten betreft, de kwantitatieve doelstellingen vermeld in de tabel van bijlage I.2 vastgesteld zijn op grond van de aanwezigheidsgegevens in de locaties en, indien bekend, op grond van het geraamde populatieniveau van de locaties; dat de meest actuele gegevens ingezameld zijn in het kader van de rapportage uitgevoerd in 2013 voor het geheel van de Waalse grondgebied overeenkomstig artikel 17 van de richtlijn Habitats en van artikel 12 van de Vogelrichtlijn; dat de ramingen uitgevoerd in het kader van het uitwerken van het prioritaire actieplan gevraagd door de Europese Commissie en bestemd voor de bepaling van de krachtlijnen van de instandhouding van de habitats en soorten van communautair belang in Wallonië ook in aanmerking zijn genomen;

Overwegende dat de gewestelijke instandhoudingsdoelstellingen en de doelstellingen per locatie moeten worden geïnterpreteerd rekening houdend met de ontwikkeling van de kennis; dat ze regelmatig zullen worden herzien in functie van deze ontwikkeling;

Overwegende dat deze gewestelijke doelstellingen zullen worden herzien wanneer nauwkeurige gegevens op alle locaties zullen worden ingezameld;

Overwegende dat de instandhoudingsdoelstellingen van de Natura 2000-soorten en -habitats op de schaal van de locatie (kwantitatieve en kwalitatieve) op een harmonische wijze voor elk natuurlijk habitat en elke soort met een communautair belang in een algemeen besluit worden vastgesteld, om niet gegronde discrepanties van de ene locatie tot de andere te voorkomen als ze dezelfde habitats of soorten herbergen; dat deze geharmoniseerde doelstellingen evenwel moeten worden gelezen in samenhang met de gegevens met betrekking tot de habitatoppervlaktes, de soortenomvang en hun staat van instandhouding opgenomen in het aanwijzingsbesluit van elke locatie (waarnaar uitdrukkelijk wordt verwezen) of in geval van onvoldoende of te vage gegevens, op grond van de beste beschikbare kennis;

Overwegende dat deze doelstellingen niet van toepassing zijn in een bepaalde Natura 2000-locatie als deze locatie wordt aangewezen voor dit soort of dit habitat; dat het onderzoek van de overeenstemming van een project met de instandhoudingsdoelstellingen per geval wordt behandeld, in functie van de beheerseenheid die zou kunnen worden beïnvloed en van de resultaten van de eventuele geschikte beoordeling;

Overwegende dat deze criteria en indicatoren per soort(en) en per type(s) natuurlijk habitat door de Minister zullen kunnen worden aangenomen, in voorkomend geval, met het oog op het vergemakkelijken van de interpretatie van de kwaliteitsvolle instandhoudingsdoelstellingen;

Overwegende dat deze instandhoudingsdoelstellingen, op de schaal van de locatie, het referentiekader vormen dat, behoudens afwijking, door de bevoegde overheden moet worden nageleefd om de vergunningen af te leveren, ongeacht of ze onder de wet van 12 juli 1973 op het natuurbehoud ressorteren of onder andere wetgevingen;

Overwegende dat de instandhoudingsdoelstellingen vastgesteld moeten worden om de types natuurlijke habitats en de soorten waarvoor de locaties moeten worden aangeduid, in een gunstige staat van instandhouding te behouden of, in voorkomend geval, te herstellen; dat hersteldoelstellingen kunnen worden voorzien op gewestelijk vlak of, in voorkomend geval, via de specifieke instandhoudingsdoelstellingen opgenomen in het aanwijzingsbesluit van elke locatie, in functie van de plaatselijke kenmerken en mogelijkheden; dat instandhoudings- en hersteldoelstellingen niet systematisch moeten worden vastgesteld in alle locaties; dat dergelijke doelstellingen dan niet moeten worden opgenomen in dit besluit op de schaal van alle locaties;

Op de voordracht van de Minister van Natuur;

Besluit :

Artikel 1. In de zin van dit besluit wordt verstaan onder :

1° de verplaatsing van een bestaande oppervlakte van habitat : de vermindering van een oppervlakte van een natuurlijk habitat waarvoor de locatie wordt aangewezen of van een habitat van soort waarvoor de locatie wordt aangewezen, die voorafgaandelijk vergezeld wordt van het herstel, binnen of bij de locatie, van een gelijkwaardige oppervlakte en van dezelfde kwaliteit van hetzelfde habitat of van een grotere oppervlakte of van een betere kwaliteit als het herstel enkel op middellange termijn kan worden uitgevoerd, met inachtneming van het evenredigheidsbeginsel;

2° de kwaliteit van het habitat van een soort : de staat van het habitat van een soort zoals blijkt uit de huidige of verwachte staat van de oppervlaktes, samenstelling, hulpbronnen, structuur of functies ervan;

3° de kwaliteit van een type natuurlijk habitat van communautair belang : de staat van een type natuurlijk habitat van communautair belang zoals blijkt uit de huidige of verwachte staat van de structuur of functies ervan alsook de staat van instandhouding van de typische soorten ervan;

4° kleine oppervlaktes : de oppervlakte van een type natuurlijke habitat waarvoor de locatie wordt aangewezen of een habitat van soort waarvoor de locatie wordt aangewezen die in verwaarloosbare mate bijdraagt aan de instandhouding van het betrokken habitat of van de betrokken soort op de locatie, rekening houdend met de volgende elementen :

het al dan niet prioritair karakter van het habitat of van de soort betrokken bij het habitat;

b) de zeer lage verhouding tussen de verplaatsing of de beoogde vermindering van oppervlakte en de totale oppervlakte van het betrokken habitat op de locatie;

c) de staat van instandhouding van het betrokken habitat of de betrokken soort op gewestelijke schaal en op de locatie;

d) de ondernomen maatregelen betreffende het herstel van het betrokken habitat op of bij de locatie ten gunste van het type natuurlijk habitat of de soort betrokken bij de verplaatsing of de beoogde vermindering van oppervlakte; «

e) het kleine aantal verplaatsingen of verminderingen van oppervlakten die vroeger op de locatie reeds zijn toegelaten;

f) een verwaarloosbare bijdrage van de betrokken oppervlaktes aan de globale instandhoudingswaarde van de locatie zoals geraamd in het aanwijzingsbesluit;

g) de omvang van de bijdrage van het Waalse Gewest aan de instandhouding van het habitat of van de soort op Europees vlak;

h) de gecumuleerde effecten van andere plannen of projecten;

i) in voorkomend geval, de natuurlijke ontwikkeling van de locatie.

De Minister van Natuur kan deze criteria nader bepalen voor elke type natuurlijk habitat en elke soort.

Art. 2. Vóór 2025, op de schaal van het Waalse Gewest, bestaan de instandhoudingsdoelstellingen in de Natura 2000-locaties uit :

1° voor de types natuurlijk habitat van communautair belang waarvoor de Natura 2000-locaties worden aangewezen :

a) op kwantitatief vlak, het behoud van het natuurlijke verspreidingsgebied en van de habitatoppervlaktes die op het moment van de selectie van de sites bestonden en het herstel ervan volgens de maatregel bepaald in bijlage I.1;

b) op kwalitatief vlak, het behoud en de verbetering van de kwaliteit van de habitats bedoeld in punt a) volgens de maatregel bedoeld in bijlage I.1;

2° voor de soorten van communautair belang en de soorten vogels waarvoor de Natura 2000-locaties worden aangewezen :

a) op kwantitatief vlak, het behoud en het herstel van de habitatoppervlaktes die nodig zijn voor het behoud of het herstel, in hun natuurlijk verspreidingsgebied, van de populatieniveaus van soorten volgens de maatregel bepaald in bijlage I.2;

b) op kwalitatief vlak, het behoud en de verbetering van de kwaliteit van de habitats die nodig zijn voor het behoud of het herstel van de populatieniveaus van soorten bedoeld in punt a) volgens de maatregel bepaald in bijlage I.2.

Art. 3. De toepasselijke instandhoudingsdoelstellingen betreffende de types natuurlijk habitat van communautair belang, onverminderd, in voorkomend geval, specifieke instandhoudingsdoelstellingen, met inbegrip van hersteldoelstellingen, bepaald bij het aanwijzingsbesluit van de betrokken locaties, zijn, op de schaal van de locaties, de volgende :

1° op kwantitatief vlak : het behoud op de betrokken locatie van de bestaande oppervlaktes van de types natuurlijk habitat, daar waar ze zich bevinden, waarvoor de locatie wordt aangewezen, zoals geraamd in het aanwijzingsbesluit of, in geval van onvoldoende of te vage gegevens, op grond van de beste beschikbare kennis. Het behoud kan worden geacht verzekerd te zijn in geval van verplaatsing of, bij gebreke daarvan en bij wijze van uitzondering, van vermindering van kleine oppervlaktes van deze habitats, met inachtneming van de vigerende wetgevingen;

2° op kwalitatief vlak : het behoud, op de betrokken locatie, van de kwaliteit van de types natuurlijk habitat waarvoor de locatie wordt aangewezen, zoals geraamd op basis van de gegevens betreffende de staat van instandhouding van deze habitats die vermeld staat in het aanwijzingsbesluit of, in geval van onvoldoende of te vage gegevens, op grond van de beste beschikbare kennis.

Op grond van de beste beschikbare kennis, kan de Minister bevoegd voor het natuurbehoud de instandhoudingsdoelstellingen bedoeld in het eerste lid bepalen en, in voorkomend geval, de nodige indicatoren voor de interpretatie ervan, vaststellen.

Art. 4. De toepasselijke instandhoudingsdoelstellingen betreffende de soorten van communautair belang en de soorten vogels, onverminderd, in voorkomend geval, specifieke instandhoudingsdoelstellingen, met inbegrip van hersteldoelstellingen, bepaald bij het aanwijzingsbesluit van de betrokken locaties, zijn, op de schaal van deze locaties, de volgende :

1° op kwantitatief vlak :

a) het behoud, op de betrokken locatie, van de populatieniveaus van soorten, waarvoor de locatie wordt aangewezen, zoals geraamd in het aanwijzingsbesluit of, in geval van onvoldoende of te vage gegevens, op grond van de beste beschikbare kennis, onder voorbehoud van de natuurlijke schommelingen;

b) het behoud van de bestaande oppervlaktes van habitats van deze soorten, zoals geraamd in het aanwijzingsbesluit of, in geval van onvoldoende of te vage gegevens, op grond van de beste beschikbare kennis. Het behoud van de habitatoppervlaktes kan worden geacht verzekerd te zijn in geval van verplaatsing of, bij gebreke daarvan en bij wijze van uitzondering, van vermindering van kleine oppervlaktes van deze habitats, met inachtneming van de vigerende wetgevingen;

2° op kwalitatief vlak : het behoud, op de betrokken locatie, van de kwaliteit van de habitats van deze soorten waarvoor de locatie wordt aangewezen, die nodig is voor het bedoud van de populatieniveaus bedoeld in 1°. Deze kwaliteit wordt geëvalueerd op grond van de gegevens betreffende de staat van instandhouding van deze soorten die staat vermeld in het aanwijzingsbesluit of, in geval van onvoldoende of te vage gegevens, op grond van de beste beschikbare kennis.

Op grond van de beste beschikbare kennis, kan de Minister van Natuur de instandhoudingsdoelstellingen bedoeld in het eerste lid bepalen en, in voorkomend geval, de nodige indicatoren voor de interpretatie ervan, vaststellen.

Art. 5. De Minister van Natuur is belast met de uitvoering van dit besluit.

Namen, 1 december 2016.

De Minister-President,
P. MAGNETTE

De Minister van Landbouw, Natuur, Landelijke Aangelegenheden, Toerisme en Luchthavens,
afgevaardigde voor de Vertegenwoordiging bij de Grote Regio,
R. COLLIN

Bijlage. Instandhoudingsdoelstellingen op de schaal van het Waalse Gewest

Deze bijlage legt de kwantitatieve en kwalitatieve instandhoudingsdoelstellingen vast die toepasselijk zijn op de schaal van het Waalse Gewest.

De vermelde gegevens zijn gebaseerd op de aangewende methode voor de aan de Europese Commissie vereiste rapportering krachtens artikel 17 van de Habitatrichtlijn en krachtens artikel 12 van de Vogelrichtlijn.

Verklaring :

RBG : Biogeografische regio (Atl : Atlantische/Con : Continentale)

ID : instandhoudingsdoelstellingen

PAF: priority action framework (kader van prioritaire acties voor Natura 2000)

Pop. : populatie

Voor de habitats:

1° HIC : Habitats van communautair belang;

2° Huidige oppervlakte Art 17 WG: geraamde oppervlakte van het habitat voor het geheel van het gebied van het Waalse Gewest op grond van de gegevens van de rapportering uitgevoerd tussen 2007 en 2013 overeenkomstig artikel 17 van de Habitatrichtlijn en van de PAF;

3° Huidige oppervlakte Natura 2000 : geraamde oppervlakte van het habitat binnen het Natura 2000-netwerk op grond van de gegevens van de rapportering uitgevoerd tussen 2007 en 2013 overeenkomstig artikel 17 van de Habitatrichtlijn en van de PAF;

4° ID Gebied : ID voor het verspreidingsgebied van het habitat op het geheel van het Waalse Gewest tegen 2025;

5° ID oppervlakte Natura 2000 : instandhoudingsdoelstelling voor de oppervlakte van het habitat binnen het Natura 2000-netwerk tegen 2025;

6° kwalitatieve ID Natura 2000 : instandhoudingsdoelstelling inzake kwaliteit van het habitat binnen het Natura 2000-netwerk tegen horizon 2025;

7° « = » : te behouden oppervlaktes (in ha)/te behouden kwaliteit;

8° « + » : te herstellen oppervlaktes (in ha)/te verbeteren kwaliteit;

Voor de soorten :

1° Gebruikte eenheden :

a. Maas : een vierkant met zijden van 1 km² met vierkantennet (IFBL of UTM) bezet door de soort;

b. Oppervlakte : oppervlakte bezet door de soort (in km²);

c. Kolonie : unitaire broedpopulatie, voor de « koloniale » soorten met een aggregatieve ruimtelijke verdeling en samengesteld uit min of meer dichte groepen van individuen

d. OG : Ontbrekende gegevens :

e. 0 : geen recente opmerkingen;

f. Huidige pop. WG : geraamde populatie op het geheel van het gebied van het Waalse Gewest op grond van de gegevens van de rapportering uitgevoerd tussen 2007 en 2013 overeenkomstig artikel 17 van de Habitatrichtlijn en van artikel 12 van de Vogelrichtlijn;

g. Natura 2000-pop. : geraamde populatie binnen het Natura 2000-netwerk op grond van de gegevens van de rapportering uitgevoerd tussen 2000 en 2007 overeenkomstig artikel 2013 van de Habitatrichtlijn en van artikel 12 van de Vogelrichtlijn;

h. ID Gebied : instandhoudingsdoelstelling voor het verspreidingsgebied van de soort tegen 2025

i. Kwantitatieve ID pop. Natura 2000 : kwantitatieve instandhoudingsdoelstelling voor de soort binnen de Natura 2000-netwerk tegen 2025;

j. kwalitatieve ID Natura 2000 : kwalitatieve instandhoudingsdoelstelling voor de soort binnen het Natura 2000-netwerk tegen horizon 2025;

k. ID Habitat Natura 2000 : instandhoudingsdoelstelling inzake habitats van vogels binnen het Natura 2000-netwerk tegen 2025;

l. « = » : te behouden populatie/te behouden kwaliteit;

« + » : op te sporen of te herstellen populatie/te verbeteren kwaliteit.

I.1. Kwantitatieve en kwalitatieve instandhoudingsdoelstellingen met betrekking tot de types natuurlijk habitats van communautair belang waarvoor de locaties moeten worden aangewezen.

Voor de types natuurlijk habitats van communautair belang waarvoor de locaties moeten worden aangewezen, bestaan de kwantitatieve instandhoudingsdoelstellingen binnen het Natura 2000-netwerk uit het behoud of het herstel van de volgende habitatooppervlaktes :

RBG	HCB	Naam van de biotoop HCB	Huidige oppervlakte Art. 17 - WG	Huidige oppervlakte Natura 2000	ID Gebied	ID Oppervlakte Natura 2000	Kwalitatieve ID Natura 2000
Atl	2330	Pioniergraslanden op zure zand	16 ha	10 ha	=	+ 10 ha	+
Atl	3130	Vegetatie van oligotroof tot mosetroof stilstaand water	7 ha	2 ha	+	+ 2 ha	+
Atl	3140	Vegetatie van oligotroof tot mosetroof stilstaand kalkhoudend water	5 ha	1 ha	+	+ 5 ha	+
Atl	3150	Vegetatie van eutroof stilstaand water	1 160 ha	280 ha	=	+ 20 ha	+
Atl	3160	Vegetatie van dystroof stilstaand water	Niet aanwezig in de Atlantische regio	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
Atl	3260	Vegetatie van lopend water	4 500 ha	OG	=	+ 0 ha	+
Atl	3270	Vegetatie van slikoevers van grote rivieren	Niet aanwezig in de Atlantische regio	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
Atl	4010	Vochtige heiden	14 ha	10 ha	=	+ 10 ha	+
Atl	4030	Droge heiden	47 ha	35 ha	=	+ 50 ha	+
Atl	6110	* Pioniergraslanden met vetkruiden	1 ha	0,8 ha	=	+ 0 ha	+
Atl	6120	* Pioniergraslanden met kalkhoudend zand	6 ha	2 ha	=	+ 5 ha	+
Atl	6210	* Kalkhoudende weiden	15 ha	15 ha	=	+ 3 ha	+
Atl	6230	* heischrale graslanden	0,76 ha	0,17 ha	+	+ 5 ha	+
Atl	6410	Oligotrofe vochtige maaibeiden	0,03 ha	0,03 ha	+	+ 4 ha	+
Atl	6430	Voedselrijke ruigten	3 100 ha	630 ha	=	+ 20 ha	+
Atl	6510	Maaibeiden van <i>Arrhenatherum</i>	1 825 ha	240 ha	=	+ 30 ha	+
Atl	7150	Vegetatie van onbeboste veengebieden	0,01 ha	0,01 ha	+	+ 0,5 ha	+
Atl	7220	* Kalktufbronnen	6 ha	6 ha	=	+ 0 ha	+
Atl	8210	Vegetatie van kalkhoudende rotsen	0,1 ha	0,09 ha	=	+ 0 ha	=
Atl	8220	Vegetatie van kiezelhoudende rotsen	0,1 ha	0,09 ha	=	+ 0 ha	=
Atl	8310	Ondergrondse grotten en holten	Niet van toepassing	Niet van toepassing	=	Niet van toepassing	=
Atl	9120	Zuurminnende Atlantische beukenbossen	5 500 ha	2 700 ha	=	+ 0 ha	+
Atl	9130	Neutrofiële beukenbossen	6 000 ha	2 100 ha	=	+ 0 ha	+
Atl	9150	Kalkminnende beukenbossen	200 ha	70 ha	=	+ 0 ha	+
Atl	9160	Subatlantische climax-eiken- haagbeukenbossen en eiken-essenbossen	1 600 ha	400 ha	=	+ 0 ha	+
Atl	9180	Ravijnbossen en hellingbossen	13 ha	11 ha	=	+ 0 ha	+
Atl	9190	Eiken-berkenbossen met pijpestrootje	500 ha	350 ha	=	+ 30 ha	+
Atl	91D0	* Boshooigvenen	1,2 ha	0,15 ha	=	+ 1 ha	+
Atl	91E0	* Alluviale bossen	1 550 ha	550 ha	=	+ 50 ha	+
Cont.	2330	Pioniergraslanden op zure zand	26 ha	24 ha	=	+ 10 ha	+
Cont.	3130	Vegetatie van oligotroof tot mosetroof stilstaand water	297 ha	66 ha	+	+ 10 ha	+
Cont.	3140	Vegetatie van oligotroof tot mosetroof stilstaand kalkhoudend water	46 ha	10 ha	+	+ 2 ha	+
Cont.	3150	Vegetatie van eutroof stilstaand water	1 430 ha	317 ha	=	+ 0 ha	+
Cont.	3160	Vegetatie van dystroof stilstaand water	10 ha	9 ha	=	+ 20 ha	+
Cont.	3260	Vegetatie van lopend water	6 735 ha	OG	=	+ 0 ha	+
Cont.	3270	Vegetatie van slikoevers van grote rivieren	10 ha	2 ha	=	+ 0 ha	+
Cont.	4010	Vochtige heiden	3 000 ha	2 700 ha	=	+ 400 ha	+
Cont.	4030	Droge heiden	2 050 ha	1 750 ha	=	+ 150 ha	+
Cont.	5110	Buxus	26 ha	15 ha	=	+ 0 ha	=
Cont.	5130	Struikgewassen van jeneverbessen	5,5 ha	5,3 ha	+	+ 20 ha	+
Cont.	6110	* Pioniergraslanden met vetkruiden	53 ha	24 ha	=	+ 20 ha	+

RBG	HCB	Naam van de biotoop HCB	Huidige oppervlakte Art. 17 - WG	Huidige oppervlakte Natura 2000	ID Gebied	ID Oppervlakte Natura 2000	Kwalitatieve ID Natura 2000
Cont.	6120	* Pioniergraslanden met kalkhoudend zand	2 ha	1 ha	=	+ 50 ha	+
Cont.	6130	Zinkhoudende graslanden	51 ha	46 ha	=	+ 2 ha	+
Cont.	6210	* Kalkhoudende weiden	406 ha	385 ha	=	+ 150 ha	+
Cont.	6230	* heischrale graslanden	600 ha	580 ha	=	+ 115 ha	+
Cont.	6410	Vochtige oligotrofe maaibeiden	256 ha	206 ha	=	+ 50 ha	+
Cont.	6430	Voedselrijke ruigten	6 050 ha	2 320 ha	=	+ 200 ha	+
Cont.	6510	Maaibeiden met Arrhenatherum	11 880 ha	3 960 ha	=	+ 200 ha	+
Cont.	6520	Montane maaibeiden	550 ha	400 ha	=	+ 50 ha	+
Cont.	7110	* Actieve hoogvenen	110 ha	110 ha	=	+ 100 ha	+
Cont.	7120	Aangetaste hoogvenen	2 575 ha	2 450 ha	=	+ 250 ha	+
Cont.	7140	Overgangsvenen	81 ha	75 ha	=	+ 50 ha	+
Cont.	7150	Vegetatie van onbeboste veengebieden	1 ha	1 ha	+	+ 0,5 ha	+
Cont.	7220	* Kalktufbronnen	84 ha	50 ha	=	+ 0 ha	=
Cont.	7230	Alkalische laagvenen	10 ha	9,5 ha	=	+ 20 ha	+
Cont.	8150	Vegetatie van kiezelpuinhellingen	25 ha	12,5 ha	=	+ 0 ha	+
Cont.	8160	* Vegetatie van kalkhoudende puinhellingen	107 ha	37 ha	=	+ 2 ha	+
Cont.	8210	Vegetatie van kalkhoudende rotsen	140 ha	75 ha	=	+ 0 ha	+
Cont.	8220	Vegetatie van kiezelhoudende rotsen	72 ha	36 ha	=	+ 2 ha	+
Cont.	8310	Ondergrondse grotten en holten	Niet van toepassing	Niet van toepassing	=	Niet van toepassing	=
Cont.	9110	Beukenbossen met veldbies	48 000 ha	29 000 ha	=	+ 100 ha	+
Cont.	9120	Zuurminnende Atlantische beukenbossen	5 600 ha	1 550 ha	=	+ 0 ha	+
Cont.	9130	Neutrofiële beukenbossen	36 500 ha	14 500 ha	=	+ 0 ha	+
Cont.	9150	Kalkminnende beukenbossen	10 000 ha	6 000 ha	=	+ 0 ha	+
Cont.	9160	Subatlantische climax-eiken- haagbeukenbossen en eiken-essenbossen	30 500 ha	15 000 ha	=	+ 0 ha	+
Cont.	9180	Helling- en ravijnbossen	1 300 ha	900 ha	=	+ 50 ha	+
Cont.	9190	Eiken-berkenbossen met pijpestrootje	4 700 ha	2 300 ha	=	+ 300 ha	+
Cont.	91D0	* Boshogvenen	700 ha	650 ha	=	+ 300 ha	+
Cont.	91E0	* Alluviale bossen	3 600 ha	1 950 ha	=	+ 300 ha	+
Cont.	91F0	Residuele rivierbossen	55 ha	30 ha	=	+ 2 ha	+

I.2. Kwantitatieve en kwalitatieve instandhoudingsdoelstellingen met betrekking tot de soorten van communautair belang en de soorten vogels waarvoor de locaties moeten worden aangewezen
 Voor de soorten van communautair belang en de soorten vogels, waarvoor de locaties moeten worden aangewezen, bestaan de kwantitatieve instandhoudingsdoelstellingen binnen het Natura 2000-netwerk uit het behoud of het herstel van de aanwezigheid of de populatieniveaus van de volgende soorten :

RBG	Code	Naam	Stand van kennis 2015	Eenheden (normen van de Europese rapportering)	Huidige pop. WG	Pop. Natura 2000	ID Gebied	Kwantitatieve ID Pop. Natura 2000	Kwalitatieve ID Pop. Natura 2000
ATL	1308	Mopsvleermuis (<i>Barbastella barbastellus</i>)	Uitgestorven soort in de Waalse atlantische regio. Misschien onvoldoende opgespoord.	Individueen	0	0	+	+	=
ATL	1078	Spaanse vlag (<i>Callimorpha quadripunctaria</i>)	Soort blijikbaar in uitbreiding in de Atlantische regio.	Mazen 1 × 1 km	235	18	=	=	=
ATL	1337	Europese Bever (<i>Castor fiber</i>)	Soort die plaatselijk wordt beperkt door de beschikbare habitats. Onzekere ontwikkeling in het stroomgebied van de Schelde	Individueen	50-80	0	=	=	=
ATL	1149	Kleine modderkruiper (<i>Cobitis taenia</i>)	Zeer gelokaliseerde, weinig bekende en moeilijk te bestuderen soort	Mazen 10 × 10 km	2	2	=	OG	+
ATL	1163	Rivierdonderpad (<i>Cottus gobio</i>)	Soort zonder overtal	Mazen 1 × 1 km	34	34	=	+5	+
ATL	1393	Geel schorpioenmos (<i>Hamatocaulis vernicosus</i>)	Geen populatie ervan in Atlantisch Wallonië	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
ATL	1096	Beekprik (<i>Lampetra planeri</i>)	Verspreide soort wegens de slechte kwaliteit van de waterlopen	Mazen 10 × 10 km	OG	OG	+	=	+
ATL	1042	Gevlekte witsnuitlibel (<i>Leucorhina pectoralis</i>)	Recente koloniserende soort	Mazen 1 × 1 km	3-9	3-9	+	+3	=
ATL	1083	Vliegand hert (<i>Lucanus cervus</i>)	Weinig bestudeerde soort	Mazen 1 × 1 km	23	3	OG	+3	+
ATL	1323	Bechsteins vleermuis (<i>Myotis bechsteini</i>)	Plaatselijk weinig bekende en zeer weinig opgespoorde soort	Individueen	OG	OG	OG	OG	+
ATL	1318	Meervleermuis (<i>Myotis dasycneme</i>)	Geen bekende voorplantingskolonie in Wallonië - Uitsluitend trekkende en overwinterende soort	Individueen (overwintering)	180	150	+	=	+
ATL	1321	Ingekorven vleermuis (<i>Myotis emarginatus</i>)	Licht toenemende soort in de grote overwinteringsgebieden. Nog weinig bekende zomerse situatie	Individueen (overwintering)	1 200-1 400	1 100-1 300	=	+	+
ATL	1324	Vale vleermuis (<i>Myotis myotis</i>)	Weinig voorkomende soort, aan de grens van een verspreidingsgebied	Individueen (overwintering)	100-120	90-100	+	+	+
ATL	1304	Grote hoefijzerneus (<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>)	Plaatselijk zeer zeldzame soort, aan de grens van een verspreidingsgebied	Individueen (overwintering)	1-5	1-3	+	+	+
ATL	1303	Kleine hoefijzerneus (<i>Rhinolophus hipposideros</i>)	Geen populatie ervan in Atlantisch Wallonië	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
ATL	1134	Bittervoorn (<i>Rhodeus sericeus amarus</i>)	Weinig bekende en moeilijk te studeren soort	Mazen 10 × 10 km	OG	OG	=	OG	OG
ATL	1166	Kamsalamander (<i>Triturus cristatus</i>)	Nog steeds verspreide maar aanzienlijk achteruitgaande soort	Mazen 1 × 1 km	59	22	=	+20	+

RBG	Code	Naam	Stand van kennis 2015	Eenheden (normen van de Europese rapportering)	Huidige pop. WG	Pop. Natura 2000	ID Gebied	Kwantitatieve ID Pop. Natura 2000	Kwalitatieve ID Pop. Natura 2000
ATL	1032	Bataafse stroommossel (<i>Limn. crassus</i>)	Marginale soort of te onvolledige gegevens	Mazen 1 × 1 km	20	15	=	+ 1	+
ATL	1016	Zeggekorfslak (<i>Verigo moulinsiana</i>)	Weinig bestudeerde soort	m ²	161 000	129 000	=	+ 100 000	+
CONT.	1308	Mopsvleermuis (<i>Barbastella barbastellus</i>)	Ontwikkelende populatie in de centrale Ardennen. Waarschijnlijk uit een andere gebied verdwenen. Misschien nog niet goed opgespoord.	Individueen (overwintering)	10-15	10-15	+	+	+
CONT.	1193	Geelbuikvuurpad (<i>Bombina variegata</i>)	Soorten waarvan de meerderheid van de Waalse populaties vanaf relictten van een plaatselijke populatie opnieuw zijn geïntroduceerd	Volgroeide individuen	150-300	50-100	+	+ 1 000	+
CONT.	1882	Zware dreps (<i>Bromus grossus</i>)	Achtereugende soort	Mazen 1 × 1 km	8	0	+	+ 25	+
CONT.	1078	Spaanse vlag (<i>Callimorpha quadripunctaria</i>)	Meer bekende soort, misschien in uitbreiding in continentale regio	Mazen 1 × 1 km	423	170	=	=	=
CONT.	1337	Europese Bever (<i>Castor fiber</i>)	Gunstige ontwikkeling in continentale regio	Individueen	1 000-1 200	700-800	=	=	=
CONT.	1088	Heldenbok (<i>Cerambyx cetero</i>)	Soort in staat van vestiging	Mazen 1 × 1 km	2	2	+	=	=
CONT.	1149	Kleine modderkruiper (<i>Cobitis taenia</i>)	Zeer gelokaliseerde, weinig bekende en moeilijk te studeren soort	Mazen 10 × 10 km	2	2	=	OG	
CONT.	1044	Mercurwaterjuffer (<i>Coenagrion mercuriale</i>)	Onzekere ontwikkeling in continentale regio	Mazen 1 × 1 km	26	26	=	+ 5	+
CONT.	1163	Rivierdonderpad (<i>Cottus gobio</i>)	Gunstige ontwikkeling van de soort in continentale regio	Mazen 10 × 10 km	118	70-90	=	=	OG
CONT.	1381	Dicranum viride (<i>Dicranum viride</i>)	Soort beschouwd als uitgestorven bij de laatste rapportering	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
CONT.	1393	Geel schorpioenmos (<i>Hammatocaulis vernicosus</i>)	Zeer beperkte populaties	Mazen 1 × 1 km	2	2	+	+ 2	+
CONT.	1074	Bosrandspinner (<i>Eriogaster catax</i>)	Zeer zeldzame en niet bekende soort in Wallonië	Mazen 1 × 1 km	0-4	0-4	+	+ 2	+
CONT.	1065	Moerasparelmoervlinder (<i>Euphydryas aurinia</i>)	Achtereugende soort	Mazen 1 × 1 km	42	42	+	+ 10	+
CONT.	1096	Beekprik (<i>Lampetra planeri</i>)	Gunstige ontwikkeling van de soort in continentale regio	Mazen 10 × 10 km	88	70-90	=	=	OG
CONT.	1042	Gevlekte witsnuitlibel (<i>Leucorhina pectoralis</i>)	Recente koloniserende soort	Mazen 1 × 1 km	4-27	4-27	=	+ 5	+
CONT.	1083	Vliegend hert (<i>Lucanus cervus</i>)	Weinig bestudeerde soort	Mazen 1 × 1 km	33	15	OG	+ 10	+
CONT.	1831	Drijvende waterweegbree (<i>Luronium natans</i>)	Enig habitat in continentale regio	Mazen 1 × 1 km	1	0	+	+ 10	+
CONT.	1355	Otter (<i>Lutra lutra</i>)	Bijna uitgestorven soort in continentale regio	Individueen	1-50	1-50	+	+	+
CONT.	1060	Grote vuurvlinder (<i>Lycæna dispar</i>)	Populaties in uitbreiding in continentale regio	Mazen 1 × 1 km	120	70-90	=	=	+

RBG	Code	Naam	Stand van kennis 2015	Eenheden (normen van de Europese rapportering)	Huidige pop. WG	Pop. Natura 2000	ID Gebied	Kwantitatieve ID Pop. Natura 2000	Kwalitatieve ID Pop. Natura 2000
CONT.	4038	Blauwe vuurvinder (<i>Lycæna helle</i>)	Daling van de populaties	Mazen 1 × 1 km	426	320	+	+ 50	+
CONT.	1029	Beekparelmossel (<i>Margaritifera margaritifera</i>)	Zeer beperkte en achteruitgaande populaties	Individueen	2 000	1 970	=	=	+
CONT.	1323	Bechsteins vleermuis (<i>Myotis bechsteini</i>)	Onbekende soort. Komt meer voor dan uit tellingen blijkt.	Individueen	1 700-5 000	1 500-5 000	=	+	+
CONT.	1318	Meervleermuis (<i>Myotis dasycneme</i>)	Geen bekende voorplantingskolonie in Wallonië - Uitsluitend trekkende en overwinterende soort.	Individueen (overwintering)	45-100	20-50	=	+	+
CONT.	1321	Ingekorven vleermuis (<i>Myotis emarginatus</i>)	Kwetsbare soort ondanks toenemende populaties.	Individueen	2 000-4 000	400-800	=	+	+
CONT.	1324	Vale vleermuis (<i>Myotis myotis</i>)	Wéinig voorkomende maar verspreide soort. Plaatselijk lichte toename.	Individueen	1 250-2 500	650-1 250	=	+	+
CONT.	1041	Bronslibel (<i>Oxygastera curtisii</i>)	Beperkte maar stabiele populaties.		37	33	=	=	+
CONT.	1304	Grote hoefijzerneus (<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>)	Kwetsbare soort ondanks toenemende populaties.	Individueen	500-1 000	250-500	=	+	+
CONT.	1303	Kleine hoefijzerneus (<i>Rhinolophus hipposideros</i>)	Zeldzame, gelokaliseerde en gevoelige soorten.	Individueen	300-375	270-330	=	+	+
CONT.	1134	Bittervoorn (<i>Rhodeus sericeus amarus</i>)	Wéinig bekende en moeilijk te studeren soort	Mazen 10 × 10 km	16	7-9	+	OG	OG
CONT.	1421	Trichomanes speciosum (<i>Trichomanes speciosum</i>)	Wéinig bestudeerde en geregistreerde soort	Mazen 1 × 1 km	21	18	=	=	=
CONT.	1166	Kamsalamander (<i>Triturus cristatus</i>)	Nog steeds verspreide soort maar geconfronteerd met een aanzienlijke vermindering	Mazen 1 × 1 km	90	49	=	+ 20	+
CONT.	1032	Balaafse stroommossel (<i>Unio crassus</i>)	Precieze omvang onbekend maar aanzienlijke daling van de populaties	Mazen 1 × 1 km	547	476	=	+ 30	+
CONT.	1016	Zeggekorslak (<i>Vertigo moulinsiana</i>)	Wéinig bestudeerde soort	m ²	106 000	84 000	OG	+ 40 000	+

Raming van de populatie : Indien nestbouwers = paren / Indien overwinteraars = aantal individuen

Nederlandse naam	Latijnse naam	Situatie 2015	Huidige pop. WG	Pop. Natura 2000	ID Gebied	Kwantitatieve ID Pop. Natura 2000	ID Habitat Natura 2000
Parelduiker	<i>Gavia arctica</i>	Nestbouwers/ overwinteraars/trekkers	Overvliegen onregelmatig, enkelingen		=	=	=
Roodkeelduiker	<i>Gavia stellata</i>	Aanwezig in migratiehalte	Overvliegen onregelmatig, enkelingen		+	=	=
Roerdomp	<i>Botaurus stellaris</i>	Nestbouwer	0-1		=	+3	+
Roerdomp	<i>Botaurus stellaris</i>	Overwinteraar	15		=	=	+
Woussaapje	<i>Ixobrychus minutus</i>	Nestbouwer	5-8		=	+ 5-7	+
Kwak	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Nestbouwer	5-10		=	=	+
Grote zilverreiger	<i>Egretta alba</i>	Nestbouwer	1-2		=	+ 5	+
Grote zilverreiger	<i>Egretta alba</i>	Overwinteraar	OG		=	=	=
Kleine zilverreiger	<i>Egretta garzetta</i>	Nestbouwer	15-25		=	=	+
Kleine zilverreiger	<i>Egretta garzetta</i>	Overwinteraar	15-30		=	=	+

Nederlandse naam	Latijnse naam	Situatie 2015 Nestbouwers/overwinteraars/trekkers	Huidige pop. WG	Pop. Natura 2000	ID Gebied	Kwantitatieve ID Pop. Natura 2000	ID Habitat Natura 2000
Purperreiger	<i>Ardea purpurea</i>	Aanwezig in migratiehalte	Overvliegen onregelmatig, enkelingen		=	=	=
<i>Ooievaar</i>	<i>Ciconia ciconia</i>	Nestbouwer	0-1		=	=	=
Zwarte ooievaar	<i>Ciconia nigra</i>	Nestbouwer	75-95	42-53	=	=	=
Lepelaar	<i>Platalea leucodactyla</i>	Aanwezig in migratiehalte	Overvliegen onregelmatig, enkelingen of kleine groepen (<10)		=	=	+
Wilde zwaan	<i>Cygnus cygnus</i>	Overwinteraar	10-12	2-6	=	+ 5	+
Kleine zwaan	<i>Cygnus bewickii</i>	Overwinteraar	5-15	5-15	=	+ 10-20	+
Nonnetje	<i>Mergus albellus</i>	Overwinteraar	10-125	1-10	=	=	=
Wespendief	<i>Pernis apionorus</i>	Nestbouwer	630-970	215-340	=	=	=
Zwarte wouw	<i>Milvus migrans</i>	Nestbouwer	55-65	11-13	=	=	=
Rode wouw	<i>Milvus milvus</i>	Nestbouwer	150-180	20-24	=	=	=
Bruine kiekendief	<i>Circus aeruginosus</i>	Overwinteraar	OG	OG	=	=	=
Bruine kiekendief	<i>Circus aeruginosus</i>	Nestbouwer	6-14	1-6	=	+ 5	+
Blauwe kiekendief	<i>Circus cyaneus</i>	Overwinteraar	OG	OG	=	=	=
Blauwe kiekendief	<i>Circus cyaneus</i>	Nestbouwer	1 tot 4	0	=	0	0
Grauwe kiekendief	<i>Circus pygargus</i>	Nestbouwer	3-7	0	=	0	0
Visarend	<i>Pandion haliaetus</i>	Aanwezig in migratiehalte	OG	OG	=	=	=
Smelleken	<i>Falco columbarius</i>	Aanwezig in migratiehalte	OG	OG	=	=	=
Slechtvalk	<i>Falco peregrinus</i>	Nestbouwer	28-39	7-12	=	=	=
Korhoen	<i>Tetrao tetrix</i>	Nestbouwer	8-21	8-21	+	+ 25	+
hazelhoen	<i>Bonasa bonasia</i>	Nestbouwer	0-50	OG	+	+	+
Porseleinhoen	<i>Porzana porzana</i>	Nestbouwer	OG	OG	=	+	=
Kwartelkoning	<i>Crex crex</i>	Nestbouwer	1-10	0-10	+	+10	+
Kraanvogel	<i>Grus grus</i>	Enkel overvliegen	Niet van toepassing (trekker zonder regelmatige rustplaats)		=	=	=
Steltkluut	<i>Himantopus himantopus</i>	Enkel overvliegen	Overvliegen onregelmatig, enkelingen		=	+	=
Kluut	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Nestbouwer	1-3	0-1	=	=	=
Goudplevier	<i>Pluvialis apricaria</i>	Overwinteraar	OG	OG	=	+	=
Morinelplevier	<i>Chamdrilus morinellus</i>	Aanwezig in migratiehalte	>50	0-5	=	=	=
Kemphaan	<i>Philomachus pugnax</i>	Aanwezig in migratiehalte	Niet van toepassing (trekker zonder regelmatige rustplaats)		=	=	=
Bosruiter	<i>Tringa glareola</i>	Aanwezig in migratiehalte	Niet van toepassing (trekker zonder regelmatige rustplaats)		=	=	=
Zwartkopmeeuw	<i>Larus melanocephalus</i>	Nestbouwer	1-10	1-10	=	+ 10	=
Visdief	<i>Sterna hirundo</i>	Nestbouwer	1-2	1-2	=	+ 15	=
Dwergster	<i>Sterna albifrons</i>	Aanwezig in migratiehalte	Overvliegen onregelmatig, enkelingen		=	=	=
Zwarte stern	<i>Chlidonias niger</i>	Aanwezig in migratiehalte	Overvliegen regelmatig, enkelingen of kleine groepen		=	=	=
Witwangster	<i>Chlidonias hybridus</i>	Aanwezig in migratiehalte	Overvliegen onregelmatig, enkelingen		=	=	=
Oehoe	<i>Bubo bubo</i>	Nestbouwer	80-85	12-15	=	=	=

Nederlandse naam	Latijnse naam	Situatie 2015 Nestbouwers/overwinteraars/trekkers	Huidige pop. WG	Pop. Natura 2000	ID Gebied	Kwantitatieve ID Pop. Natura 2000	ID Habitat Natura 2000
Velduil	<i>Asio flammeus</i>	Overwinteraar	OG	0	=	0	0
Velduil	<i>Asio flammeus</i>	Nestbouwer	OG	0	=	=	=
Ruigpootuil	<i>Aegolius funereus</i>	Nestbouwer	1-40	0-40	=	+ 20	=
Nachtzwaluw van Europa	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Nestbouwer	20-50	14-35	=	+ 80	+
Ijsvogel	<i>Alcedo atthis</i>	Nestbouwer	100-450	35-158	=	+ 100	=
Grijskopspecht	<i>Picus canus</i>	Nestbouwer	< 10	5	=	+ 10	0
Middele bonte specht	<i>Dendrocopos medius</i>	Nestbouwer	4 200	2 625	=	=	=
Zwarte specht	<i>Dryocopus martius</i>	Nestbouwer	920-1 400	430-650	=	=	=
Boomleeuwerik	<i>Lullula arborea</i>	Nestbouwer	200	80	=	+ 100	+
Duinpieper	<i>Anthus campestris</i>	Aanwezig in migratiehalte	Niet van toepassing (trekker zonder regelmatige rustplaats)	(trekker zonder regelmatige rustplaats)	=	=	=
Blauwborst	<i>Luscinia svecica</i>	Nestbouwer	500-600	175-245	=	=	=
Grauwe klauwier	<i>Lanius collurio</i>	Nestbouwer	4 000-5 000	1 400-1 800	=	+ 500	+
Ortolaan	<i>Emberiza hortulana</i>	Aanwezig in migratiehalte	Niet van toepassing (trekker zonder regelmatige rustplaats)	(trekker zonder regelmatige rustplaats)	=	=	=
Wintertaling	<i>Anas crecca</i>	Nestbouwer	0-2	0-2	=	+ 10	+
Wintertaling	<i>Anas crecca</i>	Overwinteraar	900-2 700	OG	=	=	=
Zomertaling	<i>Anas querquedula</i>	Nestbouwer	0-3	0-3	=	+ 10	+
Watersnip	<i>Gallinago gallinago</i>	Nestbouwer	0-1	0-1	+	+ 2	+
Watersnip	<i>Gallinago gallinago</i>	Overwinteraar	OG	OG	=	=	=
Draaihals	<i>Iynx torquilla</i>	Nestbouwer	45-58	24-32	=	=	=
Paapje	<i>Saxicola rubetra</i>	Nestbouwer	150-200	150-170	+	+ 50	+
Tapuit	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Aanwezig in migratiehalte	Overvliegen regelmatig, enkelingen of kleine groepen		=	=	=
Snor	<i>Locustella luscinioides</i>	Nestbouwer	1-7	5	=	+ 10	+
Rietzanger	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Nestbouwer	110-140	115	+	+ 10	=
Grote karekiet	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Nestbouwer	0-2	0-2	+	+ 2	+
Roodkopklauwier	<i>Lanius senator</i>	Nestbouwer	0-1	0-1	=	=	=
Klapekster	<i>Lanius excubitor</i>	Nestbouwer	90-110	15-50	+	+ 100	+
Bokje	<i>Lymnocyptes minimus</i>	Overwinteraar	OG	OG	=	=	=
Oeverzwaluw	<i>Riparia riparia</i>	Nestbouwer	1 700-3 000	1 020-1 800	+	=	+

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Waalse Regering van 1 december 2016 tot bepaling van de instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-netwerk. Namen, 1 december 2016.

De Minister-President,
P MAGNETTE

De Minister van Landbouw, Natuur, Landelijke Angelegenheden, Toerisme en Luchthavens, afgevaardigde voor de Vertegenwoordiging bij de Grote Regio,
R. COLLIN