

## Bijlage 5. De criteria, vermeld in artikel 2

criteria	Rode Lijstcategorie		
	ernstig bedreigd	bedreigd	kwetsbaar
A. Populatietrend	achteruitgang gemeten over de laatste tien jaar of drie generaties		
A1	≥ 90%	≥ 70%	≥ 50%
A2, A3 & A4	≥ 80%	≥ 50%	≥ 30%
A1. waargenomen, geschatte, afgeleide of vermoedelijke populatieverandering in het verleden, waarbij de oorzaken van de achteruitgang duidelijk omkeerbaar EN begrepen EN gestopt zijn, gebaseerd op een van de volgende subcriteria:			
(a) directe waarneming, (b) een trendindex, (c) een afname in oppervlakte (Area of Occupancy - AoO), areaalgrootte (Extent of Occurrence - EoO) of kwaliteit van de habitat, (d) actuele of potentiële exploitatie van individuen, (e) negatief effect van geïntroduceerde soorten, hybridisatie, ziektekiemen, vervuilende stoffen, competitie of parasieten			
A2. waargenomen, geschatte, afgeleide of vermoedelijke populatieverandering in het verleden, waarbij de oorzaken van de achteruitgang niet omkeerbaar zouden kunnen zijn OF onbegrepen OF niet gestopt zouden kunnen zijn, gebaseerd op subcriteria (a)-(e) onder A1			
A3. geprojecteerde of verwachte populatieverandering in de toekomst (maximaal honderd jaar), gebaseerd op subcriteria (b)-(e) onder A1			
A4. waargenomen, geschatte, afgeleide, geprojecteerde of vermoedelijke populatieverandering (maximaal honderd jaar), waarbij de tijdsperiode zowel het verleden als de toekomst bevat, waarbij de oorzaken van de achteruitgang niet omkeerbaar zouden kunnen zijn OF onbegrepen OF niet gestopt zouden kunnen zijn, gebaseerd op subcriteria (a)-(e) onder A1			
B. Verspreidingsgebied in de vorm van B1 of B2			
B1. areaalgrootte (EoO)	< 100 km <sup>2</sup>	< 5000 km <sup>2</sup>	< 20.000 km <sup>2</sup>
B2. oppervlakte (AoO)	< 10 km <sup>2</sup>	< 500 km <sup>2</sup>	< 2.000 km <sup>2</sup>
EN minstens 2 van de volgende:			
(a) (i) sterk versnipperd, OF			
(ii) aantal vindplaatsen 1 ≤ 5 ≤ 10			
(b) voortdurende afname in			
(i) areaalgrootte, (ii) oppervlakte, (iii) oppervlakte, areaalgrootte of kwaliteit van de habitat, (iv) aantal vindplaatsen of subpopulaties, (v) aantal zich voortplantende individuen			
(c) extreme schommelingen in			
(i) areaalgrootte, (ii) oppervlakte, (iii) aantal vindplaatsen of subpopulaties, (iv) aantal zich voortplantende individuen			
C. Kleine populaties in combinatie met versnippering, achteruitgang of schommelingen			
aantal zich voortplantende individuen < 250	< 2500	< 10.000	
EN C1 of C2:			
C1. Geschatte achteruitgang van minstens	25% in drie jaar of één generatie	20% in 5 jaar of 2 generaties (max. 100 jaar)	10% in tien jaar of drie generaties
C2. een achteruitgang EN (a) en/of (b):			
(a) (i) aantal zich voortplantende individuen in elke subpopulatie < 50 < 250 < 1000			
en/of			
(ii) %individuen in één subpopulatie 90-100% 95-100% 100%			
(b) extreme schommelingen in het aantal zich voortplantende individuen			
D. zeer kleine populatiegrootte of zeer beperkte oppervlakte			
D1. aantal zich voortplantende individuen < 50	< 250	< 1000	
D2. kleine oppervlakte of aantal populaties met een mogelijke bedreiging in de toekomst waardoor de soort in CR of RE zou kunnen belanden			
AoO < 20 km <sup>2</sup> of aantal vindplaatsen ≤ 5			

---

E. Kwantitatieve analyse van de kans op uitsterven

---

≥ 50% in tien jaar of drie generaties	≥ 20% in twintig jaar of vijf generaties (maximaal honderd jaar)	≥ 10% in honderd jaar
--	--	-----------------------

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 19 november 2020 tot vaststelling van vier rode lijsten ter uitvoering van artikel 5 van het Soortenbesluit van 15 mei 2009.

Brussel, 19 november 2020

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme,

Zuhail DEMIR