

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

VLAAMSE GEMEENSCHAP — COMMUNAUTE FLAMANDE

VLAAMSE OVERHEID

[C – 2021/20575]

19 NOVEMBER 2020. — Ministerieel besluit tot vaststelling van vier rode lijsten ter uitvoering van artikel 5 van het Soortenbesluit van 15 mei 2009

Rechtsgronden

Dit besluit is gebaseerd op:

- het decreet van 21 oktober 1997 betreffende het natuurbehoud en het natuurlijk milieu, artikel 51, § 1, eerste lid, vervangen bij het decreet van 19 juli 2002 en gewijzigd bij het decreet van 30 april 2004;
- het Soortenbesluit van 15 mei 2009, artikel 5, tweede lid.

Vormvereisten

De volgende vormvereisten zijn vervuld:

- De Inspectie van Financiën heeft advies gegeven op 7 januari 2020.
- De Mina-raad heeft advies gegeven op 11 maart 2020.
- De Raad van State heeft advies 67.448/1 gegeven op 17 juni 2020, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 2°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973.

Motivering

Dit besluit is gebaseerd op de volgende motieven:

- Het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek heeft een rapport uitgebracht met kenmerk INBO.R.2015.7843021, getiteld 'Rode lijst van de saproxyle bladsprietekevers (Lucanidae, Cetoniidae en Dynastidae) in Vlaanderen', waarin op een grondig onderbouwde wijze een Rode Lijst voor saproxyle bladsprietekevers wordt opgemaakt.
- Het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek heeft een rapport uitgebracht met kenmerk INBO.R.2016.11485739, getiteld 'De IUCN Rode Lijst van de broedvogels in Vlaanderen', waarin op een grondig onderbouwde wijze een Rode Lijst voor broedvogels wordt opgemaakt.
- Het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek heeft een rapport uitgebracht met kenmerk doi.org/10.21436/inbor.12800242, D/2017/3241/217, getiteld 'IUCN Rode Lijst van de sprinkhanen en krekels in Vlaanderen', waarin op een grondig onderbouwde wijze een Rode Lijst voor sprinkhanen en krekels wordt opgemaakt.
- Het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek heeft een rapport uitgebracht met kenmerk DOI: doi.org/10.21436/inbor.12602919, D/2018/3241/004, getiteld 'Een Rode Lijst van de hauwmossen (*Anthocerotophyta*), levermossen (*Marchantiophyta*) en bladmossen (*Bryophyta*) van Vlaanderen', waarin op een grondig onderbouwde wijze een Rode Lijst voor hauwmossen, levermossen en bladmossen wordt opgemaakt.
- De rode lijsten in kwestie zijn tot stand gekomen conform de criteria die daarvoor zijn opgesteld door de IUCN, de 'International Union for Conservation of Nature', de wereldautoriteit die zowel de criteria voor het opstellen van rode lijsten als voor het opstellen van lijsten van verschillende taxonomische groepen bepaalt, zowel op wereld- als op regionale schaal.

DE VLAAMSE MINISTER VAN JUSTITIE EN HANDHAVING, OMGEVING, ENERGIE EN TOERISME, BESLUIT:

Artikel 1. Ter uitvoering van artikel 5 van het Soortenbesluit van 15 mei 2009 worden de volgende rode lijsten vastgesteld:

1° een Rode Lijst voor de inheemse saproxyle bladsprietekevers, die is opgenomen in bijlage 1, die bij dit besluit is gevoegd;

2° een Rode Lijst voor de inheemse broedvogels, die is opgenomen in bijlage 2, die bij dit besluit is gevoegd;

3° een Rode Lijst voor de inheemse sprinkhanen en krekels, die is opgenomen in bijlage 3, die bij dit besluit is gevoegd;

4° een Rode Lijst voor de inheemse hauwmossen, levermossen en bladmossen, die is opgenomen in bijlage 4, die bij dit besluit is gevoegd.

Art. 2. De criteria op basis waarvan de rode lijsten, vermeld in artikel 1, zijn opgemaakt, zijn opgenomen in bijlage 5, die bij dit besluit is gevoegd.

Art. 3. Opgeheven worden:

1° bijlage 5 'De Rode lijst van de sprinkhanen en krekels' bij het ministerieel besluit van 16 maart 2011 tot vaststelling van zes rode lijsten in uitvoering van artikel 5 van het soortenbesluit;

2° bijlage 6 'De Rode lijst van de vogels' bij het ministerieel besluit van 16 maart 2011 tot vaststelling van zes rode lijsten in uitvoering van artikel 5 van het soortenbesluit, behoudens wat betreft de witoogeend, notenkraker en visarend.

Brussel, 19 november 2020.

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme,
Z. DEMIR

Bijlage 1. De Rode Lijst voor de inheemse saproxyle bladkevers in Vlaanderen, vermeld in artikel 1, eerste lid, 1°

| Nederlandse naam | wetenschappelijke naam | klasse conform IUCN |
|-----------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Gouden tor | <i>Aesalus scarabaeoides</i> | niet geëvalueerd |
| Klein vliegend hert | <i>Cetonia aurata</i> | momenteel niet in gevaar |
| Edelman | <i>Dorcus parallelipipedus</i> | momenteel niet in gevaar |
| Variabele edelman | <i>Gnorimus nobilis</i> | ernstig bedreigd |
| Vliegend hert | <i>Gnorimus variabilis</i> | regionaal uitgestorven |
| Neushoornkever | <i>Lucanus cervus</i> | bedreigd |
| Juchtleerkever | <i>Oryctes nasicornis</i> | momenteel niet in gevaar |
| Rouwende gouden tor | <i>Osmaderma eremita</i> | ernstig bedreigd |
| Blauw vliegend hert | <i>Oxythyrea funesta</i> | bedreigd |
| Blauw vliegend hert | <i>Platycerus caprea</i> | niet geëvalueerd |
| Koperen tor | <i>Platycerus caraboides</i> | bedreigd |
| Penseelkever | <i>Protaetia marmorata</i> | regionaal uitgestorven |
| Rolrond vliegend hert | <i>Protaetia metallica</i> | bijna in gevaar |
| | <i>Protaetia speciosissima</i> | niet geëvalueerd |
| | <i>Sinodendron cylindricum</i> | bedreigd |
| | <i>Trichius fasciatus</i> | bedreigd |

| | | |
|---------------------|--------------------------|--------------------------|
| Penseelkever | <i>Trichius gallicus</i> | momenteel niet in gevaar |
| Behaarde gouden tor | <i>Tropinota hirta</i> | niet geëvalueerd |
| Valgus | <i>Valgus hemipterus</i> | momenteel niet in gevaar |

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,

Zuhai DEMIR

Bijlage 2. De Rode Lijst voor de inheemse broedvogels in Vlaanderen, vermeld in artikel 1, eerste lid, 2°

| Nederlandse naam | wetenschappelijke naam | klasse conform IUCN |
|------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| Havik | <i>Accipiter gentilis</i> | bijna in gevaar |
| Sperwer | <i>Accipiter nisus</i> | momenteel niet in gevaar |
| Kuifmaina | <i>Acridotheres cristatellus</i> | niet van toepassing |
| Treurnaina | <i>Acridotheres tristis</i> | niet van toepassing |
| Grote karekiet | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | ernstig bedreigd |
| Bosrietzanger | <i>Acrocephalus palustris</i> | momenteel niet in gevaar |
| Rietzanger | <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> | momenteel niet in gevaar |
| Kleine karekiet | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | momenteel niet in gevaar |
| Oeverloper | <i>Actitis hypoleucos</i> | niet geëvalueerd |
| Staartmees | <i>Aegithalos caudatus</i> | kwetsbaar |
| Mandarijneend | <i>Aix galericulata</i> | niet van toepassing |
| Carolina-eend | <i>Aix sponsa</i> | niet van toepassing |
| Veldleeuwerik | <i>Alauda arvensis</i> | kwetsbaar |
| IJsvogel | <i>Alcedo atthis</i> | kwetsbaar |
| Nijlgans | <i>Alopochen aegyptiacus</i> | niet van toepassing |
| Pijlstaart | <i>Anas acuta</i> | niet geëvalueerd |
| Bahamapijlstaart | <i>Anas bahamensis</i> | niet van toepassing |
| Slobeend | <i>Anas clypeata</i> | bijna in gevaar |
| Wintertaling | <i>Anas crecca</i> | bijna in gevaar |
| Smient | <i>Anas penelope</i> | niet geëvalueerd |
| Wilde Eend | <i>Anas platyrhynchos</i> | momenteel niet in gevaar |

| | | |
|-------------------|------------------------------|--------------------------|
| Zomertaling | <i>Anas querquedula</i> | bedreigd |
| Krakeend | <i>Anas strepera</i> | momenteel niet in gevaar |
| Kolgans | <i>Anser albifrons</i> | niet van toepassing |
| Grauw gans | <i>Anser anser</i> | momenteel niet in gevaar |
| Indische gans | <i>Anser indicus</i> | niet van toepassing |
| Duinpieper | <i>Anthus campestris</i> | regionaal uitgestorven |
| Graspieper | <i>Anthus pratensis</i> | bedreigd |
| Boompieper | <i>Anthus trivialis</i> | bijna in gevaar |
| Gierzwaluw | <i>Apus apus</i> | momenteel niet in gevaar |
| Blauwe Reiger | <i>Ardea cinerea</i> | momenteel niet in gevaar |
| Purperreiger | <i>Ardea purpurea</i> | niet geëvalueerd |
| Ransuil | <i>Asio otus</i> | onvoldoende data |
| Steenuil | <i>Athene noctua</i> | momenteel niet in gevaar |
| Tafeleend | <i>Aythya ferina</i> | bijna in gevaar |
| Kuifeend | <i>Aythya fuligula</i> | momenteel niet in gevaar |
| Roerdomp | <i>Botaurus stellaris</i> | ernstig bedreigd |
| Canadese gans | <i>Branta canadensis</i> | niet van toepassing |
| Brandgans | <i>Branta leucopsis</i> | niet van toepassing |
| Oehoe | <i>Bubo bubo</i> | niet geëvalueerd |
| Koereiger | <i>Bubulcus ibis</i> | niet geëvalueerd |
| Brilduiker | <i>Bucephala clangula</i> | niet geëvalueerd |
| Griel | <i>Burhinus oedicnemus</i> | niet geëvalueerd |
| Buizerd | <i>Buteo buteo</i> | momenteel niet in gevaar |
| Bonte strandloper | <i>Calidris alpina</i> | niet geëvalueerd |
| Nachtzwaluw | <i>Caprimulgus europaeus</i> | bijna in gevaar |

| | | |
|-----------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Kneu | <i>Carduelis cannabina</i> | kwetsbaar |
| Putter | <i>Carduelis carduelis</i> | momenteel niet in gevaar |
| Groenling | <i>Carduelis chloris</i> | momenteel niet in gevaar |
| Kleine barmsijs | <i>Carduelis flammea</i> | ernstig bedreigd |
| Sijs | <i>Carduelis spinus</i> | onvoldoende data |
| Roodmus | <i>Carpodacus erythrinus</i> | niet geëvalueerd |
| Boomkruiper | <i>Certhia brachyactyla</i> | momenteel niet in gevaar |
| Kortsnavelboomkruiper | <i>Certhia familiaris</i> | kwetsbaar |
| Cetti's zanger | <i>Cettia cetti</i> | bijna in gevaar |
| Strandplevier | <i>Charadrius alexandrinus</i> | ernstig bedreigd |
| Kleine plevier | <i>Charadrius dubius</i> | kwetsbaar |
| Bontbekplevier | <i>Charadrius hiaticula</i> | ernstig bedreigd |
| Witwangstern | <i>Chlidonias hybridus</i> | niet geëvalueerd |
| Witvleugelstern | <i>Chlidonias leucopterus</i> | niet geëvalueerd |
| Zwarte stern | <i>Chlidonias niger</i> | regionaal uitgestorven |
| Magellaengans | <i>Chloephaga picta</i> | niet van toepassing |
| Ooievuur | <i>Ciconia ciconia</i> | bedreigd |
| Waterspreeuw | <i>Cinclus cynclus</i> | niet geëvalueerd |
| Bruine kiekendief | <i>Circus aeruginosus</i> | bedreigd |
| Grauwe kiekendief | <i>Circus pygargus</i> | ernstig bedreigd |
| Graszanger | <i>Cisticola juncidis</i> | ernstig bedreigd |

| | | |
|------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Appelvink | <i>Coccothraustes coccothraustes</i> | momenteel niet in gevaar |
| Holenduif | <i>Columba oenas</i> | momenteel niet in gevaar |
| Houtduif | <i>Columba palumbus</i> | momenteel niet in gevaar |
| Raaf | <i>Corvus corax</i> | niet geëvalueerd |
| Zwartekraai | <i>Corvus corone</i> | momenteel niet in gevaar |
| Roek | <i>Corvus frugilegus</i> | momenteel niet in gevaar |
| Kauw | <i>Corvus monedula</i> | momenteel niet in gevaar |
| Kwartel | <i>Coturnix coturnix</i> | momenteel niet in gevaar |
| Kwartelkoning | <i>Crex crex</i> | ernstig bedreigd |
| Koekoek | <i>Cuculus canorus</i> | momenteel niet in gevaar |
| Zwartekraai | <i>Cygnus atratus</i> | niet van toepassing |
| Wilde zwaan | <i>Cygnus cygnus</i> | niet van toepassing |
| Knobbelzwaan | <i>Cygnus olor</i> | bijna in gevaar |
| Gewone kookabura | <i>Dacelo novaeguineae</i> | niet van toepassing |
| Huiszwaluw | <i>Delichon urbica</i> | momenteel niet in gevaar |
| Grote bonte specht | <i>Dendrocopos major</i> | momenteel niet in gevaar |
| Middelste bonte specht | <i>Dendrocopos medius</i> | bijna in gevaar |
| Kleine bonte specht | <i>Dendrocopos minor</i> | momenteel niet in gevaar |
| Zwartekraai | <i>Dryocopus martius</i> | bijna in gevaar |
| Grote zilverreiger | <i>Egretta alba</i> | niet geëvalueerd |
| Kleine zilverreiger | <i>Egretta garzetta</i> | bedreigd |
| Grauwe gors | <i>Emberiza calandra</i> | ernstig bedreigd |
| Cirlgors | <i>Emberiza cirlus</i> | niet geëvalueerd |
| Geelgors | <i>Emberiza citrinella</i> | momenteel niet in gevaar |
| Ortolaan | <i>Emberiza hortulana</i> | regionaal uitgestorven |

| | | |
|---------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Rietgors | <i>Emberiza schoeniclus</i> | bijna in gevaar |
| Roodborst | <i>Erythacus rubecula</i> | momenteel niet in gevaar |
| Slechtvalk | <i>Falco peregrinus</i> | bedreigd |
| Boomvalk | <i>Falco subbuteo</i> | bijna in gevaar |
| Torenvalk | <i>Falco tinnunculus</i> | momenteel niet in gevaar |
| Bonte vliegenvanger | <i>Ficedula hypoleuca</i> | momenteel niet in gevaar |
| Vink | <i>Fringilla coelebs</i> | momenteel niet in gevaar |
| Keep | <i>Fringilla montifringilla</i> | niet geëvalueerd |
| Meerkoot | <i>Fulica atra</i> | momenteel niet in gevaar |
| Kuifveeuwerik | <i>Galerida cristata</i> | ernstig bedreigd |
| Watersnip | <i>Gallinago gallinago</i> | ernstig bedreigd |
| Waterhoen | <i>Gallinula chloropus</i> | momenteel niet in gevaar |
| Gaai | <i>Garrulus glandarius</i> | momenteel niet in gevaar |
| Schoklester | <i>Haematopus ostralegus</i> | momenteel niet in gevaar |
| Steltkluit | <i>Himantopus himantopus</i> | bedreigd |
| Spotvogel | <i>Hippolais icterina</i> | bijna in gevaar |
| Orpheusspotvogel | <i>Hippolais polyglotta</i> | niet geëvalueerd |
| Boerenzwaluw | <i>Hirundo rustica</i> | kwetsbaar |
| Woudaap | <i>Ixobrychus minutus</i> | bedreigd |
| Draaihals | <i>Jynx torquilla</i> | ernstig bedreigd |
| Grauwe klawwier | <i>Lanius collurio</i> | bedreigd |
| Klapkester | <i>Lanius excubitor</i> | regionaal uitgestorven |
| Roodkopklauwier | <i>Lanius senator</i> | niet geëvalueerd |
| Zilvermeeuw | <i>Larus argentatus</i> | bijna in gevaar |
| Stormmeeuw | <i>Larus canus</i> | ernstig bedreigd |

| | | |
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| Kleine mantelmeeuw | <i>Larus fuscus</i> | bijna in gevaar |
| Grote mantelmeeuw | <i>Larus marinus</i> | niet geëvalueerd |
| Zwartkopmeeuw | <i>Larus melanoccephalus</i> | kwetsbaar |
| Geelpootmeeuw | <i>Larus michahellis</i> | niet geëvalueerd |
| Dwergmeeuw | <i>Larus minutus</i> | niet geëvalueerd |
| Kokmeeuw | <i>Larus ridibundus</i> | kwetsbaar |
| Gruutto | <i>Limosa limosa</i> | kwetsbaar |
| Snor | <i>Locustella luscinioides</i> | ernstig bedreigd |
| Sprinkhaanzanger | <i>Locustella naevia</i> | momenteel niet in gevaar |
| Kruisbek | <i>Loxia curvirostra</i> | kwetsbaar |
| Grote kruisbek | <i>Loxia pytyopsittacus</i> | niet geëvalueerd |
| Boomleeuwerik | <i>Lullula arborea</i> | bijna in gevaar |
| Nachtegaal | <i>Luscinia megarhynchos</i> | kwetsbaar |
| Blauwborst | <i>Luscinia svecica</i> | momenteel niet in gevaar |
| Bijeneter | <i>Merops apiaster</i> | niet geëvalueerd |
| Zwartewouw | <i>Milvus migrans</i> | niet geëvalueerd |
| Rode wouw | <i>Milvus milvus</i> | niet geëvalueerd |
| Witte kwikstaart | <i>Motacilla alba</i> | momenteel niet in gevaar |
| Rouwkwikstaart | <i>Motacilla alba yarrellii</i> | niet geëvalueerd |
| Grote gele kwikstaart | <i>Motacilla cinerea</i> | bijna in gevaar |
| Gele kwikstaart | <i>Motacilla flava</i> | momenteel niet in gevaar |
| Engelse gele kwikstaart | <i>Motacilla flava flavissima</i> | niet geëvalueerd |
| Grauwe vliegenvanger | <i>Muscicapa striata</i> | bijna in gevaar |
| Krooneend | <i>Netta rufina</i> | niet geëvalueerd |
| Wulp | <i>Numenius arquata</i> | bedreigd |

| | | |
|------------------------|------------------------------|--------------------------|
| Kwak | <i>Nycticorax nycticorax</i> | niet geëvalueerd |
| Tapuit | <i>Oenanthe oenanthe</i> | ernstig bedreigd |
| Wielewaal | <i>Oriolus oriolus</i> | bedreigd |
| Rosse stekelstaarteend | <i>Oxyura jamaicensis</i> | niet van toepassing |
| Baardmannetje | <i>Panurus biarmicus</i> | kwetsbaar |
| Zwartemees | <i>Parus atter</i> | bijna in gevaar |
| Pimpelmees | <i>Parus caeruleus</i> | momenteel niet in gevaar |
| Kuifmees | <i>Parus cristatus</i> | momenteel niet in gevaar |
| Koolmees | <i>Parus major</i> | momenteel niet in gevaar |
| Matkop | <i>Parus montanus</i> | bedreigd |
| Glanskop | <i>Parus palustris</i> | momenteel niet in gevaar |
| Huismus | <i>Passer domesticus</i> | kwetsbaar |
| Ringmus | <i>Passer montanus</i> | bedreigd |
| Patrijs | <i>Perdix perdix</i> | kwetsbaar |
| Wespendief | <i>Pernis apivorus</i> | bijna in gevaar |
| Aalscholver | <i>Phalacrocorax carbo</i> | momenteel niet in gevaar |
| Fazant | <i>Phasianus colchicus</i> | niet van toepassing |
| Kemphaan | <i>Philomachus pugnax</i> | ernstig bedreigd |

| | | |
|----------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Zwart roodstaart | <i>Phoenicurus ochruros</i> | momenteel niet in gevaar |
| Gekraagde roodstaart | <i>Phoenicurus phoenicurus</i> | momenteel niet in gevaar |
| Tijftjaf | <i>Phylloscopus collybita</i> | momenteel niet in gevaar |
| Fluiter | <i>Phylloscopus sibilatrix</i> | kwetsbaar |
| Fitis | <i>Phylloscopus trochilus</i> | kwetsbaar |
| Ekster | <i>Pica pica</i> | momenteel niet in gevaar |
| Groene specht | <i>Picus viridis</i> | momenteel niet in gevaar |
| Lepelaar | <i>Platalea leucorodia</i> | ernstig bedreigd |
| Goudplevier | <i>Pluvialis apricaria</i> | niet geëvalueerd |
| Fuut | <i>Podiceps cristatus</i> | momenteel niet in gevaar |
| Roodhalsfuut | <i>Podiceps grisegena</i> | niet geëvalueerd |
| Geoerde fuut | <i>Podiceps nigricollis</i> | bedreigd |
| Klein waterhoen | <i>Porzana parva</i> | niet geëvalueerd |
| Porseleinhoen | <i>Porzana porzana</i> | ernstig bedreigd |
| Kleinst waterhoen | <i>Porzana pusilla</i> | niet geëvalueerd |
| Heggemus | <i>Prunella modularis</i> | momenteel niet in gevaar |
| Halsbandparkiet | <i>Psittacula krameri</i> | niet van toepassing |
| Goudvink | <i>Pyrrhula pyrrhula</i> | bijna in gevaar |
| Waterral | <i>Rallus aquaticus</i> | momenteel niet in gevaar |
| Kluut | <i>Recurvirostra avosetta</i> | kwetsbaar |
| Vuurgoudhaan | <i>Regulus ignicapilla</i> | momenteel niet in gevaar |
| Goudhaan | <i>Regulus regulus</i> | kwetsbaar |
| Buidelmees | <i>Remiz pendulinus</i> | ernstig bedreigd |
| Oeverzwaluw | <i>Riparia riparia</i> | bijna in gevaar |
| Paapje | <i>Saxicola rubetra</i> | ernstig bedreigd |

| | | |
|------------------|------------------------------|--------------------------|
| Roodborsttapuit | <i>Saxicola torquatus</i> | momenteel niet in gevaar |
| Houtsnip | <i>Scolopax rusticola</i> | bijna in gevaar |
| Europese kanarie | <i>Serinus serinus</i> | ernstig bedreigd |
| Boomklever | <i>Sitta europaea</i> | momenteel niet in gevaar |
| Dwergstern | <i>Sterna albifrons</i> | ernstig bedreigd |
| Douglas stern | <i>Sterna dougallii</i> | niet geëvalueerd |
| Visdief | <i>Sterna hirundo</i> | kwetsbaar |
| Noordse stern | <i>Sterna paradisea</i> | niet geëvalueerd |
| Grote stern | <i>Sterna sandvicensis</i> | bedreigd |
| Turkse tortel | <i>Streptopelia decaocto</i> | momenteel niet in gevaar |
| Zomertortel | <i>Streptopelia turtur</i> | ernstig bedreigd |
| Bosuil | <i>Strix aluco</i> | momenteel niet in gevaar |
| Spreeuw | <i>Sturnus vulgaris</i> | momenteel niet in gevaar |
| Zwartkop | <i>Sylvia atricapilla</i> | momenteel niet in gevaar |

| | | |
|---------------|--------------------------------|--------------------------|
| Tuinfluiter | <i>Sylvia borin</i> | bijna in gevaar |
| Grasmus | <i>Sylvia communis</i> | momenteel niet in gevaar |
| Braamsluiper | <i>Sylvia curruca</i> | momenteel niet in gevaar |
| Steppehoen | <i>Syrrhaptes paradoxus</i> | niet geëvalueerd |
| Dodaars | <i>Tachybaptus ruficollis</i> | momenteel niet in gevaar |
| Casarca | <i>Tadorna ferruginea</i> | niet van toepassing |
| Bergeend | <i>Tadorna tadorna</i> | momenteel niet in gevaar |
| Korhoen | <i>Tetrao tetrix</i> | regionaal uitgestorven |
| Tureluur | <i>Tringa totanus</i> | kwetsbaar |
| Winterkoning | <i>Troglodytes troglodytes</i> | momenteel niet in gevaar |
| Merel | <i>Turdus merula</i> | momenteel niet in gevaar |
| Zanglijster | <i>Turdus philomelos</i> | momenteel niet in gevaar |
| Kramsvogel | <i>Turdus pilaris</i> | ernstig bedreigd |
| Beflijster | <i>Turdus torquatus</i> | niet geëvalueerd |
| Grote lijster | <i>Turdus viscivorus</i> | bijna in gevaar |

| | | |
|---------|--------------------------|--------------------------|
| Kerkuil | <i>Tyto alba</i> | momenteel niet in gevaar |
| Hop | <i>Upupa epops</i> | regionaal uitgestorven |
| Kievit | <i>Vanellus vanellus</i> | bedreigd |

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,

Zuhai DEMIR

Bijlage 3. De Rode Lijst voor de inheemse sprinkhanen en krekels in Vlaanderen, vermeld in artikel 1, eerste lid, 3°

| Nederlandse naam | wetenschappelijke naam | klasse conform IUCN |
|-----------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| Huiskrekel | <i>Acheta domesticus</i> | niet geëvalueerd |
| Egyptische sprinkhaan | <i>Anacridium aegyptium</i> | niet geëvalueerd |
| Zaagsprinkhaan | <i>Barbitistes serricauda</i> | niet geëvalueerd |
| Lichtgroene sabelsprinkhaan | <i>Bicolorana bicolor</i> | momenteel niet in gevaar |
| Kustsprinkhaan | <i>Choerhippus albomarginatus</i> | momenteel niet in gevaar |
| Ratelaar | <i>Chorthippus biguttulus</i> | momenteel niet in gevaar |
| Bruine sprinkhaan | <i>Chorthippus brunneus</i> | momenteel niet in gevaar |
| Snortikker | <i>Chorthippus mollis</i> | momenteel niet in gevaar |
| Gouden sprinkhaan | <i>Chrysochraon dispar</i> | momenteel niet in gevaar |
| Gewoon spitskopje | <i>Conocephalus dorsalis</i> | momenteel niet in gevaar |
| Zuidelijk spitskopje | <i>Conocephalus fuscus</i> | momenteel niet in gevaar |
| Wrattenbijter | <i>Decticus verrucivorus</i> | regionaal uitgestorven |
| Kassprinkhaan | <i>Diestrammena asymanora</i> | niet geëvalueerd |
| Zadelsprinkhaan | <i>Ephippiger diurnus</i> | bedreigd |
| Kleine wrattenbijter | <i>Gampsocleis glabra</i> | regionaal uitgestorven |
| Rosse sprinkhaan | <i>Gomphocerippus rufus</i> | kwetsbaar |
| Veenmol | <i>Gryllotalpa gryllotalpa</i> | momenteel niet in gevaar |
| Zuidelijke veldkrekel | <i>Gryllus bimaculatus</i> | niet geëvalueerd |
| Veldkrekel | <i>Gryllus campestris</i> | bedreigd |
| Dierentuinrekkel | <i>Gryllus signatus</i> | niet geëvalueerd |
| Struiksprinkhaan | <i>Leptophyes punctatissima</i> | momenteel niet in gevaar |

| | | |
|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| Europese treksprinkhaan | <i>Locusta migratoria</i> | regionaal uitgestorven |
| Zuidelijke boomsprinkhaan | <i>Meconema meridionale</i> | momenteel niet in gevaar |
| Boomsprinkhaan | <i>Meconema thalassinum</i> | momenteel niet in gevaar |
| Heidesabelsprinkhaan | <i>Metroptera brachyptera</i> | momenteel niet in gevaar |
| Knopsprietje | <i>Myrmeleotettix maculatus</i> | momenteel niet in gevaar |
| Boskrekel | <i>Nemobius sylvestris</i> | momenteel niet in gevaar |
| Boomkrekel | <i>Oecanthus pellucens</i> | momenteel niet in gevaar |
| Blauwvleugelsprinkhaan | <i>Oedipoda caerulescens</i> | momenteel niet in gevaar |
| Zwart wekkertje | <i>Omocestus rufipes</i> | bijna in gevaar |
| Wekkertje | <i>Omocestus viridulus</i> | bijna in gevaar |
| Sikkelsprinkhaan | <i>Phaneroptera falcata</i> | momenteel niet in gevaar |
| Bramensprinkhaan | <i>Pholidoptera griseoaptera</i> | momenteel niet in gevaar |
| Duinsabelsprinkhaan | <i>Platycleis albopunctata</i> | momenteel niet in gevaar |
| Zompsprinkhaan | <i>Pseudochorthippus montanus</i> | bedreigd |
| Krasser | <i>Pseudochorthippus parallelus</i> | momenteel niet in gevaar |
| Klappersprinkhaan | <i>Psophus stridulus</i> | regionaal uitgestorven |
| Greppelsprinkhaan | <i>Roesselia roeselii</i> | momenteel niet in gevaar |
| Grote spitskop | <i>Ruspolia nitidula</i> | niet geëvalueerd |
| Woestijnsprinkhaan | <i>Schistocerca gregaria</i> | niet geëvalueerd |
| Kiezelsprinkhaan | <i>Sphingonotus caeruleans</i> | niet geëvalueerd |
| Zoemertje | <i>Stenobothrus lineatus</i> | regionaal uitgestorven |
| Schavertje | <i>Stenobothrus stigmaticus</i> | ernstig bedreigd |
| Moerassprinkhaan | <i>Stethophyma grossum</i> | momenteel niet in gevaar |
| Bosdoornrtje | <i>Tetrix bipunctata</i> | regionaal uitgestorven |
| Zanddoornrtje | <i>Tetrix ceperoi</i> | momenteel niet in gevaar |

| | | |
|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Zeggendoortje | <i>Tetrix subulata</i> | momenteel niet in gevaar |
| Kalkdoortje | <i>Tetrix tenuicornis</i> | kwetsbaar |
| Gewoon doortje | <i>Tetrix undulata</i> | momenteel niet in gevaar |
| Kleine groene sabelsprinkhaan | <i>Tettigonia cantans</i> | niet geëvalueerd |
| Grote groene sabelsprinkhaan | <i>Tettigonia viridissima</i> | momenteel niet in gevaar |
| | <i>Yersinella raymondi</i> | niet geëvalueerd |

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,

Zuhai DEMIR

Bijlage 4. De Rode Lijst voor de inheemse hauwmossen, levermossen en bladmossen in Vlaanderen, vermeld in artikel 1, eerste lid, 4°

Hauwmossen

| Nederlandse naam | wetenschappelijke naam | klasse conform IUCN |
|-------------------|--|--------------------------|
| Gewoon hauwmos | <i>Anthoceros agrestis</i> Paton | momenteel niet in gevaar |
| Gestekeld hauwmos | <i>Anthoceros caucasicus</i> Steph. | kwetsbaar |
| Zwart hauwmos | <i>Anthoceros punctatus</i> L. | kwetsbaar |
| Geel hauwmos | <i>Phaeoceros carolinianus</i> (Michx.) Prosk. | kwetsbaar |

Levermossen

| Nederlandse naam | wetenschappelijke naam | klasse conform IUCN |
|-------------------|---|--------------------------|
| Groot vetmos | <i>Aneura maxima</i> (Schiffn.) Steph. | kwetsbaar |
| Echt vetmos | <i>Aneura pinguis</i> (L.) Dumort. | momenteel niet in gevaar |
| Steil tandmos | <i>Barbilophozia attenuata</i> (Mart.) Loeske | ernstig bedreigd |
| Glanzend tandmos | <i>Barbilophozia barbata</i> (Schmidel ex Schreb.) Loeske | ernstig bedreigd |
| Gestekeld tandmos | <i>Barbilophozia hatcheri</i> (A. Evans) Loeske | ernstig bedreigd |
| Kaal tandmos | <i>Barbilophozia kunzeana</i> (Huebener) Müll. Frib. | regionaal uitgestorven |
| Groot zweepmos | <i>Bazzania trilobata</i> (L.) S.F. Gray | ernstig bedreigd |
| Flesjesmos | <i>Blasia pusilla</i> L. | momenteel niet in gevaar |
| Wimpertjesmos | <i>Blepharostoma trichophyllum</i> (L.) Dumort. | regionaal uitgestorven |
| Scheef buidelmos | <i>Calypogeia arguta</i> Nees & Mont. | momenteel niet in gevaar |
| Blauw buidelmos | <i>Calypogeia azurea</i> Stotler & Crotz | ernstig bedreigd |

| | | |
|-------------------------|--|-----------------------------|
| Moerasbuidelmos | <i>Calypogeia fissa</i> (L.) Raddi | kwetsbaar |
| Langbladig buidelmos | <i>Calypogeia integrifolia</i> Steph. | kwetsbaar |
| Gaaf buidelmos | <i>Calypogeia muelleriana</i> (Schiffn.) Müll.Frib. | momenteel niet in gevaar |
| Veenbuidelmos | <i>Calypogeia sphagnicola</i> (Arnell. & J Perss.) Warnst. & Loeske | ernstig bedreigd |
| Gewoon maanmos | <i>Cephalozia bicuspidata</i> (L.) Dumort. | kwetsbaar |
| Glanzend maanmos | <i>Cephalozia connivens</i> (Dicks.) Lindb. | kwetsbaar |
| Echt maanmos | <i>Cephalozia lunulifolia</i> (Dumort.) Dumort. | kwetsbaar |
| Armaanmos | <i>Cephalozia macrostachya</i> Kaal. | bedreigd |
| Wortelmaanmos | <i>Cephalozia pleniceps</i> (Austin) Lindb. | ernstig bedreigd |
| Gewoon draadmos | <i>Cephalozia divaricata</i> (Sm.) Schiffn. | bedreigd |
| Fijn draadmos | <i>Cephalozia elachista</i> (J.B.Jack ex Gottsche & Rabenh.) Schiffn. | bedreigd |
| Grof draadmos | <i>Cephalozia hampeana</i> (Nees) Schiffn. | kwetsbaar |
| Rood draadmos | <i>Cephalozia rubella</i> (Nees) Warnst. | momenteel niet in gevaar |
| Greppeldraadmos | <i>Cephalozia stellulifera</i> (Taylor ex Spruce) Schiffn. | ernstig bedreigd |
| Lippemos | <i>Chiloscyphus polyanthus</i> (L.) Corda s.l. | bedreigd |
| IJl stompmos | <i>Cladopodiella fluitans</i> (Nees) H.Buch. | kwetsbaar |
| Dicht stompmos | <i>Cladopodiella francisci</i> (Hook.) Jörg. | bedreigd |
| Dwergwratjesmos | <i>Cololejeunea minutissima</i> (Sm.) Schiffn. | momenteel niet in gevaar |
| Kegelmos s.l. | <i>Conocephalum conicum</i> (L.) Dumort. s.l. (inclusief <i>Conocephalum salebrosum</i> <i>Szweykowski</i> , <i>Buczkowska</i> & <i>Odrzykoski</i>) | bedreigd |
| Nerfleuermos | <i>Diplophyllum albicans</i> (L.) Dumort. | kwetsbaar |

| | | |
|-------------------------|--|--------------------------|
| Stomp zaagmos | <i>Diplophyllum obtusifolium</i> (Hook.) Dumort. | ernstig bedreigd |
| | <i>Fossombronia caespitiformis</i> De Not. ex Rabenh. | kwetsbaar |
| Grof goudkorrelmos | <i>Fossombronia foveolata</i> Lindb. | momenteel niet in gevaar |
| Kropgoudkorrelmos | <i>Fossombronia incurva</i> Lindb. | kwetsbaar |
| Klein goudkorrelmos | <i>Fossombronia pusilla</i> (L.) Nees | ernstig bedreigd |
| Gestekeld goudkorrelmos | <i>Fossombronia wondraczekii</i> (Corda) Lindb. | bedreigd |
| Helmrostmos | <i>Frullania dilatata</i> (L.) Dumort. | momenteel niet in gevaar |
| Flesjesroestmos | <i>Frullania tamarisci</i> (L.) Dumort. | kwetsbaar |
| Broedkelkje | <i>Gymnocolea inflata</i> (Huds.) Dumort. | bedreigd |
| Groot zadelmos | <i>Harpanthus fotovianus</i> (Nees) Nees | regionaal uitgestorven |
| Klein oortjesmos | <i>Jungermannia caespiticia</i> Lindenb. | ernstig bedreigd |
| Lichrandmos | <i>Jungermannia gracilima</i> Sm. | kwetsbaar |
| Rood oortjesmos | <i>Jungermannia hyalina</i> Lyell | ernstig bedreigd |
| Gewoon spinragmos | <i>Kurzia pauciflora</i> (Dicks.) Grolle | bedreigd |
| Bossspinragmos | <i>Kurzia sylvatica</i> (A.Evans) Grolle | bedreigd |
| Bol gladkelkje | <i>Leiocolea badensis</i> (Gottsche.) Jörg. | momenteel niet in gevaar |
| Klein gladkelkje | <i>Leiocolea collaris</i> (Nees) Schijakov | kwetsbaar |
| Neptunusmos | <i>Lepidozia reptans</i> (L.) Dumort. | momenteel niet in gevaar |
| Gewoon kantmos | <i>Lophocolea bidentata</i> (L.) Dumort. | kwetsbaar |
| Gedrongen kantmos | <i>Lophocolea heterophylla</i> (Schrad.) Dumort. | momenteel niet in gevaar |
| Gaaf kantmos | <i>Lophocolea semiteres</i> (Lehm.) Mitt. | niet geëvalueerd |
| Cederhoutmos | <i>Lophozia bicrenata</i> (Schmidel ex Hoffm.) Dumort. | ernstig bedreigd |

| | | |
|---------------------|--|--------------------------|
| Violet trapmos | <i>Lophozia capitata</i> (Hook.) Macoun | momenteel niet in gevaar |
| Duintrapmos | <i>Lophozia excisa</i> (Dicks.) Dumort. | ernstig bedreigd |
| Grootcellig trapmos | <i>Lophozia grandiretis</i> (Lindb. ex Kaal.) Schiffn. | regionaal uitgestorven |
| Getand trapmos | <i>Lophozia incisa</i> (Schrad.) Dumort. | regionaal uitgestorven |
| Kalktrapmos | <i>Lophozia personni</i> H.Buch & S.W.Arnell | kwetsbaar |
| Gewoon trapmos | <i>Lophozia ventricosa</i> (Dicks.) Dumort. | kwetsbaar |
| Halvemaantjesmos | <i>Lunularia cruciata</i> (L.) Lindb. | momenteel niet in gevaar |
| Parapluutjesmos | <i>Marchantia polymorpha</i> L. | momenteel niet in gevaar |
| Gewoon vetkelkje | <i>Marsupella emarginata</i> (Ehrh.) Dumort. | regionaal uitgestorven |
| Tenger vetkelkje | <i>Marsupella funckii</i> (F.Weber & D.Mohr) Dumort. | regionaal uitgestorven |
| Bleek boomvorkje | <i>Metzgeria furcata</i> (L.) Dumort. | momenteel niet in gevaar |
| Ruig boomvorkje | <i>Metzgeria temperata</i> Kuwah. | kwetsbaar |
| Blauw boomvorkje | <i>Metzgeria violacea</i> (Ach.) Dumort. | momenteel niet in gevaar |
| Klein tuitmos | <i>Microlejeunea ulicina</i> (Taylor) A.Evans | kwetsbaar |
| Kraalmos | <i>Moerckia hibernica</i> (Hook.) Gottsche | regionaal uitgestorven |
| Hoogveenlevermos | <i>Mylia anomala</i> (Hook.) Gray | ernstig bedreigd |
| Klein vleugelmos | <i>Nardia geoscyphus</i> (De Not.) Lindb. | ernstig bedreigd |
| Echt vleugelmos | <i>Nardia scalaris</i> Gray | kwetsbaar |
| Krulbladmos | <i>Nowellia curvifolia</i> (Dicks.) Mitt. | kwetsbaar |
| Zanddubbeltjesmos | <i>Odontoschisma denudatum</i> (Mart.) Dumort. | kwetsbaar |
| Veendubbeltjesmos | <i>Odontoschisma sphagni</i> (Dicks.) Dumort. | kwetsbaar |
| Eizenmos | <i>Pallavicinia lyellii</i> (Hook.) Carruth. | kwetsbaar |

| | | |
|----------------------|---|--------------------------|
| Gekroesd plakkaatmos | <i>Pellia endiviifolia</i> (Dicks.) Dumort. | momenteel niet in gevaar |
| Gewoon plakkaatmos | <i>Pellia epiphylla</i> (L.) Corda | kwetsbaar |
| Moerasplakkaatmos | <i>Pellia neesiana</i> (Gottsche) Limpr. | bedreigd |
| Groot varentjesmos | <i>Plagiochila asplenoides</i> (L. emend. Taylor) Dumort. | kwetsbaar |
| Klein varentjesmos | <i>Plagiochila poreolloides</i> (Torrey ex Nees) Lindenb. | ernstig bedreigd |
| Gewoon pelsmos | <i>Porella platyphyla</i> (L.) Pfeiff. | momenteel niet in gevaar |
| Vierkantmos | <i>Preissia quadrata</i> (Scop.) Nees | kwetsbaar |
| Heidefranjemos | <i>Ptilidium ciliare</i> (L.) Hampe | bedreigd |
| Boomfranjemos | <i>Ptilidium pulcherrimum</i> (Weber) Vainio | ernstig bedreigd |
| Gewoon schijfjesmos | <i>Radula complanata</i> (L.) Dumort. | momenteel niet in gevaar |
| Schermlevermos | <i>Reboulia hemisphaerica</i> (L.) Raddi | kwetsbaar |
| Gewoon moerasvorkje | <i>Riccardia chamedryfolia</i> (With.) Grolle | kwetsbaar |
| Hol moerasvorkje | <i>Riccardia incurvata</i> Lindb. | momenteel niet in gevaar |
| Breed moerasvorkje | <i>Riccardia latifrons</i> (Lindb.) Lindb. | kwetsbaar |
| Gevind moerasvorkje | <i>Riccardia multifida</i> (L.) Gray | bedreigd |
| Handmoerasvorkje | <i>Riccardia palmata</i> (Hedw.) Carruth. | kwetsbaar |
| Dik landvorkje | <i>Riccia beyrichiana</i> Hampe ex Lehm. | kwetsbaar |
| Geveoerd landvorkje | <i>Riccia bifurca</i> Hoffm. | momenteel niet in gevaar |
| Smal watervorkje | <i>Riccia canaliculata</i> Hoffm. | bedreigd |
| Sponswatervorkje | <i>Riccia cavernosa</i> Hoffm. | momenteel niet in gevaar |

| Gewimperd landvorkje | <i>Riccia ciliata Hoffm.</i> | regionaal uitgestorven |
|----------------------|--------------------------------|------------------------|
| Blauw landvorkje | <i>Riccia crozalsii Levier</i> | kwetsbaar |
| Echt watervorkje | <i>Riccia fluitans L.</i> | kwetsbaar |
| Gewoon landvorkje | <i>Riccia glauca L.</i> | kwetsbaar |

| | | |
|-----------------------|--|--------------------------|
| Gedeeld watervorkje | <i>Riccia huebeneriana Lindenb.</i> | ernstig bedreigd |
| Klein landvorkje | <i>Riccia sorocarpa Bisch.</i> | momenteel niet in gevaar |
| Violet landvorkje | <i>Riccia subbifurca Warnst. ex Croz.</i> | kwetsbaar |
| Smal landvorkje | <i>Riccia warnstorffii Limpr. ex Warnst.</i> | kwetsbaar |
| Kroosmos | <i>Ricciocarpus natans (L.) Corda</i> | kwetsbaar |
| Gedrongen schoffelmos | <i>Scapania compacta (A.Roth) Dumort.</i> | regionaal uitgestorven |
| Klein schoffelmos | <i>Scapania curta (Mart.) Dumort.</i> | ernstig bedreigd |
| Zandschoffelmos | <i>Scapania irrigua (Nees) Nees</i> | bedreigd |
| Bosschoffelmos | <i>Scapania nemorea (L.) Grolle</i> | bedreigd |
| Beekschoffelmos | <i>Scapania undulata (L.) Dumort.</i> | bedreigd |
| Gestekeld blaasjesmos | <i>Sphaerocarpos michelii Bellardi</i> | kwetsbaar |
| Gerand blaasjesmos | <i>Sphaerocarpos texanus Austin</i> | momenteel niet in gevaar |
| Wiggemos | <i>Targionia hypophylla L.</i> | regionaal uitgestorven |
| Wolmos | <i>Trichocolea tomentella (Ehrh.) Dumort.</i> | kwetsbaar |
| Gewoon gootmos | <i>Tritomaria exsectiformis (Breidl.) Loeske</i> | regionaal uitgestorven |

Bladmossen

| Nederlandse naam | wetenschappelijke naam | klasse conform IUCN |
|------------------------|--|-----------------------------|
| Sparrenmos | <i>Abietinella abietina</i> (Hedw.) M.Fleisch. | kwetsbaar |
| Bol knopmos | <i>Acaulon muticum</i> (Hedw.) Müll.Hal. | bedreigd |
| Gewoon aloëmos | <i>Aloina alooides</i> (Koch ex Schultz) Kindb. | kwetsbaar |
| | <i>Aloina ambigua</i> (Bruch & Schimp.) Limpr. | momenteel niet in gevaar |
| Gezoomd aloëmos | <i>Aloina rigida</i> (Hedw.) Limpr. | kwetsbaar |
| Stomptandmos | <i>Amblyodon dealbatus</i> (Hedw.) P.Beauv. | kwetsbaar |
| Gewoon pluisdraadmos | <i>Amblystegium serpens</i> (Hedw.) Schimp. | momenteel niet in gevaar |
| Klein touwtjesmos | <i>Anomodon attenuatus</i> (Hedw.) Huebener | kwetsbaar |
| Groot touwtjesmos | <i>Anomodon viticulosus</i> (Hedw.) Hook. & Taylor | kwetsbaar |
| Weerhaakkmos | <i>Antitrichia curtipendula</i> (Hedw.) Brid. | kwetsbaar |
| Oermos | <i>Archidium alternifolium</i> (Hedw.) Mitt. | kwetsbaar |
| Rood rimpelmos | <i>Atrichum angustatum</i> (Brid.) Bruch & Schimp. | kwetsbaar |
| Klein rimpelmos | <i>Atrichum tenellum</i> (Röhl.) Bruch & Schimp. | momenteel niet in gevaar |
| Groot rimpelmos | <i>Atrichum undulatum</i> (Hedw.) P.Beauv. | momenteel niet in gevaar |
| Gewoon knopjesmos | <i>Aulacomnium androgynum</i> (Hedw.) Schwägr. | momenteel niet in gevaar |
| Roodviltmos | <i>Aulacomnium palustre</i> (Hedw.) Schwägr. | momenteel niet in gevaar |
| Gewoon smaragdsteeltje | <i>Barbula convoluta</i> Hedw. | momenteel niet in gevaar |

| | | |
|---------------------|--|--------------------------|
| Kleismaragdsteltje | <i>Barbula unguiculata Hedw.</i> | momenteel niet in gevaar |
| Gewoon appelmos | <i>Bartramia pomiformis Hedw.</i> | kwetsbaar |
| Fluweelmos | <i>Brachytheciastrum velutinum (Hedw.) Ignatov & Huitunen</i> | momenteel niet in gevaar |
| Bleek dijkkopmos | <i>Brachythecium albicans (Hedw.) Schimp.</i> | momenteel niet in gevaar |
| Kalkdikkopmos | <i>Brachythecium glareosum (Bruch ex Spruce) Schimp.</i> | bedreigd |
| Moerasdikkopmos | <i>Brachythecium mildeanum (Schimp.) Schimp.</i> | momenteel niet in gevaar |
| Beekdikkopmos | <i>Brachythecium rivulare Schimp.</i> | momenteel niet in gevaar |
| Gewoon dijkopmos | <i>Brachythecium rutabulum (Hedw.) Schimp.</i> | momenteel niet in gevaar |
| Glad dijkopmos | <i>Brachythecium salebrosum (Hoffm. ex F. Weber & D. Mohr) Schimp.</i> | momenteel niet in gevaar |
| Kalkroestvoetje | <i>Bryoerythrophyllum ferruginascens (Stirt.) Giacom.</i> | kwetsbaar |
| Oranjesteeltje | <i>Bryoerythrophyllum recurvirostrum (Hedw.) P.C.Chen</i> | momenteel niet in gevaar |
| Netknikmos | <i>Bryum algovicum Sendtn. ex Müll.Hal.</i> | momenteel niet in gevaar |
| Prachtnikmos | <i>Bryum alpinum Huds. ex Willd.</i> | regionaal uitgestorven |
| Ongewimperd knikmos | <i>Bryum archangelicum Bruch & Schimp.</i> | kwetsbaar |
| Zilvermos | <i>Bryum argenteum Hedw.</i> | momenteel niet in gevaar |
| Aardappelknikmos | <i>Bryum bornholmense Wink. & R.Ruthe</i> | momenteel niet in gevaar |
| Zodeknikmos | <i>Bryum caespiticium Hedw.</i> | onvoldoende data |

| | | |
|------------------------|--|--------------------------|
| Schroefknikmos | <i>Bryum capillare Hedw.</i> | momenteel niet in gevaar |
| Rondbladig knikmos | <i>Bryum cyclophyllum (Schwägr.) Bruch & Schimp.</i> | kwetsbaar |
| Knotsknikmos | <i>Bryum demarettianum Arts</i> | kwetsbaar |
| Grofkorrelknikmos | <i>Bryum dichotomum Hedw.</i> | momenteel niet in gevaar |
| | <i>Bryum dyffrynense Holyoak</i> | kwetsbaar |
| Fijnkorrelknikmos | <i>Bryum gemmiferum R. Wilczek & Demaret</i> | momenteel niet in gevaar |
| Glanzend korrelknikmos | <i>Bryum gemmilocens R. Wilczek & Demaret</i> | ernstig bedreigd |
| Middelst knikmos | <i>Bryum intermedium (Brid.) Blandow</i> | kwetsbaar |
| Scharlakenknolknikmos | <i>Bryum klingraeffii Schimp.</i> | momenteel niet in gevaar |
| Roodmondknikmos | <i>Bryum knowltonii Barnes</i> | kwetsbaar |
| | <i>Bryum moravicum Podp.</i> | momenteel niet in gevaar |
| Rood knikmos | <i>Bryum pallens Sw. ex anon.</i> | momenteel niet in gevaar |
| Zwanenhalsknikmos | <i>Bryum pallescens Schleich. ex Schwägr.</i> | kwetsbaar |
| Veenknikmos | <i>Bryum pseudotriquetrum (Hedw.) P. Gaertn. et al.</i> | momenteel niet in gevaar |
| Muurknikmos | <i>Bryum radiculosum Brid.</i> | momenteel niet in gevaar |

| | | |
|----------------------------|---|--------------------------|
| Braamknikmos | <i>Bryum rubens</i> Mitt. | momenteel niet in gevaar |
| Purperknolknikmos | <i>Bryum ruderale</i> Crundw. & Nyholm | momenteel niet in gevaar |
| Bruinknolknikmos | <i>Bryum sauteri</i> Bruch & Schimp. | ernstig bedreigd |
| Roestknolknikmos | <i>Bryum subapiculatum</i> Hampe | momenteel niet in gevaar |
| Oranje knolknikmos | <i>Bryum tenuisetum</i> Limpr. | momenteel niet in gevaar |
| Urnknikmos | <i>Bryum turbinatum</i> (Hedw.) Turner | regionaal uitgestorven |
| Violetknolknikmos | <i>Bryum violaceum</i> Crundw. & Nyholm | bedreigd |
| Kwelderknikmos | <i>Bryum warneum</i> (Röhl.) Brid. | kwetsbaar |
| Bronnikmos | <i>Bryum weigelii</i> Spreng. | ernstig bedreigd |
| Kaboutermos | <i>Buxbaumia aphylla</i> Hedw. | kwetsbaar |
| Hartbladig puntmos | <i>Calliergon cordifolium</i> (Hedw.) Kindb. | kwetsbaar |
| Reuzenpuntmos | <i>Calliergon giganteum</i> (Schimp.) Kindb. | momenteel niet in gevaar |
| Gewoon puntmos | <i>Calliergonella cuspidata</i> (Hedw.) Loeske | momenteel niet in gevaar |
| Leemkauwtjesmos | <i>Calliergonella lindbergii</i> (Mitt.) Hedenäs | bedreigd |
| Kalkgoudmos | <i>Campyliadelphus chrysophyllus</i> (Brid.) R.S. Chopra | bedreigd |
| Tenger goudmos | <i>Campyliadelphus elodes</i> (Lindb.) Kanda | kwetsbaar |
| Sterringoudmos | <i>Campylium protensum</i> (Brid.) Kindb. | ernstig bedreigd |
| Dwerggoudmos | <i>Campylium stellatum</i> (Hedw.) Lange & C.E.O. Jensen Hedenäs | kwetsbaar |
| Kortharig kronkelsteeljtje | <i>Campylopus brevipilus</i> Bruch & Schimp. Nyholm | ernstig bedreigd |
| | | regionaal uitgestorven |

| | | |
|------------------------|--|--------------------------|
| Boskronkelsteeltje | <i>Campylopus flexuosus (Hedw.) Brid.</i> | momenteel niet in gevaar |
| Bossig kronkelsteeltje | <i>Campylopus fragilis (Brid.) Bruch & Schimp.</i> | regionaal uitgestorven |
| Grijs kronkelsteeltje | <i>Campylopus introflexus (Hedw.) Brid.</i> | niet geëvalueerd |
| Stijf kronkelsteeltje | <i>Campylopus pilifer Brid.</i> | regionaal uitgestorven |
| Breekblaadje | <i>Campylopus pyriformis (Schultz) Brid.</i> | momenteel niet in gevaar |
| Pijpenkopmos | <i>Catoscopium nigritum (Hedw.) Brid.</i> | regionaal uitgestorven |
| Gewoon purpersteeltje | <i>Ceratodon purpureus (Hedw.) Brid.</i> | momenteel niet in gevaar |
| Diknerfribbenmos | <i>Cinclidotus danubicus Schiffn. & Baumgartner</i> | ernstig bedreigd |
| Gewoon kribbenmos | <i>Cinclidotus fontinaloides (Hedw.) P.Beauv.</i> | momenteel niet in gevaar |
| Langsteelkribbenmos | <i>Cinclidotus riparius (Host ex Brid.) Arn.</i> | kwetsbaar |
| Bossig spitsmos | <i>Cirriphyllum crassinervium (Taylor) Loeske & M.Fleisch.</i> | kwetsbaar |
| Haarspitsmos | <i>Cirriphyllum piliferum (Hedw.) Grout</i> | momenteel niet in gevaar |
| Veenkortsteeltje | <i>Cleistocarpidium palustre (Bruch & Schimp) Ochyra & Bednarek-Ochyra</i> | bedreigd |
| Boompjesmos | <i>Climacium dendroides (Hedw.) F.Weber & D.Mohr</i> | momenteel niet in gevaar |
| Gewoon diknerfmos | <i>Cratoneuron filicinum (Hedw.) Spruce</i> | momenteel niet in gevaar |
| Viermos | <i>Cryphaea heteromalla (Hedw.) D.Mohr</i> | momenteel niet in gevaar |
| Kammos | <i>Ctenidium molluscum (Hedw.) Mitt.</i> | bedreigd |

| | | |
|-------------------------|--|--------------------------|
| Riviermos | <i>Dialytrichia mucronata</i> (Brid.) Broth. | kwetsbaar |
| Gewoon beeksterretje | <i>Dichodontium pellucidum</i> (Hedw.) Schimp. | ernstig bedreigd |
| Kroppluisjesmos | <i>Dicranella cerviculata</i> (Hedw.) Schimp. | kwetsbaar |
| Gewoon pluisjesmos | <i>Dicranella heteromalla</i> (Hedw.) Schimp. | momenteel niet in gevaar |
| Leemgreppelmos | <i>Dicranella rufescens</i> (Dicks.) Schimp. | bedreigd |
| Hakig greppelmos | <i>Dicranella schreberiana</i> (Hedw.) Dixon | kwetsbaar |
| Knolletjesgreppelmos | <i>Dicranella staphylina</i> H.Whitehouse | momenteel niet in gevaar |
| Kleigreppelmos | <i>Dicranella varia</i> (Hedw.) Schimp. | momenteel niet in gevaar |
| Priembladmos | <i>Dicranodontium denudatum</i> (Brid.) E.Britton | kwetsbaar |
| Gewoon sikkelerretje | <i>Dicranoweisia cirrata</i> (Hedw.) Lindb. | momenteel niet in gevaar |
| Moerasgaffeltandmos | <i>Dicranum bonjeanii</i> De Not. | kwetsbaar |
| Stobbegaffeltandmos | <i>Dicranum flagellare</i> Hedw. | bedreigd |
| Groot gaffeltandmos | <i>Dicranum majus</i> Sm. | bedreigd |
| Bossig gaffeltandmos | <i>Dicranum montanum</i> Hedw. | momenteel niet in gevaar |
| Gerimpeld gaffeltandmos | <i>Dicranum polysetum</i> Sw. ex anon. | kwetsbaar |
| Gewoon gaffeltandmos | <i>Dicranum scoparium</i> Hedw. | momenteel niet in gevaar |
| Gekroesd gaffeltandmos | <i>Dicranum spurium</i> Hedw. | kwetsbaar |
| Bros gaffeltandmos | <i>Dicranum tauricum</i> Sapiegin | momenteel niet in gevaar |
| Spits dubbeltandmos | <i>Didymodon acutus</i> (Brid.) K.Saito | kwetsbaar |
| Klein dubbeltandmos | <i>Didymodon australasiae</i> (Hook. & Grev.) R.H.Zander | niet geëvalueerd |

| | | |
|----------------------|---|--------------------------|
| Kleidubbeltandmos | <i>Didymodon fallax</i> (Hedw.) R.H.Zander | momenteel niet in gevaar |
| Breed dubbeltandmos | <i>Didymodon insulanus</i> (De Not.) M.O.Hill | momenteel niet in gevaar |
| Rivierdubbeltandmos | <i>Didymodon luridus</i> Hornsch. | momenteel niet in gevaar |
| Broeddubbeltandmos | <i>Didymodon nicholsonii</i> Culm. | kwetsbaar |
| Bros dubbeltandmos | <i>Didymodon rigidulus</i> Hedw. | momenteel niet in gevaar |
| Beekdubbeltandmos | <i>Didymodon sinuosus</i> (Mitt.) Delegue | momenteel niet in gevaar |
| Stomp dubbeltandmos | <i>Didymodon spadiceus</i> (Mitt.) Limpr. | ernstig bedreigd |
| Muurdubbeltandmos | <i>Didymodon tophaceus</i> (Brid.) Lisa | momenteel niet in gevaar |
| Dwergmos | <i>Diphyscium foliosum</i> (Hedw.) D.Mohr | momenteel niet in gevaar |
| Recht visgraatjesmos | <i>Distichium capillaceum</i> (Hedw.) Bruch & Schimp. | regionaal uitgestorven |
| Kalksmaltandmos | <i>Ditrichum flexicaule</i> (Schwägr.) Hampe s.l. | kwetsbaar |
| Gebogen smaltandmos | <i>Ditrichum heteromallum</i> (Hedw.) E.Britton | bedreigd |
| Kort smaltandmos | <i>Ditrichum lineare</i> (Sw.) Lindb. | kwetsbaar |
| Geel smaltandmos | <i>Ditrichum pallidum</i> (Hedw.) Hampe | ernstig bedreigd |
| Klein smaltandmos | <i>Ditrichum pusillum</i> (Hedw.) Hampe | kwetsbaar |
| Moerassikkkelmos | <i>Drepanocladus aduncus</i> (Hedw.) Warnst. | momenteel niet in gevaar |
| Goudsikkkelmos | <i>Drepanocladus polygamus</i> (Schimp.) Hedenäs | momenteel niet in gevaar |

| | | |
|-----------------------|--|--------------------------|
| Gekruld sikkelmoss | <i>Drepanocladus sendtneri</i> (Schimp. ex H. Müll.) Warnst. | regionaal uitgestorven |
| Groot klokhoedje | <i>Encalypta streptocarpa</i> Hedw. | kwetsbaar |
| Klein klokhoedje | <i>Encalypta vulgaris</i> Hedw. | bedreigd |
| Cilindermos | <i>Entodon concinnus</i> (De Not.) Paris | kwetsbaar |
| Kleillentemos | <i>Entosthodon fascicularis</i> (Hedw.) Müll. Hal | ernstig bedreigd |
| Heidelenitemos | <i>Entosthodon obtusus</i> (Hedw.) Lindb. | kwetsbaar |
| | <i>Ephemerum minutissimum</i> Lindb. | bedreigd |
| Ongenerfd eendagsmos | <i>Ephemerum serratum</i> (Hedw.) Hampe | bedreigd |
| Tufmos | <i>Eucladium verticillatum</i> (With.) Bruch & Schimp. | bedreigd |
| Geplooid snavelmos | <i>Eurhynchium striatum</i> (Hedw.) Schimp. | momenteel niet in gevaar |
| Groot vedermos | <i>Fissidens adianthoides</i> Hedw. | momenteel niet in gevaar |
| Gezoomd vedermos | <i>Fissidens bryoides</i> Hedw. | momenteel niet in gevaar |
| Gewoon riviervedermos | <i>Fissidens crassipes</i> Wilson ex Bruch & Schimp. | kwetsbaar |
| Kalkvedermos | <i>Fissidens dubius</i> P. Beauv. | momenteel niet in gevaar |
| Dwergvedermos | <i>Fissidens exilis</i> Hedw. | momenteel niet in gevaar |
| Watervedermos | <i>Fissidens fontanii</i> (Bach. Pyr.) Steud. | kwetsbaar |
| Steenvedermos | <i>Fissidens gracilifolius</i> Brugg.-Nann. & Nyholm | kwetsbaar |
| Puntvedermos | <i>Fissidens monguilloni</i> Thér. | onvoldoende data |
| Varenvedermos | <i>Fissidens osmundoides</i> Hedw. | ernstig bedreigd |
| Klein beekvedermos | <i>Fissidens pusillus</i> (Wilson) Milde | kwetsbaar |

| | | |
|------------------------|---|--------------------------|
| Kleivedermos | <i>Fissidens taxifolius Hedw.</i> | momenteel niet in gevaar |
| Klein gezoomd vedermos | <i>Fissidens viridulus (Sw. ex anon.) Wahlenb.</i> | momenteel niet in gevaar |
| Bronmos | <i>Fontinalis antipyretica Hedw.</i> | kwetsbaar |
| Gewoon krulmos | <i>Funaria hygrometrica Hedw.</i> | momenteel niet in gevaar |
| Tandloos muisjesmos | <i>Grimmia anodon Bruch & Schimp.</i> | kwetsbaar |
| Krijtmuisjesmos | <i>Grimmia crinita Brid.</i> | regionaal uitgestorven |
| Verborgen muisjesmos | <i>Grimmia dissimulata E.Maier</i> | kwetsbaar |
| Dikbladig muisjesmos | <i>Grimmia laevigata (Brid.) Brid.</i> | kwetsbaar |
| Bolrond muisjesmos | <i>Grimmia orbicularis Bruch ex Wilson</i> | kwetsbaar |
| Gezoomd muisjesmos | <i>Grimmia ovalis (Hedw.) Lindb.</i> | kwetsbaar |
| Gewoon muisjesmos | <i>Grimmia pulvinata (Hedw.) Sm.</i> | momenteel niet in gevaar |
| Kalkmuisjesmos | <i>Grimmia tergestina Tomm. ex Bruch & Schimp.</i> | kwetsbaar |
| Voegenmos | <i>Gyroweisia tenuis (Hedw.) Schimp.</i> | momenteel niet in gevaar |
| Duizendpootmos | <i>Habrodon perpusillus (De Not.) Lindb.</i> | kwetsbaar |
| Geel schorpioenmos | <i>Hamatocaulis vernicosus (Mitt.) Hedenäs</i> | kwetsbaar |
| Recht granietmos | <i>Hedwigia ciliata (Hedw.) P.Beauv.</i> | kwetsbaar |
| Schansmos | <i>Helodium blandowii (F.Weber & D.Mohr.) Warnst.</i> | regionaal uitgestorven |
| Ziltmos | <i>Hennediella heimii (Hedw.) R.H.Zander</i> | kwetsbaar |
| Geklauwd pronkmos | <i>Herzogiella seligeri (Brid.) Z.Iwats.</i> | momenteel niet in gevaar |
| Spatelmos | <i>Homaliodia trichomanoides (Hedw.) Brid.</i> | momenteel niet in gevaar |

| | | |
|---|--|--------------------------|
| Smaragdmos | <i>Homalothecium lutescens</i> (Hedw.) H.Rob. | momenteel niet in gevaar |
| Gewoon zijdemos | <i>Homalothecium sericeum</i> (Hedw.) Schimp. | momenteel niet in gevaar |
| Glansmos | <i>Hookeria lucens</i> (Hedw.) Sm. | kwetsbaar |
| Rivierpluisdraadmos | <i>Hygroamblystegium fluviatile</i> (Hedw.) Loeske | ernstig bedreigd |
| Waterpluisdraadmos | <i>Hygroamblystegium tenax</i> (Hedw.) Jenn. | kwetsbaar |
| Groot pluisdraadmos + Kleipluisdraadmos + Moeraspluisdraadmos | <i>Hygroamblystegium varium</i> (Hedw.) Wönk. s.l. | momenteel niet in gevaar |
| Gewoon spatwatermos | <i>Hygrohypnum luridum</i> (Hedw.) Jenn. | momenteel niet in gevaar |

| | | |
|-----------------------|--|--------------------------|
| Geklauwd spatwatermos | <i>Hygrohypnum ochraceum</i> (Turner ex Wilson) Loeske | regionaal uitgestorven |
| Glanzend etagemos | <i>Hylocomium splendens</i> (Hedw.) Schimp. | momenteel niet in gevaar |
| Bosklauwjesmos | <i>Hypnum andoi</i> A.J.E. Smith | momenteel niet in gevaar |
| Echt kluwtjesmos | <i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw. | momenteel niet in gevaar |
| Goudkluwtjesmos | <i>Hypnum imponens</i> Hedw. | ernstig bedreigd |
| Heidekluwtjesmos | <i>Hypnum jutlandicum</i> Holmen & E. Warncke | momenteel niet in gevaar |
| Klein kluwtjesmos | <i>Hypnum pallescens</i> (Hedw.) P. Beauv. | kwetsbaar |
| Recht palmpjesmos | <i>Isothecium alopecuroides</i> (Lam. ex Dubois) Isov. | momenteel niet in gevaar |
| Knikkend palmpjesmos | <i>Isothecium myosuroides</i> Brid. | momenteel niet in gevaar |
| Fijn laddermos | <i>Kindbergia praelonga</i> (Hedw.) Ochyra | momenteel niet in gevaar |
| Stentjesmos | <i>Leptobryula berica</i> (De Not.) Schimp. | bedreigd |
| Slankmos | <i>Leptobryum pyriforme</i> (Hedw.) Wilson | momenteel niet in gevaar |
| Beekmos | <i>Leptodictyum riparium</i> (Hedw.) Warnst. | momenteel niet in gevaar |
| Slakkenhuismos | <i>Leptodon smithii</i> (Hedw.) F. Weber & D. Mohr | kwetsbaar |
| Rietdakmos | <i>Leptodontium flexifolium</i> (Dicks.) Hampe | bedreigd |
| Strodkakmos | <i>Leptodontium gemmascens</i> (Mitt.) Braithw. | kwetsbaar |
| Uiterwaardmos | <i>Leskea polycarpa</i> Hedw. | momenteel niet in gevaar |
| Kussentjesmos | <i>Leucobryum glaucum</i> (Hedw.) Angstr. | momenteel niet in gevaar |

| | | |
|----------------------|---|--------------------------|
| Eekhoornjesmos | <i>Leucodon sciuroides</i> (Hedw.) Schwägr. | momenteel niet in gevaar |
| Grof etagemos | <i>Loeskeobryum brevirostre</i> (Brid.) M.Fleisch. | ernstig bedreigd |
| Veenlangsteelmos | <i>Meesia triquetra</i> (L. ex Jolycl.) Ångstr. | regionaal uitgestorven |
| Duinlangsteelmos | <i>Meesia uliginosa</i> Hedw. | regionaal uitgestorven |
| Gebogen wintermos | <i>Microbryum curvicollum</i> (Hedw.) R.H.Zander | kwetsbaar |
| Gewoon wintermos | <i>Microbryum davallianum</i> (Sm.) R.H.Zander | kwetsbaar |
| Knopwintermos | <i>Microbryum floerkeanum</i> (F. Weber & D.Mohr) Schimp. | kwetsbaar |
| Speldenknopmos | <i>Micromitrium tenerum</i> (Bruch & Schimp.) Crosby | bedreigd |
| Gewoon sterrenmos | <i>Mnium hornum</i> Hedw. | momenteel niet in gevaar |
| Rood sterrenmos | <i>Mnium marginatum</i> (Dicks.) P.Beauv. | kwetsbaar |
| Ongezoomd sterrenmos | <i>Mnium stellare</i> Hedw. | kwetsbaar |
| Glad Kringmos | <i>Neckera complanata</i> (Hedw.) Huebener | momenteel niet in gevaar |
| Groot kringmos | <i>Neckera crispa</i> Hedw. | kwetsbaar |
| Klein kringmos | <i>Neckera pumila</i> Hedw. | kwetsbaar |
| Noors mos | <i>Oligotrichum hercynicum</i> (Hedw.) Lam. & DC. | ernstig bedreigd |
| Geelsteeltje | <i>Orthodontium lineare</i> Schwägr. | niet geëvalueerd |
| Gesloten haarmuts | <i>Orthotrichum acuminatum</i> Philib. | kwetsbaar |
| Gewone haarmuts | <i>Orthotrichum affine</i> Schrad. ex Brid. | momenteel niet in gevaar |
| Gesteelde haarmuts | <i>Orthotrichum anomalum</i> Hedw. | momenteel niet in gevaar |
| Vierhaarmuts | <i>Orthotrichum consimile</i> Mitt. | kwetsbaar |

| | | |
|--------------------|---|--------------------------|
| Bekerhaarmuts | <i>Orthotrichum cupulatum Hoffm. ex Brid.</i> | momenteel niet in gevaar |
| Grijze haarmuts | <i>Orthotrichum diaphanum Schrad. ex Brid.</i> | momenteel niet in gevaar |
| Iberische haarmuts | <i>Orthotrichum ibericum F.Lara & Mazimpaka</i> | kwetsbaar |
| Broedhaarmuts | <i>Orthotrichum lyellii Hook. & Taylor</i> | momenteel niet in gevaar |
| Stompe haarmuts | <i>Orthotrichum obtusifolium Brid.</i> | momenteel niet in gevaar |
| Kale haarmuts | <i>Orthotrichum pallens Bruch ex Brid.</i> | momenteel niet in gevaar |
| Ronde haarmuts | <i>Orthotrichum patens Bruch ex Brid.</i> | momenteel niet in gevaar |
| Gekroesde haarmuts | <i>Orthotrichum pulchellum Brunt.</i> | momenteel niet in gevaar |
| Dwerghaarmuts | <i>Orthotrichum pumilum Sw. ex anon.</i> | momenteel niet in gevaar |
| Tonghaarmuts | <i>Orthotrichum rogeri Brid.</i> | kwetsbaar |
| Sterretjeshaarmuts | <i>Orthotrichum rupestre Schleich. ex Schwägr.</i> | kwetsbaar |
| Getande haarmuts | <i>Orthotrichum scanicum Grönvall</i> | kwetsbaar |
| Ruige haarmuts | <i>Orthotrichum speciosum Nees</i> | momenteel niet in gevaar |
| Maashaarmuts | <i>Orthotrichum sprucei Mont.</i> | ernstig bedreigd |
| Bonte haarmuts | <i>Orthotrichum stramineum Hornsch. Ex Brid.</i> | momenteel niet in gevaar |
| Gladde haarmuts | <i>Orthotrichum striatum Hedw.</i> | momenteel niet in gevaar |
| Slanke haarmuts | <i>Orthotrichum tenellum Bruch ex Brid.</i> | momenteel niet in gevaar |

| | | |
|--------------------------|--|--------------------------|
| Kleisnavelmos | <i>Oxyrrhynchium hians</i> (Hedw.) Loeske | momenteel niet in gevaar |
| Klein snavelmos | <i>Oxyrrhynchium pumilum</i> (Wilson) Loeske | momenteel niet in gevaar |
| Kalksnavelmos | <i>Oxyrrhynchium schleicheri</i> (R.Hedw.) Röll | kwetsbaar |
| Moerasnavelmos | <i>Oxyrrhynchium speciosum</i> (Brid.) Warnst. | momenteel niet in gevaar |
| Geveerd diknerfmos s.l. | <i>Palustriella commutata</i> (Hedw.) Ochyra s.l. | kwetsbaar |
| Gewoon knopmos | <i>Phascum cuspidatum</i> Hedw. | momenteel niet in gevaar |
| Slank staartjesmos | <i>Philonotis arnellii</i> Husn. | kwetsbaar |
| Klein staartjesmos | <i>Philonotis caespitosa</i> Jur. | bedreigd |
| Groot staartjesmos | <i>Philonotis calcarea</i> (Bruch & Schimp.) Schimp. | kwetsbaar |
| Kweilstaartjesmos | <i>Philonotis fontana</i> (Hedw.) Brid. | momenteel niet in gevaar |
| Kraggestaartjesmos | <i>Philonotis marchica</i> (Hedw.) Brid. | kwetsbaar |
| Slibmos | <i>Physcomitrella patens</i> (Hedw.) Bruch & Schimp. | bedreigd |
| Eirond knikkertjesmos | <i>Physcomitrium eurytomum</i> Sendtn. | ernstig bedreigd |
| Gewoon knikkertjesmos | <i>Physcomitrium pyrifforme</i> (Hedw.) Bruch & Schimp. | kwetsbaar |
| Bol knikkertjesmos | <i>Physcomitrium sphaericum</i> (C.F.Ludw. ex Schkuhr) Brid. | ernstig bedreigd |
| Rond boogsterrenmos | <i>Plagiomnium affine</i> (Blandow ex Funck) T.J.Kop. | momenteel niet in gevaar |
| Spits boogsterrenmos | <i>Plagiomnium cuspidatum</i> (Hedw.) T.J.Kop. | kwetsbaar |
| Geel boogsterrenmos | <i>Plagiomnium elatum</i> (Bruch & Schimp.) T.J.Kop. | momenteel niet in gevaar |
| Stomp boogsterrenmos | <i>Plagiomnium ellipticum</i> (Brid.) T.J.Kop. | momenteel niet in gevaar |
| Gesnaveld boogsterrenmos | <i>Plagiomnium rostratum</i> (Schrad.) T.J.Kop. | momenteel niet in gevaar |

| | | |
|--------------------------|--|--------------------------|
| Gerimpeld boogsterrenmos | <i>Plagiomnium undulatum</i> (Hedw.) T.J.Kop. | momenteel niet in gevaar |
| Lössplatmos | <i>Plagiothecium cavidolum</i> (Brid.) Z.Iwats. | kwetsbaar |
| Geklauwd platmos | <i>Plagiothecium curvifolium</i> Schlieph. ex Limpr. | momenteel niet in gevaar |
| Glanzend platmos s.l. | <i>Plagiothecium denticulatum</i> (Hedw.) Schimp. s.l. | momenteel niet in gevaar |
| Klein platmos | <i>Plagiothecium laetum</i> Schimp. | momenteel niet in gevaar |
| Dwergplatmos | <i>Plagiothecium latebricola</i> Schimp. | kwetsbaar |
| Groot platmos | <i>Plagiothecium nemorale</i> (Mitt.) A.Jaeger | kwetsbaar |
| Gerimpeld platmos | <i>Plagiothecium undulatum</i> (Hedw.) Schimp. | momenteel niet in gevaar |
| Geplooid palmpjesmos | <i>Plasteurhynchium striatum</i> (Spruce) M.Fleisch. | kwetsbaar |
| Kwastjesmos | <i>Platygyrium repens</i> (Brid.) Schimp. | momenteel niet in gevaar |
| Watervalmos | <i>Platyhypnidium riparioides</i> (Hedw.) Dixon | momenteel niet in gevaar |
| Klein kortsteelje | <i>Pleuridium acuminatum</i> Lindb. | bedreigd |
| Groot kortsteelje | <i>Pleuridium subulatum</i> (Hedw.) Rabenh. | momenteel niet in gevaar |
| Hakig kronkelbladmos | <i>Pleurochaete squarrosa</i> (Brid.) Lindb. | kwetsbaar |
| Bronsmos | <i>Pleurozium schreberi</i> (Willd. ex Brid.) Mitt. | momenteel niet in gevaar |
| Gewone viltnuts | <i>Polygonatum aloides</i> (Hedw.) P.Beauv. | momenteel niet in gevaar |
| Kleine viltnuts | <i>Polygonatum nanum</i> (Hedw.) P.Beauv. | kwetsbaar |
| Grote viltnuts | <i>Polygonatum urnigerum</i> (Hedw.) P.Beauv. | kwetsbaar |
| Gewoon broedpeermos | <i>Pohlia annotina</i> (Hedw.) Lindb. | bedreigd |

| | | |
|-----------------------|---|--------------------------|
| Bulletjespeermos | <i>Pohlia bulbifera</i> (Warnst.) Warnst. | kwetsbaar |
| Korrelijespeermos | <i>Pohlia campototrichela</i> (Renauld & Cardot) Broth. | bedreigd |
| Draadjespeermos | <i>Pohlia flexuosa</i> Hook. | niet geëvalueerd |
| Roodknolpeermos | <i>Pohlia lescuriana</i> (Sull.) Ochi | bedreigd |
| Geelknolpeermos | <i>Pohlia lutescens</i> (Lmpr.) H.Lindb. | bedreigd |
| Kleipeermos | <i>Pohlia melanodon</i> (Brid.) A.J.Shaw | momenteel niet in gevaar |
| Gewoon peermos | <i>Pohlia nutans</i> (Hedw.) Lindb. | momenteel niet in gevaar |
| Bleek peermos | <i>Pohlia wahlenbergii</i> (F.Weber & D.Mohr) A.L.Andrews | momenteel niet in gevaar |
| Fraai haarmos | <i>Polytrichastrum formosum</i> (Hedw.) G.L.Sm. | momenteel niet in gevaar |
| Gerand haarmos | <i>Polytrichastrum longisetum</i> (Sw. ex Brid.) G.L.Sm. | momenteel niet in gevaar |
| Gewoon haarmos | <i>Polytrichum commune</i> Hedw. | momenteel niet in gevaar |
| Echt zandhaarmos | <i>Polytrichum juniperinum</i> Hedw. | momenteel niet in gevaar |
| Ruig haarmos | <i>Polytrichum piliferum</i> Hedw. | momenteel niet in gevaar |
| Veenhaarmos | <i>Polytrichum strictum</i> Menzies ex Brid. | kwetsbaar |
| Gesloten kleimos | <i>Protobryum bryoides</i> (Dicks.) J.Guerra & M.J.Cano | momenteel niet in gevaar |
| Vals kortsteeltje | <i>Pseudephemerum nitidum</i> (Hedw.) Loeske | bedreigd |
| Zwartsteelsterrenmos | <i>Pseudobryum cinctioides</i> (Huebener) T.J.Kop. | ernstig bedreigd |
| Wolfsklaauwmos | <i>Pseudocalliergon lycopodioides</i> (Brid.) Hedenäs | bedreigd |
| Spits smaragdstoeltje | <i>Pseudocrossidium hornschuchianum</i> (Schultz) R.H.Zander | momenteel niet in gevaar |

| | | |
|--------------------------|--|--------------------------|
| Opgereid smaragdsteltje | <i>Pseudocrossidium revolutum</i> (Brid.) R.H.Zander | momenteel niet in gevaar |
| Groot laddermos | <i>Pseudoscleropodium purum</i> (Hedw.) M.Fleisch. | momenteel niet in gevaar |
| Gewoon pronkmos | <i>Pseudotaxiphyllum elegans</i> (Brid.) Z.Iwats. | momenteel niet in gevaar |
| Stekeltjesmos | <i>Pterigynandrum filiforme</i> Hedw. | kwetsbaar |
| Kortstielig plaatjesmos | <i>Pterygoneurum ovatum</i> (Hedw.) Dixon | kwetsbaar |
| Struisveermos | <i>Ptilium crista-castrensis</i> (Hedw.) De Not. | kwetsbaar |
| Boommoss | <i>Pyralisia polyantha</i> (Hedw.) Schimp. | momenteel niet in gevaar |
| Oeverbisschopsmuts | <i>Racomitrium aciculare</i> (Hedw.) Brid. | ernstig bedreigd |
| Zandbisschopsmuts | <i>Racomitrium canescens</i> (Hedw.) Brid. s.l. | kwetsbaar |
| Borstelige bisschopsmuts | <i>Racomitrium heterostichum</i> (Hedw.) Brid. | ernstig bedreigd |
| Wollige bisschopsmuts | <i>Racomitrium lanuginosum</i> (Hedw.) Brid. | ernstig bedreigd |
| Gewoon viltsterrenmos | <i>Rhizomnium punctatum</i> (Hedw.) T.J.Kop. | momenteel niet in gevaar |
| Gewoon rozetmos | <i>Rhodobryum roseum</i> (Hedw.) Limpr. | kwetsbaar |
| Dwergsnavelmos | <i>Rhynchosstegiella curviseta</i> (Brid.) Limpr. | ernstig bedreigd |
| Slank snavelmos | <i>Rhynchosstegiella tenella</i> (Dicks.) Limpr. | momenteel niet in gevaar |
| Spatsnavelmos | <i>Rhynchosstegiella teneriffae</i> (Mont.) Dirkse & Bouman | ernstig bedreigd |
| Boomsnavelmos | <i>Rhynchosstegium confertum</i> (Dicks.) Schimp. | momenteel niet in gevaar |
| Duinsnavelmos | <i>Rhynchosstegium megapolitanum</i> (Blandow ex F.Weber & D.Mohr) Schimp. | momenteel niet in gevaar |
| Muursnavelmos | <i>Rhynchosstegium murale</i> (Hedw.) Schimp. | momenteel niet in gevaar |

| | | |
|----------------------|---|--------------------------|
| Riempjesmos | <i>Rhytidadelphus loreus</i> (Hedw.) Warnst. | momenteel niet in gevaar |
| Gewoon haakmos | <i>Rhytidadelphus squarrosus</i> (Hedw.) Warnst. | momenteel niet in gevaar |
| Pluimstaartmos | <i>Rhytidadelphus triquetrus</i> (Hedw.) Warnst. | momenteel niet in gevaar |
| Buizerdmos | <i>Rhytidium rugosum</i> (Hedw.) Kindb. | ernstig bedreigd |
| Geplooid sikkelmos | <i>Sanionia uncinata</i> (Hedw.) Loeske | momenteel niet in gevaar |
| Muurachterlichtmos | <i>Schistidium apocarpum</i> (Hedw.) Bruch & Schimp. s.l. | momenteel niet in gevaar |
| Beekachterlichtmos | <i>Schistidium rivulare</i> (Brid.) Podp. | ernstig bedreigd |
| Ijl dikkopmos | <i>Sciuro-hypnum oedipodium</i> (Mitt.) Ignatov & Huttunen | momenteel niet in gevaar |
| Oeverdikkopmos | <i>Sciuro-hypnum plumosum</i> (Hedw.) Ignatov & Huttunen | kwetsbaar |
| Penseeldikkopmos | <i>Sciuro-hypnum populeum</i> (Hedw.) Ignatov & Huttunen | momenteel niet in gevaar |
| Gekromd dikkopmos | <i>Sciuro-hypnum reflexum</i> (Starke) Ignatov & Huttunen | momenteel niet in gevaar |
| Vossenstaartmos | <i>Scleropodium cespitans</i> (Wilson ex Müll.Hal.) L.F.Koch. | kwetsbaar |
| Ongezoomd ertsmos | <i>Scopelophila cataractae</i> (Mitt.) Broth. | niet geëvalueerd |
| Groen schorpioenmos | <i>Scorpidium cossonii</i> (Schimp.) Hedenäs | kwetsbaar |
| Purper schorpioenmos | <i>Scorpidium revolvens</i> (Sw. ex anon.) Rubers | ernstig bedreigd |
| Rood schorpioenmos | <i>Scorpidium scorpioides</i> (Hedw.) Limpr. | kwetsbaar |
| Boogtakmos | <i>Scorpiurium circinatum</i> (Bruch) M.Fleisch. & Loeske | regionaal uitgestorven |
| Mergelpenseelmos | <i>Seligeria calcarea</i> (Hedw.) Bruch & Schimp. | ernstig bedreigd |
| Schorsdekmos | <i>Sematophyllum substrumulosum</i> (Hampe) E.Britton | momenteel niet in gevaar |

| | | |
|--------------------|---|-----------------------------|
| Kamveenmos | <i>Sphagnum affine Renauld & Cardot</i> | regionaal uitgestorven |
| Smalbladig veenmos | <i>Sphagnum angustifolium (C.E.O.Jensen ex Russow)</i> | ernstig bedreigd |
| Geoord veenmos | <i>Sphagnum auriculatum Schimp.</i> | momenteel niet in gevaar |
| Stijf veenmos | <i>Sphagnum capillifolium (Ehrh.) Hedw.</i> | kwetsbaar |
| Kussentjesveenmos | <i>Sphagnum compactum Lam. & DC.</i> | momenteel niet in gevaar |
| Trilveenveenmos | <i>Sphagnum contortum Schultz</i> | kwetsbaar |
| Waterveenmos | <i>Sphagnum cuspidatum Ehrh. ex Hoffm.</i> | momenteel niet in gevaar |
| Fraai veenmos | <i>Sphagnum fallax (H.Klinggr.) H.Klinggr.</i> | momenteel niet in gevaar |
| Gewimperd veenmos | <i>Sphagnum fimbriatum Wilson</i> | momenteel niet in gevaar |
| Slank veenmos | <i>Sphagnum flexuosum Dozy & Molk.</i> | momenteel niet in gevaar |
| Amfibisch veenmos | <i>Sphagnum inundatum Russow</i> | momenteel niet in gevaar |
| Hoogveenveenmos | <i>Sphagnum magellanicum Brid.</i> | kwetsbaar |
| Dof veenmos | <i>Sphagnum majus (Russow) C.E.O.Jensen</i> | kwetsbaar |
| Week veenmos | <i>Sphagnum molle Sull.</i> | kwetsbaar |
| Stomp veenmos | <i>Sphagnum obtusum Warnst.</i> | kwetsbaar |
| Gewoon veenmos | <i>Sphagnum palustre L.</i> | momenteel niet in gevaar |
| Wrattig veenmos | <i>Sphagnum papillosum Lindb.</i> | momenteel niet in gevaar |
| Lepelbladveenmos | <i>Sphagnum platyphyllum (Lindb. ex Braithw.) Warnst.</i> | kwetsbaar |
| Uitgebeten veenmos | <i>Sphagnum riparium Ångstr.</i> | kwetsbaar |

| | | |
|-------------------------|--|--------------------------|
| Rood veenmos | <i>Sphagnum rubellum</i> Wilson | kwetsbaar |
| Violet veenmos | <i>Sphagnum russowii</i> Warnst. | kwetsbaar |
| Haakveenmos | <i>Sphagnum squarrosum</i> Crome | momenteel niet in gevaar |
| Glanzend veenmos | <i>Sphagnum subnitens</i> Russow & Warnst. | momenteel niet in gevaar |
| Moerasveenmos | <i>Sphagnum subsecundum</i> Nees | kwetsbaar |
| Zacht veenmos | <i>Sphagnum tenellum</i> (Brid.) Pers. ex Brid. | momenteel niet in gevaar |
| Sparrig veenmos | <i>Sphagnum teres</i> (Schimp.) Ångstr. | kwetsbaar |
| Kruikmos | <i>Splachnum ampullaceum</i> Hedw. | regionaal uitgestorven |
| Sliertmos | <i>Straminergon stramineum</i> (Dicks. ex Brid.) Hedenäs | momenteel niet in gevaar |
| Boomsterretje | <i>Syntrichia laevipila</i> Brid. | momenteel niet in gevaar |
| Riviersterretje | <i>Syntrichia latifolia</i> (Bruch ex Hartm.) Huebener | momenteel niet in gevaar |
| Vioolsterretje | <i>Syntrichia montana</i> Nees | momenteel niet in gevaar |
| Knikkersterretje | <i>Syntrichia papillosa</i> (Wilson) Jur. | momenteel niet in gevaar |
| Duinsterretje | <i>Syntrichia ruralis</i> (Hedw.) F. Weber & D. Mohr. (incl. <i>Syntrichia calcicola</i> J.J. Amann & <i>Syntrichia ruraliformis</i> (Besch.) Cardot) | momenteel niet in gevaar |
| Uitgerand zodesterretje | <i>Syntrichia virescens</i> (De Not.) Ochyra | momenteel niet in gevaar |
| Komkommermos | <i>Taxiphyllum wissgrillii</i> (Garov.) Wijk & Margad. | ernstig bedreigd |
| Viertandmos | <i>Tetraphis pellucida</i> Hedw. | momenteel niet in gevaar |

| | | |
|--------------------------|---|--------------------------|
| Braakbalmos | <i>Tetraplodon mnioides (Hedw.) Bruch & Schimp.</i> | regionaal uitgestorven |
| Struikmos | <i>Thamnobryum alopecurum (Hedw.) Gangulee</i> | momenteel niet in gevaar |
| Zweeptuhujamos | <i>Thuidium assimile (Mitt.) A.Jaeger</i> | kwetsbaar |
| Fraai thujamos | <i>Thuidium delicatulum (Hedw.) Schimp.</i> | kwetsbaar |
| Stug thujamos | <i>Thuidium recognitum (Hedw.) Lindb.</i> | regionaal uitgestorven |
| Gewoon thujamos | <i>Thuidium tamariscinum (Hedw.) Schimp.</i> | momenteel niet in gevaar |
| Viltnerfmos | <i>Tomentypnum nitens (Hedw.) Loeske</i> | regionaal uitgestorven |
| Duinkronkelbladmos | <i>Tortella bambergeri (Schimp.) Broth.</i> | kwetsbaar |
| Viltig kronkelbladmos | <i>Tortella flavovirens (Bruch) Broth.</i> | kwetsbaar |
| Gerimpeld kronkelbladmos | <i>Tortella inclinata (R.Hedw.) Limpr.</i> | kwetsbaar |
| Kromkapselsterretje | <i>Tortella tortuosa (Hedw.) Limpr.</i> | kwetsbaar |
| Korthaarsterretje | <i>Tortula cernua (Huebener) Lindb.</i> | regionaal uitgestorven |
| Kalkkleimos | <i>Tortula cuneifolia (Dicks.) Turner</i> | regionaal uitgestorven |
| Gerand muursterretje | <i>Tortula marginata (Bruch & Schimp.) Spruce</i> | bedreigd |
| Groot kleimos | <i>Tortula modica R.H.Zander</i> | bedreigd |
| Gewoon muursterretje | <i>Tortula muralis Hedw.</i> | momenteel niet in gevaar |
| Langkapselsterretje | <i>Tortula subulata Hedw.</i> | kwetsbaar |
| Gewoon kleimos | <i>Tortula truncata (Hedw.) Mitt.</i> | momenteel niet in gevaar |
| Rozetsterretje | <i>Tortula vahliana (Schultz) Mont.</i> | kwetsbaar |

| | | |
|---------------------|---|-----------------------------|
| Langhalsmos | <i>Trematodon ambiguus</i> (Hedw.) Hornsch. | kwetsbaar |
| Hakig smallandmos | <i>Trichodon cylindricus</i> (Hedw.) Schimp. | onvoldoende data |
| Gekapt haartandmos | <i>Trichostomum crispulum</i> Bruch | bedreigd |
| Knotskroesmos | <i>Ulothrix bruchii</i> Hornsch. ex Brid. | momenteel niet in gevaar |
| Stijf kroesmos | <i>Ulothrix coarctata</i> (P. Beauv.) Hammar | kwetsbaar |
| Trompetkroesmos | <i>Ulothrix crispa</i> (Hedw.) Brid. | momenteel niet in gevaar |
| Broedkroesmos | <i>Ulothrix phyllantha</i> Brid. | momenteel niet in gevaar |
| Geveerd sikkelmos | <i>Warnstorfia exannulata</i> (Schimp.) Loeske | momenteel niet in gevaar |
| Vensikkelmos | <i>Warnstorfia fluitans</i> (Hedw.) Loeske | momenteel niet in gevaar |
| Puntsikkelmos | <i>Warnstorfia pseudostaminea</i> (Müll.Hal.) Tuom. & T.J.Kop. | onvoldoende data |
| Gewoon vliesjesmos | <i>Weissia brachycarpa</i> (Nees & Hornsch.) Jur. | bedreigd |
| Gewoon parelmos | <i>Weissia controversa</i> Hedw. | momenteel niet in gevaar |
| Kogeltjesmos | <i>Weissia longifolia</i> Mitt. | bedreigd |
| Dwergparelmos | <i>Weissia rostellata</i> (Brid.) Lindb. | bedreigd |
| Vlak parelmos | <i>Weissia rutilians</i> (Hedw.) Lindb. | ernstig bedreigd |
| Vertakt vliesjesmos | <i>Weissia squarrosa</i> (Nees & Hornsch.) Müll.Hal. | bedreigd |

| | | |
|------------------|--|--------------------------|
| Staafjesiepenmos | <i>Zygodon conoideus</i> (Dicks.) Hook. & Taylor | momenteel niet in gevaar |
| Getand iepenmos | <i>Zygodon dentatus</i> (Lmpr.) Kartt. | kwetsbaar |
| Parkiepenmos | <i>Zygodon rupestris</i> Schimp. ex Lorentz | kwetsbaar |
| | <i>Zygodon stirtonii</i> Schimp. ex Stirr. | ernstig bedreigd |
| Echt iepenmos | <i>Zygodon viridissimus</i> (Dicks.) Brid. | momenteel niet in gevaar |

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,

Zuhai DEMIR

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 begroot zijn, gebaseerd op een van de volgende subcriteria: | <p>(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</p> | | |
| A2. waargenomen, geschatte, afgeleide of vermoedelijke populatieverandering in het verleden, waarbij de oorzaken van de achteruitgang niet onomkeerbaar 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 onomkeerbaar 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 ² | < 5000 km ² | < 20.000 km ² |
| B2. oppervlakte (AoO) | < 10 km ² | < 500 km ² | < 2.000 km ² |
| 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 | 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 | EN/OF |
| 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 ² | | of aantal vindplaatsen ≤ 5 |

E. Kwantitatieve analyse van de kans op uitsterven

| | | |
|--|--|-----------------------------|
| $\geq 50\%$ in tien jaar of drie generaties | $\geq 20\%$ in twintig jaar of vijf generaties (maximaal honderd jaar) | $\geq 10\%$ 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,

Zuhal DEMIR