

REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2016/1141 AL COMISIEI**din 13 iulie 2016****de adoptare a unei liste a speciilor alogene invazive de interes pentru Uniune în temeiul Regulamentului (UE) nr. 1143/2014 al Parlamentului European și al Consiliului**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (UE) nr. 1143/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 octombrie 2014 privind prevenirea și gestionarea introducerii și răspândirii speciilor alogene invazive ⁽¹⁾, în special articolul 4 alineatul (1),

întrucât:

- (1) Regulamentul (UE) nr. 1143/2014 prevede că trebuie adoptată o listă de specii alogene invazive de interes pentru Uniune („lista Uniunii”) pe baza criteriilor stabilite la articolul 4 alineatul (3) din regulamentul menționat, cu respectarea condițiilor de la articolul 4 alineatul (6), care prevede că trebuie luate în considerare în mod corespunzător costul de punere în aplicare, costul lipsei de acțiune, rentabilitatea și aspectele de ordin socio-economic.
- (2) Comisia a concluzionat, pe baza dovezilor științifice disponibile și a evaluărilor de risc efectuate în temeiul articolului 5 alineatul (1) din Regulamentul (UE) nr. 1143/2014, că toate criteriile stabilite la articolul 4 alineatul (3) din regulamentul menționat sunt îndeplinite pentru următoarele specii alogene invazive: *Baccharis halimifolia* L., *Cabomba caroliniana* Gray, *Callosciurus erythraeus* Pallas, 1779, *Corvus splendens* Vieillot, 1817, *Eichhornia crassipes* (Martius) Solms, *Eriochoir sinensis* H. Milne Edwards, 1854, *Heracleum persicum* Fischer, *Heracleum sosnowskyi* Mandenova, *Herpestes javanicus* É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1818, *Hydrocotyle ranunculoides* L. f., *Lagarosiphon major* (Ridley) Moss, *Lithobates (Rana) catesbeianus* Shaw, 1802, *Ludwigia grandiflora* (Michx.) Greuter & Burdet, *Ludwigia peploides* (Kunth) P.H. Raven, *Lysichiton americanus* Hultén and St. John, *Muntingia calabura* L., *Muntingia calabura* L., *Myocastor coypus* Molina, 1782, *Myriophyllum aquaticum* (Vell.) Verdc., *Nasua nasua* Linnaeus, 1766, *Orconectes limosus* Rafinesque, 1817, *Orconectes virilis* Hagen, 1870, *Oxyura jamaicensis* Gmelin, 1789, *Pacifastacus leniusculus* Dana, 1852, *Parthenium hysterophorus* L., *Percottus glenii* Dybowski, 1877, *Persicaria perfoliata* (L.) H. Gross (*Polygonum perfoliatum* L.), *Procambarus clarkii* Girard, 1852, *Procambarus fallax* (Hagen, 1870) f. *virginalis*, *Procyon lotor* Linnaeus, 1758, *Pseudorasbora parva* Temminck & Schlegel, 1846, *Pueraria montana* (Lour.) Merr. var. *lobata* (Willd.) [Pueraria lobata (Willd.) Ohwi], *Sciurus carolinensis* Gmelin, 1788, *Sciurus niger* Linnaeus, 1758, *Tamias sibiricus* Laxmann, 1769, *Threskiornis aethiopicus* Latham, 1790, *Trachemys scripta* Schoepff, 1792, *Vespa velutina nigrithorax* de Buysson, 1905.
- (3) Comisia a concluzionat, de asemenea, că aceste specii alogene invazive îndeplinesc toate condițiile stabilite la articolul 4 alineatul (6) din Regulamentul (UE) nr. 1143/2014. Mai precis, unele dintre aceste specii există deja pe teritoriul Uniunii sau sunt chiar larg răspândite în anumite state membre și pot exista cazuri în care aceste specii nu pot fi eradicate fără costuri exagerate. Incluziunea acestor specii pe lista Uniunii este însă oportună, întrucât există alte măsuri eficiente din punctul de vedere al costurilor care pot fi puse în aplicare: prevenirea cazurilor noi de introducere sau a răspândirii în continuare pe teritoriul Uniunii, promovarea detectării timpurii și a eradicării rapide a speciilor care nu sunt încă prezente sau care nu sunt încă răspândite pe scară largă și gestionarea acestora în funcție de circumstanțele specifice ale statului membru în cauză, inclusiv prin pescuire, vânare, utilizare de capcane sau prin orice alt tip de capturare pentru consum sau pentru export, cu condiția ca aceste activități să se desfășoare în cadrul unui program național de gestionare.
- (4) Măsurile prevăzute de prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului pentru specii alogene invazive,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Lista care figurează în anexa la prezentul regulament constituie lista inițială a speciilor alogene invazive de interes pentru Uniune în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) din Regulamentul (UE) nr. 1143/2014.

⁽¹⁾ JO L 317, 4.11.2014, p. 35.

Articolul 2

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 13 iulie 2016.

Pentru Comisie
Președintele
Jean-Claude JUNCKER

ANEXĂ

LISTA SPECIILOR ALOGENE INVAZIVE DE INTERES PENTRU UNIUNE

Specie	Coduri NC pentru exemplare vii	Coduri NC pentru părțile care se pot reproduce	Categorii de bunuri asociate
(i)	(ii)	(iii)	(iv)
<i>Baccharis halimifolia</i> L.	ex 0602 90 49	ex 0602 90 45 (butași de rădăcină și plante tinere) ex 1209 99 99 (semințe)	
<i>Cabomba caroliniana</i> Gray	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (semințe)	
<i>Callosciurus erythraeus</i> Pallas, 1779	ex 0106 19 00	—	
<i>Corvus splendens</i> Vieillot, 1817	ex 0106 39 80	ex 0407 19 90 (ouă fecun- date pentru incubație)	
<i>Eichhornia crassipes</i> (Martius) Solms	ex 0602 90 50	ex 1209 30 00 (semințe)	
<i>Eriocher sinensis</i> H. Milne Edwards, 1854	ex 0306 24 80	—	
<i>Heracleum persicum</i> Fischer	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (semințe)	(6)
<i>Heracleum sosnowskyi</i> Mandenova	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (semințe)	
<i>Herpestes javanicus</i> É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1818	ex 0106 19 00	—	
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L. f.	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (semințe)	
<i>Lagarosiphon major</i> (Ridley) Moss	ex 0602 90 50	—	
<i>Lithobates (Rana) catesbeianus</i> Shaw, 1802	ex 0106 90 00	—	
<i>Ludwigia grandiflora</i> (Michx.) Greuter & Burdet	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (semințe)	
<i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H. Raven	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (semințe)	
<i>Lysichiton americanus</i> Hultén and St. John	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (semințe)	
<i>Muntiacus reevesi</i> Ogilby, 1839	ex 0106 19 00	—	
<i>Myocastor coypus</i> Molina, 1782	ex 0106 19 00	—	
<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc.	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (semințe)	
<i>Nasua nasua</i> Linnaeus, 1766	ex 0106 19 00	—	
<i>Orconectes limosus</i> Rafinesque, 1817	ex 0306 29 10	—	
<i>Orconectes virilis</i> Hagen, 1870	ex 0306 29 10	—	

(i)	(ii)	(iii)	(iv)
<i>Oxyura jamaicensis</i> Gmelin, 1789	ex 0106 39 80	ex 0407 19 90 (ouă fecundate pentru incubație)	
<i>Pacifastacus leniusculus</i> Dana, 1852	ex 0306 29 10	—	
<i>Parthenium hysterophorus</i> L.	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (semințe)	(5), (7)
<i>Percottus glenii</i> Dybowski, 1877	ex 0301 99 18	ex 0511 91 90 (icre de pește fecundate pentru incubație)	(1), (2), (3), (4)
<i>Persicaria perfoliata</i> (L.) H. Gross (<i>Polygonum perfoliatum</i> L.)	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (semințe)	(5), (11)
<i>Procambarus clarkii</i> Girard, 1852	ex 0306 29 10	—	
<i>Procambarus fallax</i> (Hagen, 1870) f. <i>virginalis</i>	ex 0306 29 10	—	
<i>Procyon lotor</i> Linnaeus, 1758	ex 0106 19 00	—	
<i>Pseudorasbora parva</i> Temminck & Schlegel, 1846	ex 0301 99 18	ex 0511 91 90 (icre de pește fecundate pentru incubație)	(1), (2), (3), (4)
<i>Pueraria montana</i> (Lour.) Merr. var. <i>lobata</i> (Willd.) [<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi]	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (semințe)	
<i>Sciurus carolinensis</i> Gmelin, 1788	ex 0106 19 00	—	
<i>Sciurus niger</i> Linnaeus, 1758	ex 0106 19 00	—	
<i>Tamias sibiricus</i> Laxmann, 1769	ex 0106 19 00	—	
<i>Threskiornis aethiopicus</i> Latham, 1790	ex 0106 39 80	ex 0407 19 90 (ouă fecundate pentru incubație)	
<i>Trachemys scripta</i> Schoepff, 1792	ex 0106 20 00	—	
<i>Vespa velutina nigrithorax</i> de Buysson, 1905	ex 0106 49 00	—	(8), (9), (10)

Note la tabel:

Coloana (i): Specie

Această coloană indică denumirea științifică a speciei. Sinonimele sunt incluse în paranteze.

Coloana (ii): Coduri NC pentru exemplare vii

Această coloană indică codurile din Nomenclatura combinată (NC) pentru exemplarele vii. Mărfurile clasificate sub codurile NC din această coloană fac obiectul unor controale oficiale în conformitate cu articolul 15 din Regulamentul (UE) nr. 1143/2014.

Nomenclatura combinată (NC), instituită prin Regulamentul (CEE) nr. 2658/87, se bazează pe Sistemul armonizat mondial de denumire și codificare a mărfurilor (denumit în continuare „SA”) elaborat de Consiliul pentru Cooperare Vamală, devenit Organizația Mondială a Vămirilor (OMV), și instituit prin Convenția internațională încheiată la Bruxelles la 14 iunie 1983, care a fost aprobată în numele Comunității Economice Europene prin Decizia 87/369/CEE a Consiliului ⁽¹⁾ (denumită în continuare „convenția SA”). NC reproduce pozițiile și subpozițiile de șase cifre din SA, numai cifrele a șaptea și a opta creând noi subpoziții specifice acesteia.

În cazul în care numai anumite produse corespunzătoare unui cod de patru, șase sau opt cifre trebuie supuse controalelor și nu există nicio subdiviziune specifică a acestui cod în NC, se adaugă **ex** în fața codului (de exemplu, ex 0106 49 00, întrucât codul NC 0106 49 00 cuprinde toate celelalte specii de insecte, nu numai speciile de insecte care figurează în tabel).

Coloana (iii): Coduri NC pentru părțile care se pot reproduce

Această coloană indică, după caz, codurile din Nomenclatura combinată (NC) pentru părțile din specie care se pot reproduce. A se vedea, de asemenea, nota pentru coloana (ii). Mărfurile clasificate sub codurile NC din această coloană fac obiectul unor controale oficiale în conformitate cu articolul 15 din Regulamentul (UE) nr. 1143/2014.

Coloana (iv): Categoriile de bunuri asociate

Această coloană indică, după caz, codurile NC ale mărfurilor cu care speciile alogene invazive sunt, în general, asociate. Mărfurile clasificate sub codurile NC din această coloană nu fac obiectul unor controale oficiale în conformitate cu articolul 15 din Regulamentul (UE) nr. 1143/2014. A se vedea, de asemenea, nota pentru coloana (ii). În special, cifrele menționate în coloana (iv) se referă la codurile NC de mai jos:

- (1) 0301 11 00: Pești ornamentali de apă dulce
- (2) 0301 93 00: Crapi (*Cyprinus carpio*, *Carassius carassius*, *Ctenopharyngodon idellus*, *Hypophthalmichthys* spp., *Cirrhinus* spp., *Mylopharyngodon piceus*)
- (3) 0301 99 11: Somoni de Pacific (*Oncorhynchus nerka*, *Oncorhynchus gorbuscha*, *Oncorhynchus keta*, *Oncorhynchus tshawytscha*, *Oncorhynchus kisutch*, *Oncorhynchus masou* și *Oncorhynchus rhodurus*), somoni de Atlantic (*Salmo salar*) și somoni de Dunăre (*Hucho hucho*)
- (4) 0301 99 18: Alți pești de apă dulce
- (5) ex 0602: Plante destinate plantării în substraturi de cultură
- (6) 1211 90 86: Alte plante și părți de plante, semințe și fructe din speciile folosite în principal în parfumerie, medicină sau ca insecticide, fungicide sau în scopuri similare, proaspete sau uscate, chiar tăiate, sfărâmate sau sub formă de pulbere
- (7) ex 2530 90 00: Pământ sau substraturi de cultură
- (8) 4401: Lemn de foc, sub formă de trunchiuri, butuci, vreascuri, ramuri sau sub forme similare; lemn sub formă de așchii sau particule; rumeguș, deșeuri și resturi de lemn, chiar aglomerate sub formă de butuci, brichete, pelete sau forme similare
- (9) 4403: Lemn brut, chiar cojit, curățat de ramuri sau ecarisat
- (10) ex 6914 90 00: Vase din ceramică pentru grădinarit
- (11) ex capitolul 10: Semințe de cereale destinate însămânțării

⁽¹⁾ JOL 198, 20.7.1987, p. 1.