**PROVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2018/1882**

**Popis vrsta i skupina vrsta koje predstavljaju znatan rizik za širenje bolesti s popisa**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Naziv bolesti s popisa** | **Kategorija bolesti s popisa** | **Vrste s popisa** | |
| **Vrsta i skupina vrsta** | **Vektorska vrsta** |
| Epizootska hematopoetska nekroza | A+D+E | |  |  | | --- | --- | |  | Kalifornijska pastrva (Oncorhynchus mykiss), grgeč (Perca fluviatilis) | | Sivi glavaš (Aristichthys nobilis), zlatni karas (Carassius auratus), karas (Carassius carassius), šaran i koi šaran (Cyprinus carpio), bijeli glavaš (Hypophthalmichthys molitrix), klen (Leuciscus spp), bodorka (Rutilus rutilus), crvenperka (Scardinius erythrophthalmus), linjak (Tinca tinca) |
| Virusna hemoragijska septikemija | C+D+E | Haringa (Clupea spp.), bjelica (Coregonus ssp.), štuka (Esox lucius), bakalar (Melanogrammus aeglefinus), pacifički bakalar (Gadus macrocephalus), atlantski bakalar (Gadus morhua), pacifički lososi (Oncorhynchus spp.), kalifornijska pastrva (Oncorhynchus mykiss), rocling (Onos mustelus), morska pastrva (Salmo trutta), veliki romb (Scophthalmus maximus), papalina (Sprattus sprattus) i lipljan (Thymallus thymallus), Paralichthys olivaceus, glavatica (Salmo marmoratus), sjevernoamerička jezerska pastrva (Salvelinus namaycush), usnjača (Labridae spp.) i morski okun (Cyclopteridae spp.) | Moruna (Huso huso), jesetra (Acipenser gueldenstaedtii), kečiga (Acipenser ruthenus), pastruga (Acipenser stellatus), atlanska jesetra (Acipenser sturio), sibirska jesetra (Acipenser baerii), bijeli glavaš (Aristichthys nobilis), zlatni karas (Carassius auratus), karas (Carassius carassius), šaran i koi šaran (Cyprinus carpio), sivi glavaš (Hypophtalmichthys molitrix), klen (Leuciscus spp), bodorka (Rutilus rutilus), crvenperka (Scardinius erythrophthalmus), linjak (Tinca tinca), sjevernoafrički som (Clarias gariepinus), štuka (Esox lucius), somić (Ictalurus spp.), crni somić (Ameiurus melas), kanalski som (Ictalurus punctatus), panga som (Pangasius pangasius), smuđ (Sander lucioperca), som (Silurus glanis), lubin (Dicentrarchus labrax), prugasti grgeč (Morone chrysops x Morone saxatilis, cipal glavaš (Mugil cephalus), crvena hama (Sciaenops ocellatus), hama (Argyrosomus regius), koraf (Umbrina cirrosa), tunj (Thunnus spp.), tunj (atlantska tuna plavih peraja) (Thunnus thynnus), bijela kirnja (Epinephelus aeneus), kirnja (Epinephelus marginatus), senegalski list (Solea senegalensis), list (Solea solea), arbun (Pagellus erythrinus), zubatac (Dentex dentex), komarča (Sparus aurata), šarag (Diplodus sargus), rumenac okan (Pagellus bogaraveo), japanska komarča (Pagrus major), pic (Diplodus puntazzo), fratar (Diplodus vulgaris), pagar (Pagrus pagrus) | Tilapia spp (Oreochromis), potočna zlatovčica (Salvelinus fontinalis), jezerska zlatovčica (Salvelinus alpinus) |
| Zarazna hematopoetska nekroza | C+D+E | Keta losos (Oncorhynchus keta), srebrni losos (Oncorhynchus kisutch), japanski losos (Oncorhynchus masou), kalifornijska pastrva (Oncorhynchus mykiss), buljooki losos (Oncorhynchus nerka), crveni losos (Oncorhynchus rhodurus), veliki losos (Oncorhynchus tshawytsch), atlantski losos (Salmo salar), sjevernoamerička jezerska pastrva (Salvelinus namaycush), glavatica (Salmo marmoratus), potočna zlatovčica (Salvelinus fontinalis), jezerska zlatovčica (Salvelinus alpinus), Salvelinus leucomaenis | Moruna (Huso huso), jesetra (Acipenser gueldenstaedtii), kečiga (Acipenser ruthenus), pastruga (Acipenser stellatus), atlanska jesetra (Acipenser sturio), sibirska jesetra (Acipenser baerii), bijeli glavaš (Aristichthys nobilis), zlatni karas (Carassius auratus), karas (Carassius carassius), šaran i koi šaran (Cyprinus carpio), sivi glavaš (Hypophtalmichthys molitrix), klen (Leuciscus spp), bodorka (Rutilus rutilus), crvenperka (Scardinius erythrophthalmus), linjak (Tinca tinca), sjevernoafrički som (Clarias gariepinus), somić (Ictalurus spp.), crni somić (Ameiurus melas), kanalski som (Ictalurus punctatus), panga som (Pangasius pangasius), smuđ (Sander lucioperca), som (Silurus glanis), atlantski halibut (Hippoglossus hippoglossus), iverak (Platichthys flesus), atlantski bakalar (Gadus morhua), bakalar (Melanogrammus aeglefinus), riječni rak (Astacus astacus), signalni rak (Pacifastacus leniusculus), crveni močvarni rak (Procambarus clarkii) |
| Infekcija virusom anemije lososa s uklonjenim genotipom HPR (visoko polimorfno područje) | C+D+E | Kalifornijska pastrva (Oncorhynchus mykiss), atlantski losos (Salmo salar), morska pastrva (Salmo trutta) |  |
| Bolest koju uzrokuje virus koi herpes | E | Obični šaran i koi šaran (Cyprinus carpio) | Zlatni karas (Carassius auratus) i bijeli amur (Ctenopharyngodon idella) |
| Infekcija s Mikrocytos mackini | A+D+E | Japanska kamenica (Crassostrea gigas), američka kamenica Crassostrea virginica), tihooceanska kamenica (Ostrea conchaphila) i europska kamenica (Ostrea edulis) |  |
| Infekcija s Perkinsus marinus | A+D+E | Japanska kamenica (Crassostrea gigas), američka kamenica (Crassostrea virginica) | Hlap (Homarus gammarus), morski kratkorepi rak (Brachyura spp.), australski slatkovodni rak Yabi (Cherax destructor), div slatkovodni škamp (Macrobrachium rosenbergii), jastog (Palinurus spp.), baršunasta rakovica (Portunus puber), indopacifički močvarni rak (Scylla serrata), kozice (Penaeus indicus, Penaeus japonicus, Penaeus kerathurus, Penaeus stylirostris, Penaeus vannamei) |
| Infekcija s Bonamia exitiosa | C+D+E | Australska kamenica (Ostrea angasi), čileanska kamenica (Ostrea chilensis) i europska kamenica (Ostrea edulis) | Portugalska kamenica (Crassostrea angulata), japanska kamenica (Crassostrea gigas), američka kamenica (Crassostrea virginica) |
| Infekcija s Bonamia ostreae | C+D+E | Australska kamenica (Ostrea angasi), čileanska kamenica (Ostrea chilensis), tihooceanska kamenica (Ostrea conchaphila), azijska kamenica (Ostrea denselammellosa), europska kamenica (Ostrea edulis) i argentinska kamenica (Ostrea puelchana) | Brbavica (Cerastoderma edule), kusasta donaks (Donax trunculus), Mya arenaria, sjeverna ledinka (Mercenaria mercenaria), Meretrix lusoria, kućica (Ruditapes decussatus), filipinska kućica (Ruditapes philippinarum), zlatna kućica (Venerupis aurea), mediteranska kućica (Venerupis pullastra), prnjavica (Venus verrucosa), velika atlantska kapica (Pecten maximus) |
| Infekcija s Marteilia refringens | C+D+E | Australska kamenica (Ostrea angasi), čileanska kamenica (Ostrea chilensis), europska kamenica (Ostrea edulis), argentinska kamenica (Ostrea puelchana) | Brbavica (Cerastoderma edule), kusasta donaks (Donax trunculus), Mya arenaria, sjeverna ledinka (Mercenaria mercenaria), Meretrix lusoria, kućica (Ruditapes decussatus), filipinska kućica (Ruditapes philippinarum), zlatna kućica (Venerupis aurea), mediteranska kućica (Venerupis pullastra), prnjavica (Venus verrucosa) |
| Infekcija virusom taurskog sindroma | A+D+E | Kozice (Penaeus setiferus, Penaeus stylirostris, Penaeus vannamei) | Dubinska periska (Atrina spp.), vrč (Buccinum undatum), portugalska kamenica (Crassostrea angulata), brbavica (Cerastoderma edule), japanska kamenica (Crassostrea gigas), američka kamenica (Crassostrea virginica), kusasta donaks (Donax trunculus), puzlatka (Haliotis discus hannai), Petrovo uho (Haliotis tuberculata), tupasti obalni pužić (Littorina littorea), sjeverna ledinka (Mercenaria mercenaria), Meretrix lusoria, Mya arenaria, plava dagnja (Mytilus edulis), mediteranska dagnja (Mytilus galloprovincialis), hobotnica (Octopus vulgaris), kamenica (Ostrea edulis), velika atlantska kapica (Pecten maximus), kućica (Ruditapes decussatus), filipinska kućica (Ruditapes philippinarum), sipa (Sepia officinalis), stromboid puževi (Strombus spp.), zlatna kućica (Venerupis aurea), mediteranska kućica (Venerupis pullastra), prnjavica (Venus verrucosa), hlap (Homarus gammarus), morski kratkorepi rak (Brachyura spp.), australski slatkovodni rak Yabi (Cherax destructor), div slatkovodni škamp (Macrobrachium rosenbergii), jastozi (Palinurus spp), baršunasta rakovica (Portunus puber), indopacifički močvarni rak (Scylla serrata), kozice (Penaeus indicus, Penaeus japonicus, Penaeus kerathurus) |
| Infekcija virusom žute glave rakova | A+D+E | Kozice (Penaeus indicus, Penaeus duorarum, Penaeus japonicus, Penaeus monodon, Penaeus setiferus, Penaeus stylirostris, Penaeus vannamei) | Dubinska periska (Atrina spp.), vrč (Buccinum undatum), portugalska kamenica (Crassostrea angulata), brbavica (Cerastoderma edule), japanska kamenica (Crassostrea gigas), američka kamenica (Crassostrea virginica), kusasta donaks (Donax trunculus), puzlatka (Haliotis discus hannai), Petrovo uho (Haliotis tuberculata), tupasti obalni pužić (Littorina littorea), sjeverna ledinka (Mercenaria mercenaria), Meretrix lusoria, Mya arenaria, plava dagnja (Mytilus edulis), mediteranska dagnja (Mytilus galloprovincialis), hobotnica (Octopus vulgaris), kamenica (Ostrea edulis), velika atlantska kapica (Pecten maximus), kućica (Ruditapes decussatus), filipinska kućica (Ruditapes philippinarum), sipa (Sepia officinalis), stromboid puževi (Strombus spp.), zlatna kućica (Venerupis aurea), mediteranska kućica (Venerupis pullastra), prnjavica (Venus verrucosa) |
| Infekcija virusom sindroma bijelih pjega | C+D+E | Svi rakovi deseteronošci (red Decapoda) | Dubinska periska (Atrina spp.), vrč (Buccinum undatum), portugalska kamenica (Crassostrea angulata), brbavica (Cerastoderma edule), japanska kamenica (Crassostrea gigas), američka kamenica (Crassostrea virginica), kusasta donaks (Donax trunculus), puzlatka (Haliotis discus hannai), Petrovo uho (Haliotis tuberculata), tupasti obalni pužić (Littorina littorea), sjeverna ledinka (Mercenaria mercenaria), Meretrix lusoria, Mya arenaria, plava dagnja (Mytilus edulis), mediteranska dagnja (Mytilus galloprovincialis), hobotnica (Octopus vulgaris), kamenica (Ostrea edulis), velika atlantska kapica (Pecten maximus), kućica (Ruditapes decussatus), filipinska kućica (Ruditapes philippinarum), sipa (Sepia officinalis), stromboid puževi (Strombus spp.), zlatna kućica (Venerupis aurea), mediteranska kućica (Venerupis pullastra), prnjavica (Venus verrucosa) |

1. „bolest kategorije A”: znači bolest s popisa koja se inače ne pojavljuje u Uniji i za koju se moraju poduzeti hitne mjere iskorjenjivanja čim je otkrivena, kako je navedeno u članku 9. stavku 1. točki (a) Uredbe (EU) 2016/429
2. „bolest kategorije B”: znači bolest s popisa koja se mora suzbijati u svim državama članicama s ciljem njezina iskorjenjivanja diljem Unije, kako je navedeno u članku 9. stavku 1. točki (b) Uredbe (EU) 2016/429;
3. „bolest kategorije C”: znači bolest s popisa koja je relevantna za neke države članice i za koju su potrebne mjere kako bi se spriječilo njezino širenje u dijelove Unije koji su službeno slobodni od bolesti ili u kojima postoje programi iskorjenjivanja dotične bolesti s popisa, kako je navedeno u članku 9. stavku 1. točki (c) Uredbe (EU) 2016/429;
4. „bolest kategorije D”: znači bolest s popisa za koju su potrebne mjere kako bi se spriječilo njezino širenje zbog njezina ulaska u Uniju ili premještanja između država članica, kako je navedeno u članku 9. stavku 1. točki (d) Uredbe (EU) 2016/429;
5. „bolest kategorije E”: znači bolest s popisa koju je unutar Unije potrebno nadzirati, kako je navedeno u članku 9. stavku 1. točki (e) Uredbe (EU) 2016/429.