

Käesolev tekst on üksnes dokumenteerimisvahend ning sel ei ole mingit õiguslikku mõju. Liidu institutsioonid ei vastuta selle teksti sisu eest. Asjakohaste õigusaktide autentset versioonid, sealhulgas nende preambulid, on avaldatud Euroopa Liidu Teatajas ning on kättesaadavad EUR-Lexi veebisaidil. Need ametlikud tekstid on vahetult kättesaadavad käesolevasse dokumenti lisatud linkide kaudu

► **B**

**KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2018/1882,**

**3. detsember 2018,**

**milles käsitletakse loetellu kantud taudide kategooriate suhtes teatavate taudiennetuse ja -tõrje eeskirjade kohaldamist ning millega kehtestatakse nimekiri liikidest ja liigirühmadest, mis kujutavad endast arvestatavat riski kõnealuste loetellu kantud taudide levimisel**

**(EMPs kohaldatav tekst)**

**(ELT L 308, 4.12.2018, lk 21)**

Muudetud:

		Euroopa Liidu Teataja		
		nr	lehekülg	kuupäev
► <b><u>M1</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2022/925, 14. juuni 2022	L 160	30	15.6.2022
► <b><u>M2</u></b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2024/216, 11. jaanuar 2024	L 216	1	12.1.2024

**KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2018/1882,****3. detsember 2018,**

milles käsitletakse loetellu kantud taudide kategooriate suhtes teatavate taudiennetuse ja -tõrje eeskirjade kohaldamist ning millega kehtestatakse nimekiri liikidest ja liigirühmadest, mis kujutavad endast arvestatavat riski kõnealuste loetellu kantud taudide levimisel

(EMPs kohaldatav tekst)

*Artikkel 1*

Käesolevas määruses kasutatakse järgmisi mõisteid:

- 1) „A-kategooria taud“ – loetellu kantud taud, mida tavaliselt liidus ei esine ja mille suhtes tuleb selle avastamise korral viivitamata võtta likvideerimismeetmeid, nagu on osutatud määruse (EL) 2016/429 artikli 9 lõike 1 punktis a;
- 2) „B-kategooria taud“ – loetellu kantud taud, mida tuleb tõrjuda kõikides liikmesriikides eesmärgiga likvideerida taud kogu liidus, nagu on osutatud määruse (EL) 2016/429 artikli 9 lõike 1 punktis b;
- 3) „C-kategooria taud“ – loetellu kantud taud, mis on asjakohane mõne liikmesriigi jaoks ja mille puhul on vaja võtta meetmeid, et ennetada selle levimist liidu osadesse, mis on tunnustatud ametlikult taudivabaks või kus on asjaomase loetellu kantud taudi jaoks olemas likvideerimisprogramm, nagu on osutatud määruse (EL) 2016/429 artikli 9 lõike 1 punktis c;
- 4) „D-kategooria taud“ – loetellu kantud taud, mille puhul on vaja võtta meetmeid, et ennetada selle levikut seoses liitu toomisega või liikmesriikidevahelise liikumisega, nagu on osutatud määruse (EL) 2016/429 artikli 9 lõike 1 punktis d;
- 5) „E-kategooria taud“ – loetellu kantud taud, mida on liidus vaja seirata, nagu on osutatud määruse (EL) 2016/429 artikli 9 lõike 1 punktis e.

*Artikkel 2*

Loetellu kantud taudide ennetamise ja tõrje eeskirju, millele on osutatud määruse (EL) 2016/429 artikli 9 lõikes 1, kohaldatakse käesoleva määruse lisa tabelis osutatud loetellu kantud liikide ja liigirühmade puhul esitatud loetellu kantud taudide kategooriate suhtes.

*Artikkel 3*

Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Seda kohaldatakse alates 21. aprillist 2021.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.



LISA

## ARTIKLIS 2 OSUTATUD TABEL

Loetellu kantud taudi nimetus	Loetellu kantud taudi kategooria	Loetellu kantud liik	
		Liik ja liigirühm	Vektorliik
Suu- ja sõrataud	A+D+E	Artiodactyla, Proboscidea	
Veiste katku viiruse infektsioon	A+D+E	Artiodactyla	
Rift Valley palaviku viiruse infektsioon	A+D+E	Perissodactyla, Antilocapridae, Bovidae, Camelidae, Cervidae, Giraffidae, Hippopotamidae, Moschidae, Proboscidea	Culicidae
<i>Brucella abortus</i> 'e, <i>B. melitensis</i> 'e ja <i>B. suis</i> 'e infektsioon	B+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp.	
	D+E	<i>Artiodactyla</i> , v.a <i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp.	
	E	Perissodactyla, Carnivora, Lagomorpha	
<i>Mycobacterium tuberculosis</i> 'e kompleksi ( <i>M. bovis</i> , <i>M. caprae</i> ja <i>M. tuberculosis</i> ) põhjustatud infektsioon	B+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
	D+E	<i>Artiodactyla</i> , v.a <i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
	E	<i>Mammalia</i> (maismaa)	
Marutaudi viiruse infektsioon	B+D+E	Carnivora, Bovidae, Suidae, Equidae, Cervidae, Camelidae	
	E	Chiroptera	
<i>Echinococcus multilocularis</i> 'e infestatsioon	C+D+E	Canidae	
Lammaste katarraalse palaviku viiruse (serotüübid 1–24) infektsioon	C+D+E	Antilocapridae, Bovidae, Camelidae, Cervidae, Giraffidae, Moschidae, Tragulidae	<i>Culicoides</i> spp.
Epizootilise hemorraagia viiruse infektsioon	D+E	Antilocapridae, Bovidae, Camelidae, Cervidae, Giraffidae, Moschidae, Tragulidae	<i>Culicoides</i> spp.
Põrnatõbi (antraks e Siberi katk)	D+E	Perissodactyla, Artiodactyla, Proboscidea	
Surra ( <i>Trypanosoma evansi</i> )	D+E	Equidae, Artiodactyla	Tabanidae
Ebola viirushaigus	D+E	Ahvilised (inimahvid)	
Paratuberkuloos	E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp., <i>Camelidae</i> , <i>Cervidae</i>	
Jaapani entsefaliit	E	Equidae	Culicidae
Lääne-Niiluse palavik	E	Equidae, Aves	Culicidae

## ▼B

Loetellu kantud taudi nimetus	Loetellu kantud taudi kategooria	Loetellu kantud liik	
		Liik ja liigirühm	Vektorliik
Q-palavik	E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp.	
Nodulaarse dermatiidi viiruse infektsioon	A+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	Verd imevad lüliljalgsed
<i>Mycoplasma mycoides</i> subsp. <i>mycoides</i> SC infektsioon (veiste kontagioosne pleuropneumoonia)	A+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Syncerus cafer</i>	
Veiste nakkav rinotraheiid/nakkav pustuloosne vulvovaginiit	C+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
	D+E	Camelidae, Cervidae	
Veiste viirusdiarröa	C+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
Veiste genitaalne kampülobakterioos	D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
Trihhomonoos	D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
Veiste enzootiline leukoos	C+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
Lammaste ja kitsede rõuged	A+D+E	<i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp.	
Väikemäletsejaliste katku viiruse infektsioon	A+D+E	<i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp., Camelidae, Cervidae	
Kitsede nakkav pleuropneumoonia	A+D+E	<i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp., <i>Gazella</i> ssp.	
Jäärade epididümiit ( <i>Brucella ovis</i> )	D+E	<i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp.	
Hobuste Aafrika katk	A+D+E	Equidae	<i>Culicoides</i> spp.
<i>Burkholderia mallei</i> infektsioon (malleus)	A+D+E	Equidae, <i>Capra</i> ssp., Camelidae	
Hobuste viirusarteriidi viiruse infektsioon	D+E	Equidae	
Hobuste infektsioosne aneemia	D+E	Equidae	Tabanidae
Kargtaud	D+E	Equidae	
Hobuste Venezuela entsefalomüeliit	D+E	Equidae	Culicidae
Hobuste nakkav metriit	D+E	Equidae	
Hobuste entsefalomüeliit (ida- ja lääne-entsefalomüeliit)	E	Equidae	Culicidae

▼ **B**

Loetellu kantud taudi nimetus	Loetellu kantud taudi kategooria	Loetellu kantud liik	
		Liik ja liigirühm	Vektorliik
Sigade klassikaline katk	A+D+E	Suidae, Tayassuidae	
Sigade Aafrika katk	A+D+E	Suidae	Ornithodoros
Aujeszky haiguse viiruse infektsioon	C+D+E	Suidae	
Sigade respiratoor-reproduktiivse sündroomi viiruse infektsioon	D+E	Suidae	
Kõrge patogeensusega linnugriip	A+D+E	Aves	
Newcastle'i haiguse viiruse infektsioon	A+D+E	Aves	
Lindude mükoplasmoos ( <i>Mycoplasma gallisepticum</i> ja <i>M. meleagridis</i> )	D+E	Gallus gallus, Meleagris gallopavo	
<i>Salmonella</i> Pullorum, <i>S. Gallinarum</i> ja <i>S. arizonae</i> infektsioon	D+E	<i>Gallus gallus</i> , <i>Meleagris gallopavo</i> , <i>Numida meleagris</i> , <i>Coturnix coturnix</i> , <i>Phasianus colchicus</i> , <i>Perdix perdix</i> , <i>Anas</i> spp.	
Lindude gripi vähepatogeensete viiruste infektsioonid	D+E	Aves	
Lindude klamüdioos	D+E	Psittaciformes	
<i>Varroa</i> spp. infestatsioon (varroos)	C+D+E	Apis	
<i>Aethina tumida</i> (väikse tarumardika) infestatsioon	D+E	<i>Apis</i> , <i>Bombus</i> ssp.	
Ameerika haudmemädanik	D+E	Apis	
<i>Tropilaelaps</i> spp. infestatsioon	D+E	Apis	
<i>Batrachochytrium salamandrivorans</i> 'i infektsioon	D+E	Caudata	
Epizootiline vereloomeelundite nekroos	A+D+E	<i>Ameiurus melas</i> , <i>Bidyanus bidyanus</i> , <i>Esox lucius</i> , <i>Galaxias olidus</i> , <i>Gambusia affinis</i> , <i>Gambusia holbrooki</i> , <i>Macquaria australasica</i> , <i>Melanotaenia fluviatilis</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Perca fluviatilis</i> , <i>Sander lucioperca</i>	

▼ **M2**

## ▼ M2

Loetellu kantud taudi nimetus	Loetellu kantud taudi kategooria	Loetellu kantud liik	
		Liik ja liigirühm	Vektorliik
Viiruslik hemorraagiline septitseemia	C+D+E	<i>Alosa immaculata</i> , <i>Ameiurus nebulosus</i> , <i>Ambloplites rupestris</i> , <i>Ammodytes hexapterus</i> , <i>Aplodinotus grunniens</i> , <i>Centrolabrus exoletus</i> , <i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii pallasii</i> , <i>Coregonus artedii</i> , <i>Coregonus clupeaformis</i> , <i>Coregonus lavaretus</i> , <i>Ctenolabrus rupestris</i> , <i>Cyclopterus lumpus</i> , <i>Cymatogaster aggregata</i> , <i>Dorosoma cepedianum</i> , <i>Danio rerio</i> , <i>Engraulis encrasicolus</i> , <i>Esox lucius</i> , <i>Esox masquinongy</i> , <i>Fundulus heteroclitus</i> , <i>Gadus macrocephalus</i> , <i>Gadus morhua</i> , <i>Gaidropsarus vulgaris</i> , <i>Gasterosteus aculeatus</i> , <i>Labrus bergylta</i> , <i>Labrus mixtus</i> , <i>Lampetra fluviatilis</i> , <i>Lepomis gibbosus</i> , <i>Lepomis macrochirus</i> , <i>Limanda limanda</i> , <i>Merlangius merlangus</i> , <i>Micropterus dolomieu</i> , <i>Micropterus salmoides</i> , <i>Micromesistius poutassou</i> , <i>Morone americana</i> , <i>Morone chrysops</i> , <i>Morone saxatilis</i> , <i>Mullus barbatus</i> , <i>Neogobius melanostomus</i> , <i>Notropis atherinoides</i> , <i>Notropis hudsonius</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus mykiss x Oncorhynchus kisutch</i> hybrids, <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Paralichthys olivaceus</i> , <i>Perca flavescens</i> , <i>Pimephales notatus</i> , <i>Pimephales promelas</i> , <i>Platichthys flesus</i> , <i>Pleuronectes platessa</i> , <i>Pomatoschistus minutus</i> , <i>Pomoxis nigromaculatus</i> , <i>Raja clavata</i> , <i>Salmo marmoratus</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Salmo trutta</i> , <i>Salvelinus namaycush</i> , <i>Sander vitreus</i> , <i>Sardina pilchardus</i> , <i>Sardinops sagax</i> , <i>Scomber japonicus</i> , <i>Scophthalmus maximus</i> , <i>Solea senegalensis</i> , <i>Sprattus sprattus</i> , <i>Symphodus melops</i> , <i>Thaleichthys pacificus</i> , <i>Trachurus mediterraneus</i> , <i>Trisopterus esmarkii</i> , <i>Thymallus thymallus</i> , <i>Uranoscopus scaber</i>	
Nakkuslik vereloomeelundite nekroos	C+D+E	<i>Esox lucius</i> , <i>Oncorhynchus clarkii</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Salmo marmoratus</i> , <i>Salvelinus namaycush</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Salmo trutta</i> , <i>Salvelinus alpinus</i> , <i>Salvelinus fontinalis</i>	
Lõhilaste nakkusliku aneemia viiruse ülipolümorfse piirkonna (HPR) deletsiooniga tüve põhjustatud infektsioon	C+D+E	<i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Salmo trutta</i>	

## ▼ M2

Loetellu kantud taudi nimetus	Loetellu kantud taudi kategooria	Loetellu kantud liik	
		Liik ja liigirühm	Vektorliik
Karpkalade herpesviros	E	Kõik <i>Cyprinus carpio</i> tüübid ja alamliigid ning <i>Cyprinus carpio</i> hübriidid, nt <i>Cyprinus carpio</i> × <i>Carassius auratus</i> , <i>Cyprinus carpio</i> × <i>Carassius auratus</i> , <i>Cyprinus carpio</i> × <i>Carassius carassius</i> ,	<i>Carassius auratus</i> , <i>Carassius gibelio</i> , <i>Ctenopharyngodon idella</i> , <i>Gymnocephalus cernua</i> , <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> , <i>Rutilus rutilus</i> , <i>Tinca tinca</i>
<i>Mikrocytos mackini</i> infektsioon	A+D+E	<i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea sikamea</i> , <i>Ostrea edulis</i>	<i>Crassostrea virginica</i>
<i>Perkinsus marinus</i> 'e infektsioon	A+D+E	<i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea virginica</i>	
<i>Bonamia exitiosa</i> infektsioon	C+D+E	<i>Crassostrea ariakensis</i> , <i>Crassostrea virginica</i> , <i>Ostrea puelchana</i> , <i>Ostrea angasi</i> , <i>Ostrea chilensis</i> , <i>Ostrea equestris</i> , <i>Ostrea edulis</i> , <i>Ostrea lurida</i>	
<i>Bonamia ostreae</i> infektsioon	C+D+E	<i>Crassostrea ariakensis</i> , <i>Ostrea chilensis</i> , <i>Ostrea edulis</i>	
<i>Marteilia refringens</i> 'i infektsioon	C+D+E	<i>Chamelea gallina</i> , <i>Ostrea edulis</i> , <i>Ostrea stentina</i> , <i>Solen marginatus</i> , <i>Xenostrobus securis</i>	
Taura sündroomi viiruse infektsioon	A+D+E	<i>Metapenaeus ensis</i> , <i>Penaeus aztecus</i> , <i>Penaeus monodon</i> , <i>Penaeus setiferus</i> , <i>Penaeus stylirostris</i> , <i>Penaeus vannamei</i>	<i>Episesarma mederi</i> , <i>Macrobrachium lanchesteri</i>
Krevettide kollapäisuse viiruse infektsioon	A+D+E	<i>Metapenaeus affinis</i> , <i>Penaeus monodon</i> , <i>Palaemonetes pugio</i> , <i>Penaeus stylirostris</i> , <i>Penaeus vannamei</i>	
Valgelaiksuse sündroomi viiruse infektsioon	C+D+E	Kõik seltsi <i>Decapoda</i> kuuluvad koorikloomad	