

LIITE XXIX

LUETTELO NIILLE TAUDEILLE ALTTIISTA LAJEISTA, JOIDEN VARALTA JÄSENVALTIOILLA ON ASETUKSEN
(EU) 2016/429 226 ARTIKLAN MUKAISIA KANSALLISIA TOIMENPITEITÄ

Tauti	Taudille alttiit lajit
Karpin kevätviremia (SVC)	Marmoripaksuotsa (<i>Aristichthys nobilis</i>), kultakala (<i>Carassius auratus</i>), ruutana (<i>Carassius carassius</i>), ruohokarppi (<i>Ctenopharyngodon idellus</i>), karppi ja koikarppi (<i>Cyprinus carpio</i>), hopeapaksuotsa (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>), monni (<i>Silurus glanis</i>), suutari (<i>Tinca tinca</i>), säyne (<i>Leuciscus idus</i>)
Bakteeriperäinen munuaistauti (BKD)	Heimo: lohikalat
Tarttuva haimakuoliotauti (IPN)	Puronieriä (<i>Salvelinus fontinalis</i>), taimen (<i>Salmo trutta</i>), merilohi (<i>Salmo salar</i>), (<i>Oncorhynchus</i> spp.), siika (<i>Coregonus lavaretus</i>)
Lohikalojen alfavirustartunta (SAV)	Merilohi (<i>Salmo salar</i>), kirjolohi (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), taimen (<i>Salmo trutta</i>)
<i>Gyrodactylus salaris</i> -loistartunta (GS)	Merilohi (<i>Salmo salar</i>), kirjolohi (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), nieriä (<i>Salvelinus alpinus</i>), Pohjois-Amerikan puronieriä (<i>Salvelinus fontinalis</i>), harjus (<i>Thymallus thymallus</i>), Pohjois-Amerikan harmaanieriä (<i>Salvelinus namaycush</i>), taimen (<i>Salmo trutta</i>) Taudille alttiiksi lajeiksi katsotaan myös kaikki lajit, jotka ovat olleet kosketuksissa taudille alttiiseen lajiin.
Ostereiden herpesvirus 1 µvar (OsHV-1 µVar)	Tyynenmerenosteri (<i>Crassostrea gigas</i>)