

Suomen raportit EU:n komissiolle luontodirektiivin toimeenpanosta kausilta 2001-2006 ja 2007-2012; LAJIT

Laji-koodi	Ryhmä	Laji	Art	Tieteellinen nimi direktiivissä	Boreaalinen 2007					Alpiininen 2007					Boreaalinen 2013					Alpiininen 2013					Itämeri 2013				
					Levinneisyys	Populaatio	Elinympäristö	Tulevaisuus	Kokonaisarvio	Levinneisyys	Populaatio	Elinympäristö	Tulevaisuus	Kokonaisarvio	Levinneisyys	Populaatio	Elinympäristö	Tulevaisuus	Kokonaisarvio	Levinneisyys	Populaatio	Elinympäristö	Tulevaisuus	Kokonaisarvio	Levinneisyys	Populaatio	Elinympäristö	Tulevaisuus	Kokonaisarvio
1911	MA	naali	fjällräv	<i>Alopex lagopus</i>						FV	U2-	FV	U2	U2-						FV	U2=	FV	U2	U2=					
1352	MA	susi	varg	<i>Canis lupus</i>	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	U1-	FV	XX	U1-	FV	U1=	FV	XX	U1=					
1912	MA	ahma	järv	<i>Gulo gulo</i>	FV	U1+	FV	U1+	U1+	FV	FV	FV	FV	FV	FV	U1+	FV	FV	U1+	FV	FV	FV	XX	FV					
1361	MA	ilves	lodjur	<i>Lynx lynx</i>	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	XX	FV					
1354	MA	karhu	björn	<i>Ursus arctos</i>	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV					
1337	MA	euroopanmajava	europensk bäver	<i>Castor fiber</i>	FV	FV	FV	FV	FV						U1=	U1=	FV	U1	U1=										
1364	MA	harmaahylje	gräsäl	<i>Halichoerus grypus</i>	FV	FV	FV	FV	FV																FV	FV	FV	FV	FV
1938	MA	itämerennorppa	vikare	<i>Phoca hispida botnica</i>	FV	U1+	FV	U1+	U1+																FV	U1+	FV	U1x	U1x
1913	MA	saimaannorppa	saimenvikare, saimensäl	<i>Phoca hispida saimensis</i>	FV	U2+	U1+	U2	U2+						FV	U2+	U1=	U1	U2+										
1334	MA	metsäjänis	skogshare	<i>Lepus timidus</i>	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	U1-	FV	FV	U1-	FV	FV	FV	FV	FV					
1355	MA	saukko	utter	<i>Lutra lutra</i>	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV					
1357	MA	nääätä	mård	<i>Martes martes</i>	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV					
1358	MA	hilleri	iller	<i>Mustela putorius</i>	FV	XX	XX	XX	XX						U1-	U1x	U1-	U1	U1-										
1937	MA	metsäpeura	vild skogsren, skogsvildren	<i>Rangifer tarandus fennicus</i>	FV	FV	FV	FV	FV						U1+	U1-	FV	FV	U1+										
1313	MA	pohjanlepakko	nordisk fladdermus	<i>Eptesicus nilssonii</i>	FV	FV	FV	FV	FV	FV	XX	XX	XX	XX	FV	FV	FV	FV	FV	XX	XX	FV	XX	XX					
1327	MA	etelänlepakko	sydfladdermus	<i>Eptesicus serotinus</i>															OCC										
1320	MA	isoviikisiippa	Brandts fladdermus	<i>Myotis brandtii</i>	FV	XX	XX	XX	XX						FV	XX	XX	XX	XX										
1314	MA	vesisiippa	vattenfladdermus	<i>Myotis daubentonii</i>	FV	FV	FV	FV	FV						FV	FV	FV	FV	FV										
1318	MA	lampisiippa	dammfladdermus	<i>Myotis dasycneme</i>					Ei arvioida										OCC										
1330	MA	viikisiippa	mustaschfladdermus	<i>Myotis mystacinus</i>	FV	XX	XX	XX	XX						FV	XX	XX	XX	XX										
1322	MA	ripsisiippa	fransfladdermus	<i>Myotis nattereri</i>	XX	XX	XX	XX	XX						XX	XX	XX	XX	XX										
1312	MA	isolepakko	stor fladdermus	<i>Nyctalus noctula</i>	XX	XX	XX	XX	XX										OCC										
1317	MA	pikkulepakko	trollfladdermus	<i>Pipistrellus nathusii</i>	XX	XX	XX	XX	XX						FV	XX	XX	XX	XX										
1309	MA	vaivaislepakko	pipistrell	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>					Ei arvioida										OCC										
5009	MA	kääpiölepakko	dvärgfladdermus	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>															OCC										
1326	MA	korvayökkö	långörad fladdermus	<i>Plecotus auritus</i>	FV	XX	FV	FV	FV						FV	XX	FV	FV	FV										
1332	MA	kimolepakko	gråskymlig fladdermus	<i>Vespertilio murinus</i>					Ei arvioida										OCC										
1910	MA	liito-orava	flygekorre	<i>Pteromys volans</i>	FV	U1	U1	U1	U1						FV	U1-	U1-	U1	U1-										
1343	MA	koivuhiiri	buskmus	<i>Sicista betulina</i>	FV	XX	FV	FV	FV						FV	XX	FV	FV	FV										
1351	MA	pyöriäinen	tumlare	<i>Phocoena phocoena</i>					Ei arvioida																				OCC
1214	AM	viitasammakko	åkergröda	<i>Rana arvalis</i>	FV	FV	FV	FV	FV						FV	FV	FV	FV	FV										
1213	AM	sammakko	vanlig gröda	<i>Rana temporaria</i>	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV					
1166	AM	rupilisko	större vattensalamander	<i>Triturus cristatus</i>	FV	FV	U1	XX	U1						FV	FV	U1x	XX	U1x										
1283	RE	kangaskäärme	hasselsnok	<i>Coronella austriaca</i>	FV	XX	XX	XX	XX						FV	XX	U1-	U1	U1-										
1130	PI	toutain	asp	<i>Aspius aspius</i>	FV	FV	FV	FV	FV						FV	FV	FV	FV	FV										
1149	PI	rantanuoliainen	nissöga	<i>Cobitis taenia</i>	XX	XX	XX	XX	XX						FV	FV	FV	FV	FV										
2492	PI	muikku	sikloja	<i>Coregonus albula</i>	FV	FV	FV	FV	FV						FV	FV	FV	FV	FV					MAR					
2494	PI	siika	sik	<i>Coregonus lavaretus</i>	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	U1-	U1	U1=	FV	FV	FV	FV	FV					
1163	PI	kivisimppu	stensimpa	<i>Cottus gobio</i>	FV	FV	FV	FV	FV						FV	FV	FV	FV	FV					MAR					

Laji-koodi	Ryhmä	Laji	Art	Tieteellinen nimi direktiivissä	Boreaalinen 2007					Alpiininen 2007					Boreaalinen 2013					Alpiininen 2013					Itämeri 2013				
					Levinneisyys	Populaatio	Elinympäristö	Tulevaisuus	Kokonaisarvio	Levinneisyys	Populaatio	Elinympäristö	Tulevaisuus	Kokonaisarvio	Levinneisyys	Populaatio	Elinympäristö	Tulevaisuus	Kokonaisarvio	Levinneisyys	Populaatio	Elinympäristö	Tulevaisuus	Kokonaisarvio	Levinneisyys	Populaatio	Elinympäristö	Tulevaisuus	Kokonaisarvio
1977	VA	lapinkaura	venhavre	<i>Trisetum subalpestre</i>						FV	FV	FV	FV	FV						FV	FV	FV	FV	FV					
1978	VA	pahtahietaorvokki	lappviol	<i>Viola rupestris ssp. relicta</i>						FV	FV	FV	FV	FV						FV	FV	FV	FV	FV					
1386	BR	lahokaviosammal	grön sköldmossa	<i>Buxbaumia viridis</i>	U1	U1	U1	U1	U1						FV	U2x	U1=	U1	U2=										
1980	BR	hitupihisammal	vedträdmossa	<i>Cephalozia macounii</i>	FV	U1	U1	U1	U1						U1=	U2x	U1=	U2	U2=										
1981	BR	isotorasammal	nordisk klipptuss	<i>Cynodontium suecicum</i>	FV	U1	U1	XX	U1	XX	XX	XX	XX	XX	FV	U1x	U1x	U1	U1x					MAR					
1383	BR	hiuskoukкусammal	härklomossa	<i>Dichelyma capillaceum</i>	FV	U1	FV	XX	U1						FV	U1=	U1=	U1	U1=										
1381	BR	katkokynsisammal	stamkvastmossa	<i>Dicranum viride</i>	U1	U1	U1	U1	U1						FV	U1x	U1x	U1	U1x										
1393	BR	kiiltosirppisammal	käppkrokossa	<i>Drepanocladus vernicosus</i>	FV	U1	U1	U1	U1	XX	XX	XX	XX	XX	FV	FV	U1=	U1	U1=	FV	FV	FV	FV	FV					
1982	BR	pohjankellosammal	trubbklockmossa	<i>Encalypta mutica</i>	FV	U1	FV	U1	U1	FV	U1	FV	U1	U1	FV	U1x	FV	U1	U1x	FV	U1x	FV	U1	U1=					
1983	BR	lapinsirppisammal	taigakrokossa	<i>Hamatocaulis lapponicus</i>	U1	U1	U1	U1	U1						U1=	U2x	U1=	U2	U2=										
1984	BR	korpihohtosammal	platt spretmossa	<i>Herzogiella turfacea</i>	U1	U1	U1	U1	U1						FV	U1x	U1-	U1	U1-										
1985	BR	harapurosammal	späd bäckmossa	<i>Hygrohypnum montanum</i>															ARR										
1400	BR	hohkasammal	blämossa	<i>Leucobryum glaucum</i>	FV	XX	FV	FV	FV						FV	FV	FV	FV	FV										
1389	BR	isonuijasammal	längskaftad svanmossa	<i>Meesia longiseta</i>	U2	U2	U2	U1	U2						FV	U1x	U1=	U1	U1=	FV	FV	FV	FV	FV					
1986	BR	lapinpahtasammal	lappglansmossa	<i>Orthothecium lapponicum</i>						FV	XX	FV	XX	XX						FV	U1=	FV	U1	U1=					
1987	BR	idänlehväsammal	östlig praktmossa	<i>Plagiomnium drummondii</i>	FV	U1-	U1	U1	U1-						FV	U1-	U1-	U1	U1-										
1394	BR	kourukinnassammal	mikroskapania	<i>Scapania massalongii</i>					Ei arvioida										OCC										
1409	BR	rahkasammalet	vitmossa	<i>Sphagnum spp.</i>	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV						FV				FV					
1378	LI	poronjäkälät	renlavar	<i>Cladonia spp. (subgenus Cladina)</i>	FV	FV	FV	FV	FV	FV	U1	FV	U1	U1						FV				U1=					

Suojelutason arviointiluokat ja lyhenteet:

FV	= Suotuisa
U1	= Epäsuotuisa, riittämätön
U2	= Epäsuotuisa, huono
XX	= Ei tiedossa, jätetty arvioimatta
=	= kehityssuunta vakaa
+	= kehityssuunta paraneva
-	= kehityssuunta heikkenevä
x	= kehityssuunta ei tiedossa
OCC	= satunnainen laji/ vierailija
ARR	= tulokas/ vakiintumaton laji
MAR	= marginaalinen
	= ei esiinny alueella
	= ei mukana raportoinnissa

Eliöryhmät:

AM	Sammakkoeläimet, groddjur, Amphibia
AN	Nivelmadot, ringmaskar, Annelida
BR	Sammalet, mossor, Bryophyta
LI	Jäkälät, lavar, Lichenes
CO	Kovakuoriaiset, skalbaggar, Coleoptera
CR	Ayriäiset, kräftdjur, Crustacea
HE	Luteet, halvingar, Hemiptera
LE	Perhoset, fjärilar, Lepidoptera
MA	Nisäkkäät, däggdjur, Mammalia
MO	Nilviäiset, blötdjur, Mollusca
OD	Sudenkorennot, trollsländor, Odonata
PI	Kalat, fiskar, Pisces
RE	Matelijät, kräldjur, Reptilia
VA	Putkilokasvit, kärlväxter, Tracheophyta