

Magyar név	Tudományos név	Károsítás kód	Tápnövény	Kárerély meghatározás alapja	Kártétel, ill. kárkép ideje
<b>KARANTÉN ROVAROK OKOZTA KÁROSÍTÁSOK</b>					
Kőrisonató karcsúdíszbogár	<i>Agrilus planipennis</i>	901	Kőrisek	Az ágelhalás mértéke a koronában	Egész évben
Simahátú csillagoscincér (Ázsiai lombfacincér)	<i>Anoplophora glabripennis</i>	902	Polifág lombos fák	A kirepülési nyílások átlagos darabszáma az érintett törzseken	S.t. Egész évben
Szemcsés hátú csillagoscincér (Ázsiai citruscincér)	<i>Anoplophora chinensis</i>	904	Polifág lombos fák	A kirepülési nyílások átlagos darabszáma az érintett törzseken	S.t. Egész évben
<b>KARANTÉN GOMBA KÖRÖKOZÓK</b>					
Barnafoltos tűlevél elhalás	<i>Micosphaerella darnessii</i>	905	<i>Pinus</i> fajok	Az elszíneződött illetve lehullott tűlevelek aránya	Egész évben
Fenyő szurkos elhalás	<i>Gibberella circinata</i>	906	Fenyők	Az elszíneződött hajtások aránya // A kéregvesztés mértéke // A csemeték egészségromlásának átlagértéke	Egész évben
Hirtelen tölgypusztulás	<i>Phytophthora ramorum</i>	907	Tölgyek	Az ágelhalás és levélharvadás mértéke a koronában // Nedvedző rákosodás mértéke a törzsön	Egész évben
Vörössávós tűlevél elhalás	<i>Micosphaerella pini</i> (ivaros)	908	<i>Pinus</i> fajok	Az elszíneződött illetve lehullott tűlevelek aránya	Egész évben
<b>KARANTÉN EGYÉB BIOTIKUS KÁROK</b>					
Fenyőrontó fonálféreg	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	909	<i>Pinus</i> fajok	Az elszíneződött illetve elhalt koronarész aránya	Egész évben

Magyar név	Tudományos név	Károsítás kód	Tápnövény	Kár megadására vonatkozó iránymutatás (kárerély megadás, egyéb specifikációk)	Kártétel, ill. kárkép ideje; 1-től eltérő nemzedékszám; mennyiség károk jelölése.
<b>ROVAROK OKOZTA KÁROSÍTÁSOK</b>					
Akác gubacsszúnyog	<i>Obolodiplosis robiniae</i>	1	Akác	A fertőzött levelek aránya	VI.-IX. 3-4
Akác hólyagasmoly	<i>Parectopa robinella</i>	2	Akác	A fertőzött levelek aránya	VI.-IX. 2-3
Akác levéldarázs	<i>Nematus tibialis</i>	1023	Akác	Az álhernyók által okozott átlagos lombfelület veszteség	V.-IX.
Akáclevél sátorosmoly	<i>Phyllonorycter robinella</i>	3	Akác	A fertőzött levelek aránya	VI.-IX. 2-3
Akác pajzstetű	<i>Parthenolecanium corni</i>	4	Akác	A károsított hajtások, ill. vékonyágak aránya	IV.-X.
Amerikai fehér medvelepke	<i>Hyphantria cunea</i>	5	Polifág lombos fákon	A hernyók által okozott átlagos lombfelület veszteség	V.-X. 2
Amerikai kőris-hajtástetű	<i>Prociphilus fraxinifolii</i>	85	Amerikai kőris	A fertőzött hajtások és levelek aránya	V.-VIII.
Amerikai lepkekabóca	<i>Metcalfa pruinosa</i>	1034	Polifág lombos fákon	A fertőzött levelek/hajtások aránya	V.-IX.
Aranyfarú lepke hernyó	<i>Euproctis chrysorrhoea</i>	6	Polifág lombos fákon	A hernyók által okozott átlagos lombfelület veszteség	IV.-VI. M
Aranyfarú lepke hernyófészkek	<i>Euproctis chrysorrhoea</i> fészkek	7	Polifág lombos fákon	A hernyófészkek átlagos száma koronánként	S.t. VIII.-III.
Araszoló lepke fajok	<i>Geometridae</i> spp.	8	Polifág lombos fákon	A hernyók által okozott átlagos lombfelület veszteség	IV.-VI.
Bagolylepkek	<i>Noctuidae</i> spp.	1007	Tölgyek	A hernyók által okozott átlagos lombfelület veszteség	IV.-VI.
Barna levélszövő	<i>Clostera anastomosis</i>	9	Polifág lombos fákon	A hernyók által okozott átlagos lombfelület veszteség	V.-X. 2-3
Betűzőszú	<i>Ips typographus</i>	65	Lucfenyő, Pinus fajok, vörösfenyő	A koronapuztulás mértéke	IV.-IX. 1-3
Bóbitás bükkszú	<i>Taphrorychus bicolor</i>	10	Bükk	A fertőzött kéregfelület aránya	IV.-IX. 2
Bögölyszitkár	<i>Paranthrene tabaniformis</i>	11	Nyárok, fűzek	Duzzanatok száma a fiatal törzsön vagy vezérhajtáson	S.t. IV.-IX.
Bükk bolhaormányos	<i>Rhynchaenus fagi</i>	12	Bükk	A lárvák és imágók által okozott átlagos lombfelület veszteség	V.-VIII.
Bükk gyapjaslepke	<i>Calliteara pudibunda</i>	79	Bükk és egyéb lombos fajok	A lárvák által okozott átlagos lombfelület veszteség	V.-IX.
Bükk gyapjaspajzstetű	<i>Cryptococcus fagisuga</i>	13	Bükk	A fertőzött kéregfelület aránya	IV.-IX.
Bükkfakéreg-törpemoly	<i>Ectoedemia liebwerdella</i>	81	Bükk	A fertőzött kéregfelület aránya	Egész évben
Bükklevél gubacsszúnyog	<i>Mikiola fagi</i>	80	Bükk	A gubacos levelek aránya	V.-IX.
Bükklevél gyapjastetű	<i>Phyllaphis fagi</i>	14	Bükk	A faegyedek leveleinek átlagos károsíttósága	V.-VI.
Bükkmakkmoly	<i>Cydia fagiglandana</i>	82	Bükk	A lehullott makkok átlagos fertőzöttsége („lyukas” makkok aránya)	VIII.-X.
Cserebogár pajor	<i>Melolontha</i> spp. lárvá	15	Polifág	A csemetek egészségromlásának átlagértéke	IV.-IX. M
Cseriloncák	<i>Acrobasis</i> fajok	1008	Tölgyek	A hernyók által okozott átlagos lombfelület veszteség	V.-VII.
Cserlevél borsógubacs	<i>Chilaspis nitida</i>	1011	Cser	A gubacos levelek aránya	VIII.-X. 2
Cserlevél gubacsszúnyog	<i>Dryomia circinnans</i>	1012	Cser	A gubacos levelek aránya	V.-X.
Cservessző gubacsdarázs	<i>Pseudoneuroterus macropterus</i>	1018	Cser	A károsított hajtások aránya	Egész évben
Darázslepke	<i>Sesia apiformis</i>	16	Nyárok	Járatok átlagos száma törzsenként	S.t. III.-X.
Drótféreg	<i>Elateridae</i>	17	Polifág	A csemetek egészségromlásának átlagértéke	IV.-X.
Éger levélbolha	<i>Psylla alni</i>	77	Égerek	A fertőzött hajtások aránya	V.-IX.
Égerfa szitkár	<i>Synanthedon spheciformis</i>	78	Égerek	Járatok átlagos száma törzsenként	S.t. Egész évben
Fehér nyár aknázómoly	<i>Phyllocnistis xenia</i>	19	Fehér nyár	A fertőzött levelek aránya	V.-IX. 2
Fehérfoltos fenyőbogár	<i>Pissodes notatus</i>	20	Pinus fajok	Az elhalt vagy elszíneződött tűk és hajtások aránya	IV.-IX.
Fekete bükköny-levéltetű	<i>Aphis craccivora</i>	1024	Akác	A fertőzött hajtások aránya	V.-VI.
Fekete nyár aknázómoly	<i>Phyllocnistis suffusella</i>	21	Fekete nyár	A fertőzött levelek aránya	V.-IX. 2
Fenyő bagolylepke	<i>Panolis flammea</i>	96	Pinus fajok	A hernyók által okozott átlagos tüvesztés	IV.-VI.
Fenyő hajtásmoly	<i>Cydia strobilella</i>	94	Fenyők	A károsított tobozok aránya	VI.-IX.
Fenyőaraszoló	<i>Bupalus piniarius</i>	97	Fenyők	A hernyók által okozott átlagos tüvesztés	VI.-IX.
Fenyőilonca	<i>Rhyacionia buoliana</i>	23	Pinus fajok	A károsított hajtások aránya	IV.-V.
Fenyőkéregmoly	<i>Cydia pactolana</i>	93	Lucfenyő, vörösfenyő	A károsított ágak aránya	Egész évben
Fenyőpohók	<i>Dendrolimus pini</i>	98	Erdei fenyő	A hernyók által okozott átlagos tüvesztés	IV.-VI.
Fenyőrontó darázs	<i>Neodiprion sertifer</i>	63	Pinus fajok	Az álhernyók által okozott átlagos tüvesztés	IV.-IX. 1-2
Fésűs fenyődarázs	<i>Diprion pini</i>	64	Pinus fajok	Az álhernyók által okozott átlagos tüvesztés	IV.-IX. 1-3
Fűzrontó gubacsszúnyog	<i>Rabdophaga saliciperda</i>	1028	Fűzek	A fertőzött ágak aránya, ill. a fertőzött törzsrész aránya	Egész évben
Gubacstetvek nyáron	<i>Pemphigus</i> fajok	1004	Fekete nyárok	A károsított levelek aránya	V.-IX.
Gyantagubacs sodrómoly	<i>Retinia resinella</i>	1000	Erdei fenyő	A károsított hajtások aránya	Egész évben
Gyapjas éger levéldarázs	<i>Eriocampa ovata</i>	76	Égerek	Az álhernyók által okozott átlagos lombfelület veszteség	V.-IX.
Gyapjaslepke hernyó	<i>Lymantria dispar</i> hernyó	24	Polifág	A hernyók által okozott átlagos lombfelület veszteség	IV.-VII. M
Gyapjaslepke petecsomó	<i>Lymantria dispar</i> pete	25	Polifág	A petecsomók átlagos száma törzsenként	S.t. VII.-IV.
Gyapottok bagolylepke	<i>Helicoverpa armigera</i>	26	Polifág	A hernyók által okozott átlagos lombfelület veszteség	V.-IX. 2-3
Gyűrűslepke	<i>Malacosoma neustria</i>	27	Polifág lombos fákon	A hernyók által okozott átlagos lombfelület veszteség	IV.-VI.
Hársbodobács	<i>Oxycarenum lavaterae</i>	1031	Hársak	A károsított hajtások/levelek aránya	IV.-X. 2-3
Hárslevél sátorosmoly	<i>Phyllonorycter issikii</i>	1029	Hársak	A fertőzött levelek aránya	V.-X. 2
Hatfogú szú	<i>Ips sexdentatus</i>	67	Pinus fajok	A koronapuztulás mértéke	IV.-IX. 1-3
Hegyi juhar gubacsdarázs	<i>Pediaspis aceris</i>	71	Hegyi juhar	A fertőzött levelek/virágok aránya	V.-VIII. 2
Húszfoltos fűzlevelész	<i>Melasoma vigintipunctata</i>	1025	Fűzek, nyárok	A lárvák által okozott átlagos lombfelület veszteség	IV.-IX. 2-3
Juhar sörtéstetű	<i>Periphyllus aceris</i>	72	Juharok	A fertőzött levelek aránya	V.-VIII.
Juhar szövődarázs	<i>Pamphilius neglectus</i>	70	Juharok	A fertőzött levelek aránya	VI.-VIII.

Magyar név	Tudományos név	Károsítás kód	Tápnövény	Kár megadására vonatkozó iránymutatás (kárerély megadás, egyéb specifikációk)	Kártétel, ill. kárkép ideje; 1-től eltérő nemzedékszám; mennyiség károk jelölése.
Kakastaréj gubacstetű	<i>Colopha compressa</i>	1040	Szilek	A gubacos levelek aránya	V.-IX.
Kanyargós szil levéldarázs	<i>Aproceros leucopoda</i>	28	Szilek	Az álhernyók által okozott átlagos lombfelület veszteség	V.-IX. 3-4
Kék égerlevelész	<i>Agelastica alni</i>	75	Égerek	A lárvák által okozott átlagos lombfelület veszteség	IV.-IX.
Kétpettyes karcsúdíszbogár	<i>Agrilus biguttatus</i>	1015	Kocsányos és kocsánytalan tölgy	A koronapuztulás mértéke	Egész évben
Kétsávós díszbogár	<i>Coraebus florentinus</i>	1016	Tölgyek	A károsított ágak aránya	Egész évben
Kis csermakk gubacsdarázs	<i>Pseudoneuroterus saliens</i>	1020	Cser	A károsított makkok aránya	V.-VIII. 2
Kis farontó lepke	<i>Zeuzera pyrina</i>	1035	Polifág lombos fákon	Eltörött ágak (törzs) aránya	Egész évben
Kis nyárfacincér	<i>Saperda populnea</i>	29	Nyárok	Duzzanatok száma a fiatal törzsen vagy vezérhajtáson	S.t. IV.-VI.
Kőrís gömbormányos	<i>Stereonychus fraxini</i>	30	Kőrisek	A bogarak által okozott átlagos lombfelület veszteség	IV.-IX. 2-3
Kőrís hajtástetű	<i>Prociphilus bumeliae</i>	84	Magas kőrís	A fertőzött hajtások és levelek aránya	V.-VII.
Kőrís levéldarázs	<i>Tomostethus nigrinus</i>	83	Kőrisek	Az álhernyók által okozott átlagos lombfelület veszteség	IV.-VI.
Kőrísbogár	<i>Lytta vesicatoria</i>	31	Kőrisek	A bogarak által okozott átlagos lombfelület veszteség	VI.-VII.
Lapátos nyír levéldarázs	<i>Craesus septemtrionalis</i>	73	Égerek, nyír, mogyoró	Az álhernyók által okozott átlagos lombfelület veszteség	VI.-IX. 1-2
Lencsegubacs	<i>Neuroterus quercusbaccarum</i>	1013	Tölgyek	A gubacos levelek aránya	VII.-X. 2
Levéldarázs tölgyeken		1009	Tölgyek	A lárvák által okozott átlagos lombfelület veszteség	IV.-VI.
Levélsodró eszelények nyárok	<i>Byctiscus</i> spp.	33	Polifág lombos fákon	Az összesodort levelek aránya	IV.-VII.
Levéltetvek egyéb lombos fafajokon	<i>Aphidoidea</i>	34	Polifág lombos fákon	A károsított levelek és hajtások aránya	V.-VIII.
Lombormányosok	<i>Phyllobius</i> és <i>Polydrusus</i> spp.	32	Polifág	A bogarak által okozott átlagos lombfelület veszteség	IV.-V.
Lucfenyő gubacstetvek	<i>Sacchiphantes</i> spp.	35	Lucfenyő	A fertőzött hajtások aránya	IV.-V.
Lucfenyő levéldarázs	<i>Lygaeonematus abietinus</i>	36	<i>Picea</i> fajok	Az álhernyók által okozott átlagos tűvesztés	V.-VI.
Lucfenyő örvös pajzstetű	<i>Physokermes</i> spp.	92	Lucfenyő	A fertőzött hajtások aránya	IV.-VI.
Lucfenyő tobozmoly	<i>Dioryctria abietella</i>	95	Fenyők	A károsított tobozok aránya	VI.-IX.
Lucfenyő tűaknázó moly	<i>Coleotechnites piceaella</i>	91	Lucfenyő	A fertőzött tűk aránya	V.-IX.
Májusi és erdei cserebogár rajzás	<i>Melolontha</i> spp. imágó	37	Polifág lombos fákon	A bogarak által okozott átlagos lombfelület veszteség	IV.-V.
Nagy csermakk gubacsdarázs	<i>Callyrhitis glandium</i>	1021	Cser és egyéb tölgyek	A károsított makkok aránya	VIII.-X. 2
Nagy égerlevelész	<i>Melasoma aenea</i>	74	Égerek	A lárvák által okozott átlagos lombfelület veszteség	IV.-IX. 1-2
Nagy farontó lepke	<i>Cossus cossus</i>	1044	Polifág lombos fákon	Az egészségromlás mértéke	Egész évben
Nagy fenyőhancsszú	<i>Tomicus piniperda</i>	68	<i>Pinus</i> fajok	A koronapuztulás mértéke	IV.-IX. 1-3
Nagy fenyőormányos	<i>Hylobius abietis</i>	38	Fenyők	Hajtáspuztulás aránya	III.-IX. M
Nagy fűz-kéregtetű	<i>Tuberolachnus salignus</i>	1027	Füzek	A fertőzött hajtások/ágak aránya	VI.-IX.
Nagy kendermagbogár	<i>Peritelus familiaris</i>	39	Polifág	A bogarak által okozott átlagos lombfelület veszteség	III.-V.
Nagy nyárfacincér	<i>Saperda carcharias</i>	40	Nyárok	Járatok átlagos száma törzsenként	S.t. Egész évben
Nagy szillel gubacstetű	<i>Schizoneura lanuginosa</i>	1042	Szilek	A gubacos levelek aránya	V.-IX.
Nagy sziliszíjács szú	<i>Scolytus scolytus</i>	1043	Szilek	A koronapuztulás mértéke	IV.-IX.
Nagyfejű bagolylepke	<i>Acronicta megacephala</i>	1036	Nyárok, füzek	A hernyók által okozott átlagos lombfelület veszteség	VI.-IX.
Nyár karcsúdíszbogár	<i>Agrilus populneus</i>	41	Nyárok, füzek	A kirepülési vagy peterakási helyek száma	S.t. V.-IX.
Nyár púposszövő	<i>Pheosia tremula</i>	1002	Nyárok, füzek	A hernyók által okozott átlagos lombfelület veszteség	VI.-X. 2
Nyárfa apróbagoly	<i>Nycteola asiatica</i>	42	Nyárok, füzek	A hernyók által okozott átlagos lombfelület veszteség	IV.-IX. 2
Nyárfa gyapjaslepke	<i>Leucoma salicis</i>	43	Nyárok, füzek	A hernyók által okozott átlagos lombfelület veszteség	IV.-VII. 1-2
Nyárfa szender	<i>Smerinthus populi</i>	1037	Nyárok, füzek	A hernyók által okozott átlagos lombfelület veszteség	VI.-IX.
Nyárkéregtetű	<i>Phloeomyzus passerinii</i>	44	Nyárok	A fertőzött kéregfelület aránya	V.-IX.
Nyárlevelészek	<i>Melasoma</i> spp.	45	Nyárok, füzek	A lárvák és a bogarak által okozott átlagos lombfelület veszteség	IV.-X. 3-4
Nyugati levéllábú poloska	<i>Leptoglossus occidentalis</i>	1001	<i>Pinus</i> fajok	A károsított hajtások/tobozok aránya	V.-IX. 1-2
Platán csipkésposloska	<i>Corythuca ciliata</i>	1006	Platán	A károsított levelek aránya	V.-X. 2-3
Platán sátorosmoly	<i>Phyllonorycter platani</i>	1005	Platán	A fertőzött levelek aránya	V.-X. 2
Rezes fűzlevelész	<i>Chrysomela cuprea</i>	1003	Nyárok, füzek	A lárvák és bogarak által okozott átlagos lombfelület veszteség	V.-IX.
Rézmetszőszú	<i>Pityogenes chalcographus</i>	66	Lucfenyő	A koronapuztulás mértéke	IV.-IX. 1-3
Rozsdabarna kisszövő	<i>Orgyia antiqua</i>	1033	Polifág lombos fákon	A hernyók által okozott átlagos lombfelület veszteség	V.-IX. 2
Sárga szövődarázs	<i>Acantholyda hieroglyphica</i>	46	<i>Pinus</i> fajok	Az álhernyók által okozott átlagos tűvesztés	VI.-VII.
Sárgafoltos púposszövő	<i>Phalera bucephala</i>	1032	Polifág lombos fákon	A hernyók által okozott átlagos lombfelület veszteség	V.-IX. 2
Selyemgomb gubacs	<i>Neuroterus numismalis</i>	1014	Tölgyek	A gubacos levelek aránya	VII.-X. 2
Suskagubacsdarázs	<i>Andricus quercuscalicis</i>	1022	Kocsányos tölgy	A károsított makkok aránya	VI.-VIII. 2
Szegetthátú fűzlevelész	<i>Phratora vulgatissima</i>	1026	Füzek	A lárvák által okozott átlagos lombfelület veszteség	IV.-IX. 1-2
Szelídgesztenye gubacsdarázs	<i>Dryocosmus kuriphilus</i>	1045	Szelídgesztenye	A gubacsok által károsított hajtások aránya a koronában	Egész évben
Szil olajos levélbogár	<i>Galerucella luteola</i>	1039	Szilek	A lárvák és imágók által okozott átlagos lombfelület veszteség	IV.-VIII.
Szil zacskó gubacstetű	<i>Tetraneura ulmi</i>	1041	Szilek	A gubacos levelek aránya	V.-IX.
Tarka égerormányos	<i>Cryptorhynchus lapathi</i>	48	Nyárok, füzek	A károsított hajtások aránya	IV.-VIII.
Tollas púposszövő	<i>Ptilophora plumigera</i>	49	Juharok	A hernyók által okozott átlagos lombfelület veszteség	V.-VIII.
Tölgy aknászdarázs	<i>Profenusa pygmaea</i>	1010	Tölgyek	Az aknázott levelek aránya	V.-VII.
Tölgy búcsújáró lepke	<i>Thaumetopoea processionea</i>	50	Tölgyek	A hernyók által okozott átlagos lombfelület veszteség	V.-VII.

Magyar név	Tudományos név	Károsítás kód	Tápnövény	Kár megadására vonatkozó iránymutatás (kárerély megadás, egyéb specifikációk)	Kártétel, ill. kárkép ideje; 1-től eltérő nemzedékszám; mennyiség károk jelölése.
Tölgy csipkésposloska	<i>Corythucha arcuata</i>	1038	Tölgyek	A károsított levelek aránya	V.-X. 2-4
Tölgy földibolha	<i>Haltica quercetorum</i>	51	Kocsányos tölgy, ritkán más fajok	A lárvák által okozott átlagos lombfelület veszteség	V.-X.
Tölgy golyvatetű	<i>Lachnus roboris</i>	1017	Tölgyek	A fertőzött ágak aránya	Egész évben
Tölgy kéregpajzstetű	<i>Kermes quercus</i>	52	Kocsányos tölgy, ritkán más fajok	A fertőzött kéregfelület aránya	IV.-IX. M
Tölgy levélaknázók	<i>Tischeria</i> fajok	53	Tölgyek	A fertőzött levelek aránya	VI.-VII. 1-2
Tölgy <i>Phylloxera</i> fajok	<i>Phylloxera</i> spp.	54	Tölgyek	A fertőzött levelek aránya	IV.-VIII.
Tölgy teknős pajzstetű	<i>Parthenolecanium rufulum</i>	1019	Tölgyek	A károsított hajtások aránya	VI.-VII.
Tölgylevél sodrómolyok	<i>Tortricidae</i> spp.	55	Tölgyek, ritkán más fajok	A hernyók által okozott átlagos lombfelület veszteség	IV.-V.
Tölgymakk ormányosok és tölgymakk molyok	<i>Curculio, Cydia</i> spp.	56	Tölgyek, bükk, mogyoró, szelídgesztenye	A lehullott makkok átlagos fertőzöttsége („lyukas” makkok aránya)	VI.-X.
Vadgesztenye-sátorosmoly	<i>Cameraria ohridella</i>	57	Vadgesztenye	A fertőzött levelek aránya	V.-IX. 3
Verőköltő bodobács	<i>Pyrrhocoris apterus</i>	1030	Hársak	Kárerély nem értelmezhető	IV.-X. 2-3
Vetési bagolylepke	<i>Agrotis segetum</i>	58	Polifág	A hernyók által okozott átlagos lombfelület és hajtás károsodás aránya	VIII.-X. 2
Vörös tobozvetű	<i>Adelges laricis</i>	88	Lucfenyő, vörösfenyő	A fertőzött hajtásvégek aránya	Egész évben
Vörösfenyő gubacsmoly	<i>Zeiraphera milleniana</i>	90	Vörösfenyő	A fertőzött hajtások aránya	Egész évben
Vörösfenyő gubacsszúnyog	<i>Dasineura laricis</i>	89	Vörösfenyő	A fertőzött rügyek aránya	V.-IX.
Vörösfenyő zsákhordó moly	<i>Coleophora laricella</i>	87	Vörösfenyő	A fertőzött tűk aránya	IV.-VI.
Vörösfenyő-tükrösmoly	<i>Spilonota laricana</i>	86	Vörösfenyő	A fertőzött tűk aránya	IV.-VI.
Vöröslábú címeresposloska	<i>Pentatoma rufipes</i>	59	Polifág	A károsított levelek és hajtások aránya	IV.-IX.
Zöld karcsúdíszbogár	<i>Agrilus viridis</i>	60	Polifág lombos fák	A kirepülési vagy peterakási helyek száma	S.t. IX.-XII. M
<b>Egyéb cserebogár fajok</b>	Egyéb cserebogár fajok	18	Polifág	A bogarak által okozott átlagos lombfelület veszteség	IV.-VII.
<b>Egyéb szúk</b>		69		A koronapuztulás mértéke	IV.-IX. 1-3
<b>Egyéb xylofág rovar</b>		62		Az egészségromlás mértéke	Egész évben
<b>Egyéb lombfogyasztó rovar</b>		61		A lárvák által okozott átlagos lombfelület veszteség	IV.-IX.
<b>Egyéb rovar</b>		99		Az egészségromlás mértéke	Egész évben
<b>ATKÁK OKOZTA KÁROSÍTÁSOK</b>					
Akác gubacsatka	<i>Vasates robiniae</i>	101	Akác	Az atkák által károsított (megfeketedett) hajtások aránya	V.-IX.
Hegyi juhar gubacsatka	<i>Aceria macrorhynchus</i>	102	Hegyi juhar	A fertőzött levelek aránya	V.-IX.
Mezei juhar gubacsatka	<i>Eriophyes macrochelus</i>	103	Mezei juhar	A fertőzött levelek aránya	V.-IX.
Hárs gubacsatka	<i>Eriophyes tiliae</i>	104	Hársak	A fertőzött levelek aránya	V.-IX.
Nemezes hárs gubacsatka	<i>Eriophyes leisoma</i>	105	Hársak	A fertőzött levelek aránya	V.-IX.
<i>Aceria dispar</i>	<i>Aceria dispar</i>	106	Rezgő nyár	A fertőzött levelek aránya	V.-IX.
<i>Aceria populi</i>	<i>Aceria populi</i>	107	Fekete nyár	Átlagos lombfelület hiány	V.-IX.
<b>GERINCESEK OKOZTA KÁROSÍTÁSOK</b>					
Rágcsálók	<i>Rodenta</i>	201	Polifág	A károsított kéregfelület aránya	Egész évben
Hódkár	<i>Castor fiber</i> rágás	202	Polifág	A gyökfő károsítás mértéke	Egész évben M
A faegyed vezérhajtásának lerágása		209	Polifág	Az egyes faegyedekre nézve csak 100% lehet	Egész évben
Termésfelevés		210	Polifág	Az állomány termésének minősége	Egész évben M
Háziállat által okozott károsítás		211	Polifág	A faegyedeken észlelt károsodás mértéke	Egész évben
Vadkár - rágás		212	Polifág	A faegyedeken észlelt károsodás mértéke	Egész évben M
Vadkár - hántás		213	Polifág	A faegyedeken észlelt károsodás mértéke	Egész évben
Vadkár - dörzsölés		214	Polifág	A faegyedeken észlelt károsodás mértéke	Egész évben
Túraskár (makk, csemete)		215	Polifág	A csemetén, magon észlelt károsodás mértéke	Egész évben M
<b>KÓRÓKOZÓK</b>					
Akác mozaikvírus		339	Akác	A fertőzött lombfelület aránya	V.-X.
<i>Apiognomonina quercina</i>	<i>Apiognomonina quercina</i>	336	Tölgyek	A fertőzött lombfelület aránya	V.-X.
Baktériumos kéregelhalás nyáron	<i>Lonsdalea quercina</i> subsp. <i>populi</i>	316	Nyárok	A fertőzött törzs aránya	V.-X.
Baktériumos kéreggrák körisen	<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>Fraxini</i>	329	Körisek	A fertőzött hajtások aránya	Egész évben
<i>Biscogniauxia mediterranea</i>	<i>Biscogniauxia mediterranea</i>	342	Cser	A fertőzött kéregfelület aránya	Egész évben
<i>Biscogniauxia nummularia</i>	<i>Biscogniauxia nummularia</i>	325	Bükk	A fertőzött kéregfelület aránya	Egész évben
Bükk levélbamulást okozó gomba	<i>Apiognomonina errabunda</i>	301	Bükk	A fertőzött lombfelület aránya	IV.-X.
Bükkapló	<i>Fomes fomentarius</i>	328	Bükk és egyéb lombos fafajok	Bekorhadt rész aránya a törzsön	Egész évben
<i>Cenangium ferruginosum</i>	<i>Cenangium ferruginosum</i>	317	<i>Pinus</i> fajok	A koronapuztulás mértéke	Egész évben
<i>Cercospora microspora</i>	<i>Cercospora microspora</i>	341	Hárs	A fertőzött lombfelület aránya	V.-X.
<i>Cristulariella depraedans</i>	<i>Cristulariella depraedans</i>	323	Juharok	A fertőzött lombfelület aránya	V.-X.
<i>Dothistroma septospora</i>	<i>Dothistroma septospora</i>	318	<i>Pinus</i> fajok	A faegyedek átlagos tűvesztése	Egész évben
<i>Drepanopeziza punctiformis</i>	<i>Drepanopeziza punctiformis</i>	333	Nyárok	A fertőzött lombfelület aránya	V.-X.
Éger fitoftóra	<i>Phytophthora alni</i>	307	Égerek	A koronaritkulás mértéke	Egész évben M

Magyar név	Tudományos név	Károsítás kód	Tápnövény	Kár megadására vonatkozó iránymutatás (kárerély megadás, egyéb specifikációk)	Kártétel, ill. kárkép ideje; 1-től eltérő nemzedékszám; mennyiség károk jelölése.
Erdeifenyő hajtásgörbítő gomba	<i>Melampsora pinitorqua</i>	302	<i>Pinus</i> fajok	A meggörbült hajtások aránya	IV.-VII.
Erdeifenyő tűkarcgomba csemetekertben	<i>Lophodermium seditiosum</i>	303	Erdeifenyő, feketefenyő	A csemeték átlagos tűvesztesége (tűvörösödés)	III.-V. M
Erdeifenyő tűkarcgomba fiatalosban	<i>Lophodermium pinastri</i>	304	Erdeifenyő, feketefenyő	A faegyedek átlagos tűvesztesége (tűvörösödés)	III.-V. M
Fenyő csemetedőlés		306	Fenyők	A csemeték egészségszámolásának átlagértéke	III.-V. M
Fenyő rozsdagomba	<i>Coleosporium</i> sp.	330	<i>Pinus</i> fajok	A fertőzött lombfelület aránya	V.-X.
Fitoftóris fertőzés	<i>Phytophthora</i> sp.	327	Bükk és egyéb lombos fajok	A koronapusztulás mértéke	Egész évben
Fomopszis akác kéregrák	<i>Phomopsis oncostoma</i>	308	Akác	A koronapusztulás mértéke	IV.-IX.
Guignardiás levélfoltosság	<i>Guignardia aesculi</i>	324	Vadgesztenye	A fertőzött lombfelület aránya	V.-X.
Gyökérrontó tapló	<i>Heterobasidion annosum</i>	309	Fenyők	A koronapusztulás mértéke	Egész évben
Juhar lisztharmat	<i>Uncinula tulasnei</i>	322	Juharok	A fertőzött lombfelület aránya	V.-X.
Kétalakú csertapló	<i>Inonotus nidus-pici</i>	337	Cser és egyéb lombos fajok	Bekorhadt rész aránya a törzsön	Egész évben
Kőris kéregfekély	<i>Chalara fraxinea</i>	310	Magas kőris, magyar kőris, amerikai kőris	Az elpusztult hajtások aránya	IV.-IX.
<i>Lophodermium piceae</i>	<i>Lophodermium piceae</i>	331	<i>Pinus</i> fajok	A fertőzött lombfelület aránya	Egész évben
<i>Mycosphaerella populi</i>	<i>Mycosphaerella populi</i>	334	Nyárok	A fertőzött lombfelület aránya	Egész évben
Nektriás kéregelhalás	<i>Nectria ditissima</i>	326	Bükk és egyéb lombos fajok	Az elpusztult hajtások aránya	Egész évben
Nyár és fűz rozsdagombák	<i>Melampsora</i> spp.	311	Nyárok, fűzek	A fertőzött lombfelület aránya	VI.-X.
Nyár kéregfekély	<i>Cryptodiaporthe populea</i>	312	Nyárok	A fertőzött kéregfelület aránya	IV.-X.
Nyárfa tökegomba	<i>Pholiota destruens</i>	335	Nyárok	Bekorhadt rész aránya a törzsön	IV.-X.
<i>Phloeospora robiniae</i>	<i>Phloeospora robiniae</i>	338	Akác	A fertőzött lombfelület aránya	V.-X.
<i>Rhytisma acerinum</i>	<i>Rhytisma acerinum</i>	321	Juharok	A fertőzött lombfelület aránya	VI.-X.
<i>Sclerophoma pithyophila</i>	<i>Sclerophoma pithyophila</i>	319	<i>Pinus</i> fajok	A faegyedek átlagos tűvesztesége	V.-X.
<i>Sphaeropsis sapinea</i>	<i>Sphaeropsis sapinea</i>	320	<i>Pinus</i> fajok	A koronapusztulás mértéke	Egész évben
Szalagosodás akácon		340	Akác	A fertőzött hajtások aránya	Egész évben
Szelídigesztenye kéregrák	<i>Cryphonectria parasitica</i>	313	Szelídigesztenye, tölgyek	A fertőzött kéregfelület aránya	Egész évben
Szil gutaütés	<i>Ophiostoma novo-ulmi</i>	314	Szilek	Az elhervadt hajtások aránya	VI.-VIII.
Tölgy lisztharmat	<i>Microsphaera alphitoides</i>	315	Tölgyek	A fertőzött lombfelület aránya	V.-X.
<i>Venturia</i> sp.	<i>Venturia</i> sp.	332	Nyárok	A fertőzött lombfelület aránya	V.-X.
<b>Egyéb kórokozó</b>		399		A fertőzött lomb- vagy tűfelület aránya	Egész évben
<b>NÖVÉNYI KÁROSÍTÓK</b>					
Fehér fagyöngy	<i>Viscum album</i>	401	Polifág	A fagyöngyök száma	S.t. Egész évben
Sárga fagyöngy (Fakín)	<i>Loranthus europeus</i>	402	Tölgyek, szelídigesztenye	A fagyöngyök száma	S.t. Egész évben
<b>FAPUSZTULÁSOK</b>					
Bükkpusztulás	<i>Fagus sylvatica</i> pusztulás	501	Bükk	A koronapusztulás mértéke	Egész évben
Cserpusztulás	<i>Quercus cerris</i> pusztulás	502	Cser	A koronapusztulás mértéke	Egész évben
Fenyőpusztulás		503	Fenyők	A koronapusztulás mértéke	Egész évben
Tölgypusztulás (KST)	<i>Quercus robur</i> pusztulás	504	Kocsányos tölgy	A koronapusztulás mértéke	Egész évben
Tölgypusztulás (KTT)	<i>Quercus petraea</i> pusztulás	505	Kocsánytalan tölgy	A koronapusztulás mértéke	Egész évben
<b>Egyéb faj pusztulás</b>		599		A koronapusztulás mértéke	Egész évben
<b>ABIOTIKUS KÁROK</b>					
Aszálykár		601		Az elhervadt/elszáradt lombozat aránya	VI.-VIII. M
Homokverés		603		A sérült lomb és hajtások aránya	IV.-IX.
Hótörés		604		A koronarész és letört hajtások aránya	XI.-III.
Fagykár csemetekertben		605		Az elfagyott koronarész aránya	IV.-V. M
Fagykár fiatalosban		606		Az elfagyott koronarész aránya	IV.-V. M
Nyári jégkár		607		A sérült lomb és hajtások aránya	VI.-VIII. M
Téli jégkár		610		A károsodott, letört koronarész aránya	XI.-III.
Zúzmarakár		611		A károsodott, letört koronarész aránya	XI.-III.
Fagykár állományban		612		Az elfagyott koronarész aránya	XI.-III. M
Fagyléc		613		A károsodott palástrész aránya	Egész évben
Alacsony intenzitású felszíni tűz (avartűz)		614		Alapesetben 100%, faj megadása esetén a koronapusztulás mértéke	Egész évben
Magas intenzitású felszíni tűz		615		Alapesetben 100%, faj megadása esetén a koronapusztulás mértéke	Egész évben
Koronatűz		616		A koronapusztulás mértéke	Egész évben M
Héjaszás		617		A károsodott kéregfelület aránya	Egész évben
Szélöntés		618		Az egyes faegyedekre nézve csak 100% lehet	Egész évben M
Szélvihar		619		A letört koronarész aránya (álló fánál)	Egész évben
Belvíz		620		A koronapusztulás mértéke	Egész évben M
Árvíz		621		A koronapusztulás mértéke	Egész évben M
Talajtűz		622		Alapesetben 100%, faj megadása esetén a koronapusztulás mértéke	Egész évben

Magyar név	Tudományos név	Károsítás kód	Tápnövény	Kár megadására vonatkozó iránymutatás (kárerély megadás, egyéb specifikációk)	Kártétel, ill. kárkép ideje; 1-től eltérő nemzedékszám; mennyiség károk jelölése.
<b>EMBER OKOZTA KÁROSÍTÁSOK</b>					
Szakszerűtlen fahasználat		701		A megmaradó állomány egyedein jelentkező egészségromlás mértéke S.t.	Egész évben
Erdőben elhelyezett hulladék		702		Kárerély és faj nem értelmezhető	Egész évben
Vegyí anyag hatása		703		A koronapuztulás mértéke	Egész évben
Falopás		704		Az egyes faegyedekre nézve csak 100% lehet	Egész évben
<b>Egyéb emberi hatás</b>		799		Az emberi tevékenység nyomán keletkező egészségromlás mértéke	Egész évben
<b>ISMERETLEN KÁR</b>					
Ismeretlen kár		000			Egész évben

### 3. Védekezési módok

Kód	Védekezés módja
10	Erdőművelési rendszabályok (pl. egészségügyi termelés)
21	Környezetkímélő szerek (biopreparátumok, kitinszintézis gátlók) alkalmazása földi géppel
22	Környezetkímélő szerek (biopreparátumok, kitinszintézis gátlók) alkalmazása légi úton
31	Inszezticidek (rovarölőszerek) alkalmazása földi géppel
32	Inszezticidek (rovarölőszerek) alkalmazása légi úton
41	Fungicidek (gombaölőszerek) alkalmazása földi géppel
42	Fungicidek (gombaölőszerek) alkalmazása légi úton
50	Rágcsálóirtás (pl. Redentin)
61	Villanypásztor, kerítés
62	Egyedi védelem vadkár ellen
63	Vadriasztószer
70	Feromon
99	Egyéb (be nem sorolható)

Kód	Védekezés állapota
T	tervezett
V	végrehajtott

Erdőtervi betűjel		Magyar név
	ÜV	Felújítandó üres vágás
Tölgyek, Bükk, Gyertyán	KST	Kocsányos tölgy
	SZT	Szlavon tölgy
	KTT	Kocsánytalan tölgy
	MOT	Molyhos tölgy
	MAT	Magyar tölgy
	VT	Vörös tölgy
	MT	Amerikai mocsártölgy
	OT	Olasz tölgy
	BIT	Bíbor (szabdaltlevelű) tölgy
	ET	Egyéb tölgy fafaj
	CS	Csertölgy
	B	Bükk
	GY	Gyertyán
KGY	Keleti gyertyán	
Akác	A	Akác
	RÓZA	Rózsaszín AC akác
	APPA	Appalachia akác
	CSÁA	Császártöltési akác
	JÁSA	Jászkiséri akác
	KIKA	Kiskunsági akác
	NYGA	Nyírségi akác
	ZALA	Zalai akác
	ÜLLA	Üllői akác
	SZAA	Szajki akác
	VÁTA	Váti-46 akác
	KCSA	Kiscsalai akác
	ÓFEA	Ófehértói akác
	PTVA	Pusztavacsi akác
	ÓPA	Ópályi akác
	AV	Egyéb vegetatív akác fajta
Juhar	HJ	Hegyi juhar
	KJ	Korai juhar
	MJ	Mezei juhar
	ZJ	Zöld juhar
	EZJ	Ezüst juhar
	TJ	Tatár (feketegyűrű) juhar
Szil	HSZ	Hegyi szil
	MSZ	Mezei szil
	VSZ	Vénic szil
	TUSZ	Turkesztáni szil
	ASZ	Angol szil (érdeslevelű mezei szil)
Kőris	MK	Magas kőris
	MAK	Magyar kőris
	AK	Amerikai (vörös) kőris
	VK	Virágos kőris
Egyéb keménylombos fajok	FD	Fekete dió
	KD	Közönséges dió
	SZD	Szürke dió
	CSNY	Madárcseresznye
	SM	Sajmeggy
	ZSM	Zselnicemeggy
	KM	Kései meggy
	AL	Vadalma
	KT	Vadkörte
	EP	Fehér eperfa
	MBE	Madárberkenye
	HBE	Háziberkenye
	BUBE	Budaiberkenye
	LBE	Lisztberkenye
	BABE	Barkócaiberkenye
	DBE	Déliberkenye
	SZG	Szelídgesztenye
	JP	Juharlevelű platán
	NYO	Nyugati ostorfa
	GL	Lepényfa
JA	Japán akác	
EZ	Ezüstfa	
NA	Narancseper	
TMO	Törökmogyoró	
EKEM	Fel nem sorolt egyéb kemény lombos fajok	
	KONY	Korai nyár
	KÉNY	Kései nyár
	ÓNY	Óriás nyár



	Erdőtervi betűjel	Magyar név
Hazai és nemes nyarak	OLNY	Olasz nyár
	FNY	Francia nyár
	HONY	Holland nyár
	SNY	Sárvári nyár
	I137	I-137 nyár
	KLNY	Koltay (H-528-8) nyár
	BPNY	Blanc du Poitou nyár
	BLNY	BL nyár
	PANY	Pannónia (H-490/3) nyár
	OPNY	OP-229 nyár (Agathe-F)
	IYNY	I-45/51 nyár
	I1NY	I-154 nyár
	I2NY	I-273 nyár
	H3NY	H-328 nyár
	S6NY	S-611-c nyár
	TRNY	Tripló nyár
	KYNY	Kopecky (H-490/4) nyár
	FANY	Favorit nyár
	I5NY	I 58/57 nyár
	MEGY	Meggylevelű (P-275) nyár
	APNY	Aprólevelű (TPC-3) nyár
	KRNY	Kornik 21 nyár
	SUNY	Sudár (B-132-b) nyár
	LANY	Luisa Avanso nyár
	FRNY	Fehér nyár
	SZNY	Szürke nyár
	RNY	Rezgő nyár
	FTNY	Fekete nyár
	TNY	Tiszháti nyár
	JNY	Jegenyenyár
	RONY	Rongyosi feketenyár
	CSON	Csomoros feketenyár
	ÁFKN	Ásványrári feketenyár
	HFKN	Hansági feketenyár
C3NY	Canada-3 nyár	
S2NY	Adonis (S-299-3) nyár	
S3NY	S-307-24 nyár	
S298	S-298-8 nyár	
S235	S-235-6 nyár	
RANY	Raspalje nyár	
UNNY	Unal nyár	
BENY	Beaupré nyár	
BONY	Boelare	
ENNY	Egyéb nemes nyár	
Hazai és nemes fűzek	BÉFÜ	Bédai egyenes fűz
	CSFÜ	Csertai fűz
	PÖFÜ	Pörbölyi fűz
	I1FÜ	I-1/59 fűz
	I4FÜ	I-4/59 fűz
	DRFÜ	Drávamenti fűz
	SIFÜ	Si 2/61 fűz
	SAFÜ	Sárvár-1 fűz
	FFÜ	Fehér fűz
	SZFÜ	Szomorú fűz
	TFÜ	Törékeny fűz
	KFÜ	Kecskefűz
	GEFÜ	Gemenci klón keverék
	EFÜ	Egyéb fűzek
Egyéb lágylombos fajok	MÉ	Mézgás éger
	HÉ	Hamvas éger
	KH	Kislevelű hárs
	NH	Nagylevelű hárs
	EH	Ezüsthárs
	NYI	Közönséges nyír
	SNYI	Szőrös nyír
	VG	Vadgesztenye
	BL	Bálványfa
ELL	Fel nem sorolt egyéb lágy lombos fafaj	
Erdőfenyők	EF	Erdeifenyő
	SF	Símafenyő
	C1EF	Cikota-1 erdeifenyő
	C2EF	Cikota-2 erdeifenyő
	ALEF	Alföldi erdeifenyő
	POEF	Pornói erdeifenyő

Erdőtervi betűjel		Magyar név
Erdei Feké	ÁSEF	Ásotthalom erdeifenyő
	MÁEF	Mátra erdeifenyő
	ZAEF	Zalai erdeifenyő
	KIEF	Kínai erdeifenyő
	FF	Feketefenyő
	BF	Banks fenyő
	KÁFF	Káli feketefenyő
Lucfenyő	LF	Lucfenyő
	NYLF	Nyirjesi lucfenyő
	SZLF	Szerb luc
	KLF	Keleti luc
	SZIF	Szitkafenyő
	SZF	Szürkefenyő
Egyéb fenyők	VF	Vörösfenyő és egyéb Larix fajok
	DUVF	Dunántúl-1vörösfenyő
	KÖVF	Kőszegi vörösfenyő
	JVF	Japán vörösfenyő
	ZDF	Zöld duglászfenyő
	KDF	Kék duglászfenyő
	JF	Jegenyefenyő
	KJF	Kaukázusi jegenyefenyő
	KOJF	Kolorádói jegenyefenyő
	GJF	Görög jegenyefenyő
	KJF	Koreai jegenyefenyő
	ANJF	Andalúziai jegenyefenyő
	NEJF	Nemes jegenyefenyő
	HICE	Himalájai cédrus
	AC	Atlasz cédrus
	PAF	Páfrányfenyő
	KBO	Közönséges boróka
	VBO	Virginiai boróka
	OC	Oregonciprus
	MC	Mocsárciprus
TF	Tiszafa	
KTH	Keleti tuja (Életfa)	
NYTH	Nyugati tuja	
EGYF	Egyéb fenyő	

5. Bejelentő státusza

A bejelentő státusza	Rövidnév
Jogosult erdészeti szakember	JESZ
Erdészeti szakember	ESZ
Erdészeti hatósági személy	EH
Erdőgazdálkodó	EG
Egyéb erdészeti szakember:	EESZ
Egyéb személy:	EGYÉB

Kód	Jel
Z	zárlati károsító
F	felülír
H	hozzáad
<i>F és H csak az A-EKB lapon!!!</i>	

Kód	Kötelezettség
1	pótlási kötelezettséget keletkeztet
2	felújítási kötelezettséget keletkeztet
3	EÜ termelést indokol