

Magas patogenitású madárinfluenza járványkitörések Európában (2015. február 11.)

	tagállam	régió, település	faj, hasznosítási irány	állomány nagysága	gyanú időpontja	tünetek, mortalitás	megerősítés időpontja	H és N antigén szerinti altípus
1.	Németország	Mecklenburg-Elő-Pomeránia, Heinrichswalde	hízópulyka	30 939	2014. 11. 04	emelkedő mortalitási %, 6.08%	2014. 11. 05.	H5N8
2.	Egyesült Királyság	Anglia, Yorkshire	tenyészkacsa (zárt tartás)	6 000	2014. 11. 14	tojástermelés csökkenése, enyhén emelkedő mortalitási % (5,63%)	2014. 11. 16	H5N8
3.	Hollandia	Hekendorp	tojótyúk (zárt tartás)	150 000	2014. 11. 14	emelkedő mortalitási %, egyik istállóban 25%, a telepen: 0,67%	2014. 11. 16.	H5N8
4.	Hollandia	Ten Aar	tojótyúk (zárt tartás)	43 000	2014. 11. 19.	mortalitás: 0,23%	2014. 11. 21.	H5N8
5.	Hollandia	Kamperveen	brojler szülőállomány	10 000	2014. 11. 20.	mortalitás: 5%	2014. 11. 21.	H5N8
6.	Hollandia	Kamperveen	kacsa (zárt tartás)	14 600	2014. 11. 21.	tünetek az állomány 0,7%-án	2014. 11. 23.	H5N8
7.	Németország	Mecklenburg-Elő-Pomeránia, Vorpommern Rügen régió	vadréce	-	felmérő vizsgálat		2014. 11. 23.	H5N8
8.	Hollandia	Zoeterwoude	tojótyúk (zárt tartás)	28 000			2014. 11. 30.	H5N8
9.	Hollandia	Kamerik	vadréce	-	felmérő vizsgálat		2014. 12. 02.	H5N8

					(1500 bélsár mintából 2 pozitív)			
10.	Olaszország	Porto Viro	hízópulyka	32 000	2014. 12. 15	morbidity: 3,81%, mortality: 3,81%	2014. 12. 15.	H5N8
11.	Németország	Barßel, Cloppenburg (Alsó-Szászország)	hízópulyka	18 000	2014. 12. 15	morbidity ratio 22,8%, mortality: 1,11%	2014. 12. 16.	H5N8
12.	Németország	Neubörger, Emsland (Alsó-Szászország)	kacsa (hízó)	10 000	2014. 12. 19.		2014. 12. 20.	H5N8
13.	Németország	Rostock	állatkerti fehér gólya	39	2015. 01. 07.		2015. 01. 07.	H5N8
14.	Németország	Mecklenburg-Elő-Pomeránia, Ostvorpommern (Anklam)	fogságban tartott, nem gazdasági haszonállat	196	2015. 01. 16.		2015. 01. 20.	H5N8
15.	Németország	Mecklenburg-Elő-Pomeránia, Ostvorpommern (Anklam)	háztáji baromfi, több faj	36	2015. 01. 23.		2015. 01. 26.	H5N8
16.	Bulgária	Burgasz	borzas gödény	-	2015. 01. 23.	elhullottan talált egyed	2015. 01. 26.	H5N1
17.	Bulgária	Burgasz (Konstantinovo település, Kameno)	háztáji baromfi (13 km-re a gödény megtalálásának helyétől)	22	2015. 01. 30.	két nap alatt mind a 22 madár elhullott a madárinfluenza tüneteit mutatva	2015. 01. 30.	H5N1

A megfigyelési körzetekre elrendelt korlátozó intézkedések feloldása (2015. február 11.)

A korlátozó intézkedéseket legkorábban - egyéb feltételek teljesülése mellett - a fertőzött állomány felszámolása utáni takarítást, fertőtlenítést követően 30 nappal (alacsony patogenitású madárinfluenza esetén 21 nappal) lehet feloldani.

Vadon élő madárban történő H5N1 előfordulás esetén elrendelt ellenőrzési körzet korlátozó intézkedéseit 30 nap elteltével lehet feloldani leghamarabb.

Németország	járás	település	irányító-szám	korlátozás jogi alapja	határidő
Mecklenburg-Elő-Pomeránia		a heinrichswalde-i kitörés miatt létrehozott védő-és megfigyelési körzethez tartozó települések (felsorolva a határozatok mellékletében)	17379 17098 17099 17309 17337 17349 17379 17337 17335 17358	2014/778/EU bizottsági végrehajtási határozat, 2014/864/EU bizottsági végrehajtási határozat	feloldva 2014. december 10-én
Alsó-Szászország	Cloppenburg	Barssel	26676	2014/945/EU bizottsági végrehajtási határozat	feloldva 2015. jan. 18-án
		Saterland	26683		
		Friesoythe	26169		
	Ammerland	Apen	26689		
		Bad Zwischenahn	26160		
		Edeweicht	26188		
		Westerstede	26655		
Leer	Detern	26847			
Alsó-Szászország	Emsland	Neubörger (+10 km-es zóna)	26909	2014. 12. 19. HPAI kitörés	feloldva 2015. január 27-én
Mecklenburg-Előpomeránia	Rostock	Rostocki állatkert körül 10 km-es zóna	18001–18147	2015. 01. 07. HPAI kitörés	folyamatban
	Anklam	állatkert, háztáji állomány	17389	2015. 01. 20. és 2015. 01. 26. HPAI kitörés	folyamatban

Olaszország	megye	település	irányító-szám	korlátozás jogi alapja	határidő
Veneto	Rovigo	Porto Viro	45014	2014/936/EU bizottsági végrehajtási határozat	feloldva 2015. jan. 18-án
	Rovigo	Adria	45011		
	Rovigo	Ariano nel Polesine	45012		
	Velence	Chioggia	30015		
	Rovigo	Corbola	45015		
	Rovigo	Lorea	45017		
	Rovigo	Rosolina	45010		
	Rovigo	Taglio di Po	45019		
	Rovigo	Porto Tolle	45018		
Toszkána (alacsony patogenitású madárinfluenza)	Arezzo	Arezzo	52100	2015.01.20-án gyanított, 24-én megerősített LPAI	
Veneto (alacsony patogenitású madárinfluenza)	Velence			2015.02.04-én gyanított, 6-án megerősített LPAI	

Bulgária	„A” terület	a terület kódja	korlátozás jogi alapja	határidő
	védőkörzet: Konstantinovo	52279	2006/415/EK bizottsági határozat	2015. március 5.
	megfigyelési körzet: Burgas város alábbi részei: - Meden rudnik - Gorno ezerovo - Varli bryag Dimchevo Cherni vrah Polski izvor Livada Drachevo Debelt Prisad	07079 21141 80916 57337 43623 23604 20273 58400		
	„B” terület (további korlátozás alatt álló terület)	a terület kódja	korlátozás jogi alapja	határidő
	Burgas körzete Kameno körzete Sozopol körzete Sredets körzetéből: - Rosenovo - Sredec - Djulevo - Suhodol - Zagortsi - Svetlina - Belila - Panchevo Pomorie körzetéből: - Pomorie - Kamenar - Aheloi - Kableskovo - Laka	BGS04 BGS08 BGS21 63055 17974 24712 70322 30168 65560 03455 59015 57491 35691 00271 35033 44425	2006/415/EK bizottsági határozat	2015. március 5.

Egyesült Királyság	megye	település	irányítószám	korlátozás jogi alapja	határidő
Dél-Kelet régió	Hampshire	Upham, 1km-es körzete	SO32	2015. 02. 02. LPAI H7 megállapítás	

Hollandia: 2014. december 31-én utolsó megfigyelési körzetet is feloldották.

Oroszország: Nincs korlátozás, 1 vadmadár H5N8 pozitív eset volt 2014. dec. 11-én az ország ÉK-i részén.

A madárinfluenza kitörések kapcsán hozott bizottsági határozatok (2015. február 11.)

ország	hatályos határozat
Németország	2014/864/EU, 2014/945/EU
Egyesült Királyság	2014/834/EU
Hollandia	2014/833/EU
Olaszország	2014/936/EU
Bulgária	2006/415/EK