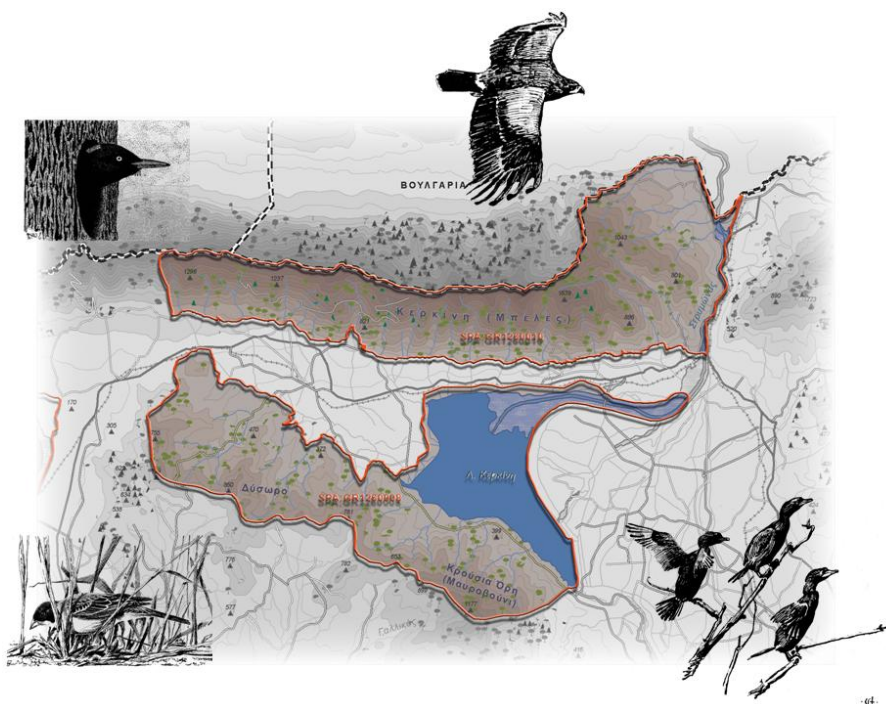


Αναθέτουσα Αρχή:
**Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε. - Δ/νση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού Τμήμα
Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος**

**Προσδιορισμός συμβατών δραστηριοτήτων
σε σχέση με τα είδη χαρακτηρισμού
των Ζωνών Ειδικής Προστασίας
της ορνιθοπανίδας**

Παραδοτέο 3 Κατάλογος απειλών των ειδών χαρακτηρισμού



Ανάδοχος:
**Γραφείο Μελετών
ΤΑΣΟΣ ΔΗΜΑΛΕΞΗΣ**

Ιούλιος 2009

Ομάδα Μελέτης:

Τάσος Δημαλέξης	Δρ Βιολογίας	Επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου
Θάνος Καστρίτης	Δρ Ωκεανογραφίας	Συντονισμός του έργου, Συντονισμός ομάδας οικολογικών απαιτήσεων
Κώστας Γρίβας	Γεωπόνος MSc	Συντονισμός ομάδας απειλών/μέτρων διατήρησης ειδών χαρακτηρισμού
Άρης Μανωλόπουλος	Περιβαλλοντολόγος	Σχεδιασμός και ανάπτυξη Βάσης Δεδομένων
Νίκη Καρδακάρη	Ορνιθολόγος	Ομάδα οικολογικών απαιτήσεων
Λευτέρης Κακαλής	Δασολόγος - Ορνιθολόγος	Ομάδα οικολογικών απαιτήσεων
Σταύρος Ξηρουχάκης	Δρ Βιολογίας	Ομάδα οικολογικών απαιτήσεων
Χρήστος Τσαϊτουριδης	Δρ Νομικής	Νομικός σύμβουλος
Clairie Papazoglou	Regional Director of European Division, BirdLife International	Επιστημονικός σύμβουλος
Boris Barov	European Conservation Manager, BirdLife International	Επιστημονικός σύμβουλος

Εισαγωγή

Στο παρόν παραδοτέο περιγράφονται οι απειλές των ειδών χαρακτηρισμού. Συγκεκριμένα, περιλαμβάνονται:

- Ο πίνακας αντιστοίχισης των ειδών χαρακτηρισμού με τις απειλές που αντιμετωπίζουν.
- Η κατηγοριοποίηση και η περιγραφή των απειλών που χρησιμοποιήθηκαν.

1) Κατάλογος απειλών των ειδών χαρακτηρισμού

<i>Κωδικός 1</i>	<i>Απειλή - Επίπεδο 1</i>	<i>Κωδικός 2</i>	<i>Απειλή - Επίπεδο 2 - Σχετιζόμενη δραστηριότητα</i>	<i>Είδος χαρακτηρισμού</i>
1	Καταστροφή-υποβάθμιση βιοτόπων λόγω γεωργικών - κτηνοτροφικών πρακτικών και υδατοκαλλιεργειών	101	Επέκταση καλλιεργειών σε υγροτόπους	Anas acuta Anas clypeata Anas crecca Anas penelope Anas platyrhynchos Anas strepera Anser anser Ardea cinerea Ardea purpurea Aythya ferina Aythya fuligula Botaurus stellaris Casmerodius albus Ciconia ciconia Ciconia nigra Coturnix coturnix Crex crex Cygnus olor Egretta garzetta Fulica atra Himantopus himantopus Ixobrychus minutus Limosa limosa Motacilla flava Platalea leucorodia Plegadis falcinellus Pluvialis apricaria Podiceps cristatus Podiceps nigricollis Riparia riparia Sterna albifrons Sterna hirundo Sterna nilotica Sterna sandvicensis Tachybaptus ruficollis Tadorna ferruginea Tadorna tadorna Tringa glareola Tringa stagnatilis Vanellus spinosus Vanellus vanellus
		102	Επέκταση - εντατικοποίηση ετήσιων καλλιεργειών	Accipiter brevipes Alauda arvensis Anser albifrons

			<p>Anthus campestris Aquila clanga Aquila heliaca Bubo bubo Burhinus oedicnemus Buteo buteo Calandrella brachydactyla Circaetus gallicus Circus pygargus Coracias garrulus Corvus monedula Delichon urbicum Emberiza cirius Emberiza hortulana Emberiza melanocephala Falco biarmicus Falco columbarius Falco naumanni Falco peregrinus Falco tinnunculus Falco vespertinus Galerida cristata Glareola pratincola Haliaeetus albicilla Hieraetus pennatus Lanius collurio Lanius minor Lanius nubicus Lanius senator Merops apiaster Miliaria calandra Oenanthe hispanica Oriolus oriolus Otis tarda Passer hispaniolensis Riparia riparia Streptopelia turtur</p>
	103	Εντατικοποίηση πολυετών καλλιεργειών (αμπέλια, οπωρώνες, ελαιώνες κλπ)	<p>Athene noctua Buteo rufinus Dendrocopos syriacus Emberiza melanocephala Falco eleonora Merops apiaster Oriolus oriolus Otus scops Tyto alba</p>
	105	Δασικές φυτείες για παραγωγή ξύλου	<p>Aegyptius monachus Columba palumbus Dendrocopos leucotos</p>

	106	Λευκοκαλλιέργειες	Ardea cinerea Columba palumbus Dendrocopos leucotos Dendrocopos medius Egretta garzetta Ficedula parva Ficedula semitorquata Parus lugubris
	107	Βόσκηση κτηνοτροφικών ζώων σε υγρά λιβάδια	Anas platyrhynchos Ardea cinerea Ardea purpurea Casmerodius albus Chlidonias hybrida Chlidonias niger Ciconia ciconia Ciconia nigra Egretta garzetta Fulica atra Glareola pratincola Platalea leucorodia Plegadis falcinellus Sterna albifrons Sterna sandvicensis Vanellus spinosus Vanellus vanellus
	108	Υπερβόσκηση κτηνοτροφικών ζώων σε ορεινούς, ημιορεινούς και νησιωτικούς βοσκότοπους	Alauda arvensis Anser albifrons Asio flammeus Emberiza caesia Emberiza cineracea Emberiza cirrus Motacilla flava Strix aluco Tadorna ferruginea Tadorna tadorna
	109	Εντατικής μορφής και σταβλισμένη κτηνοτροφία	Aegypius monachus Anthus campestris Apus apus Aquila chrysaetos Delichon urbicum Emberiza melanocephala Gypaetus barbatus Gyps fulvus Hirundo rustica Milvus migrans

Προσδιορισμός συμβατών δραστηριοτήτων σε σχέση με τα είδη χαρακτηρισμού των Ζωνών Ειδικής Προστασίας της ορνιθοπανίδας
Κατάλογος απειλών των ειδών χαρακτηρισμού

				Neophron percnopterus Tachymarptis melba
		110	Εκτατική υδατοκαλλιέργεια	Pelecanus crispus Pelecanus onocrotalus Phalacrocorax carbo Phalacrocorax pygmeus
		111	Εντατική υδατοκαλλιέργεια	Pelecanus crispus Pelecanus onocrotalus Phalacrocorax carbo Phalacrocorax pygmeus
		112	Αναδασμός	Alauda arvensis Anthus campestris Burhinus oedicnemus Calandrella brachydactyla Ciconia ciconia Coturnix coturnix Crex crex Delichon urbicum Dendrocopos syriacus Emberiza cirlus Emberiza hortulana Emberiza melanocephala Falco tinnunculus Galerida cristata Hirundo rustica Lanius collurio Lanius minor Lanius nubicus Lanius senator Miliaria calandra Motacilla flava Oenanthe hispanica Picus viridis Streptopelia turtur Vanellus vanellus
2	Καταστροφή-υποβάθμιση βιοτόπων λόγω οικιστικής/εμπορικής ανάπτυξης	201	Οικιστική ανάπτυξη, αστική ή εκτός σχεδίου, νόμιμη ή αυθαίρετη	Accipiter brevipes Aegypius monachus Anas acuta Anas clypeata Anas crecca Anas penelope Anas platyrhynchos Anas strepera Anthus campestris Apus apus Athene noctua Aythya ferina Aythya fuligula Bubo bubo

			<p>Bucephala clangula Burhinus oedicnemus Buteo rufinus Calandrella brachydactyla Coracias garrulus Cygnus olor Emberiza caesia Emberiza hortulana Falco biarmicus Falco columbarius Falco naumanni Falco peregrinus Fulica atra Galerida cristata Gypaetus barbatus Gyps fulvus Haliaeetus albicilla Hieraaetus fasciatus Hieraaetus pennatus Hirundo rustica Lanius collurio Lanius minor Lanius nubicus Lanius senator Mergellus albellus Merops apiaster Miliaria calandra Monticola saxatilis Monticola solitarius Motacilla flava Neophron percnopterus Netta rufina Otus scops Podiceps cristatus Podiceps grisegena Podiceps nigricollis Riparia riparia Sylvia melanocephala Sylvia rueppelli Tachybaptus ruficollis Tachymarptis melba Tadorna ferruginea Tadorna tadorna Tyto alba</p>
	202	Εμπορική-βιομηχανική ανάπτυξη (λιμάνια, αεροδρόμια, βιομηχανικές ζώνες)	<p>Anas acuta Anas clypeata Anas crecca Anas penelope Anas platyrhynchos Aythya ferina</p>

				Aythya fuligula Bucephala clangula Cygnus olor Fulica atra Gyps fulvus Haliaeetus albicilla Hieraaetus pennatus Lanius collurio Lanius minor Lanius nubicus Lanius senator Mergellus albellus Netta rufina Podiceps cristatus Podiceps grisegena Podiceps nigricollis Tachybaptus ruficollis
		203	Υποδομές τουρισμού-αναψυχής (χιονοδρομικά, γκολφ, γήπεδα, κατασκηνώσεις)	Accipiter brevipes Apus apus Aquila chrysaetos Bubo bubo Buteo rufinus Calonectris diomedea Corvus monedula Falco biarmicus Falco eleonora Falco peregrinus Gypaetus barbatus Haliaeetus albicilla Hieraaetus fasciatus Hirundo rustica Lanius collurio Lanius minor Lanius nubicus Lanius senator Merops apiaster Monticola saxatilis Monticola solitarius Montifringilla nivalis Pandion haliaetus Phalacrocorax aristotelis Prunella collaris Puffinus yelkouan Pyrrhocorax graculus Sitta neumayer Tachymarptis melba Tichodroma muraria
3	Καταστροφή-υποβάθμιση βιοτόπων λόγω παραγωγής ενέργειας - ορυχείων	302	Εξορυκτικές δραστηριότητες: λατομεία-ορυχεία	Alectoris graeca

				<p>Aquila chrysaetos Bubo bubo Ciconia nigra Corvus monedula Falco biarmicus Falco peregrinus Gyps fulvus Hieraaetus fasciatus Monticola saxatilis Monticola solitarius Neophron percnopterus Pyrrhocorax graculus Pyrrhocorax pyrrhocorax Sitta neumayer Tichodroma muraria</p>
		303	<p>Ανανεώσιμες μορφές ενέργειας: Αιολικά Πάρκα</p>	<p>Aegyptius monachus Aquila chrysaetos Aquila heliaca Aythya nyroca Calonectris diomedea Gypaetus barbatus Gyps fulvus Hieraaetus fasciatus Hieraaetus pennatus Larus audouinii Larus cachinnans Larus fuscus Larus melanocephalus Larus minutus Larus ridibundus Neophron percnopterus Pelecanus crispus Pelecanus onocrotalus Phalacrocorax aristotelis Puffinus yelkouan Sterna albifrons Sterna hirundo Sterna sandvicensis</p>
4	<p>Καταστροφή-υποβάθμιση-κατακερματισμός βιοτόπων λόγω υποδομών μεταφοράς και υπηρεσιών</p>	401	<p>Κατασκευή δρόμων όλων των κατηγοριών, καθώς και σιδηροδρομικών γραμμών</p>	<p>Aegyptius monachus Alectoris graeca Aquila heliaca Arenaria interpres Athene noctua Bonasa bonasia Burhinus oedicephalus Calidris alba Calidris alpina Calidris canutus</p>

			<p>Calidris ferruginea Calidris minuta Charadrius alexandrinus Charadrius dubius Ciconia nigra Circaetus gallicus Emberiza cineracea Ficedula semitorquata Gypaetus barbatus Gyps fulvus Haematopus ostralegus Haliaeetus albicilla Hieraaetus fasciatus Himantopus himantopus Lanius collurio Lanius minor Lanius nubicus Lanius senator Montifringilla nivalis Neophron percnopterus Numenius arquata Otus scops Philomachus pugnax Prunella collaris Pyrrhocorax graculus Sterna albifrons Sterna hirundo Sterna nilotica Sylvia rueppelli Tetrao urogallus Tringa erythropus Tringa nebularia Tringa totanus Tyto alba Vanellus vanellus</p>
	403	<p>Γραμμές μεταφοράς (ρεύματος, τηλεφώνου), αγωγοί πετρελαίου, φυσικού αερίου</p>	<p>Aegyptius monachus Aquila chrysaetos Aquila heliaca Aquila pomarina Ardea cinerea Ardea purpurea Ardeola ralloides Botaurus stellaris Bubo bubo Buteo rufinus Casmerodius albus Ciconia ciconia Ciconia nigra Egretta garzetta Gypaetus barbatus</p>

				Gyps fulvus Hieraaetus fasciatus Hieraaetus pennatus Ixobrychus minutus Neophron percnopterus Nycticorax nycticorax Phoenicopterus roseus Vanellus vanellus
5	Μη βιώσιμη χρήση βιολογικών πόρων	501	Κυνήγι-λαθροθηρία-παγίδευση-συλλογή αυγών ή νεοσσών-καταστροφή φωλιών	Alectoris chukar Alectoris graeca Anas crecca Anas platyrhynchos Anas querquedula Anas strepera Apus apus Aquila clanga Aquila heliaca Ardea cinerea Aythya ferina Aythya nyroca Bonasa bonasia Bubo bubo Bucephala clangula Buteo buteo Charadrius alexandrinus Charadrius dubius Columba palumbus Coturnix coturnix Crex crex Delichon urbicum Falco eleonora Falco vespertinus Fulica atra Gallinago gallinago Glareola pratincola Haliaeetus albicilla Hirundo rustica Mergellus albellus Mergus merganser Merops apiaster Netta rufina Numenius tenuirostris Nycticorax nycticorax Otis tarda Oxyura leucocephala Phalacrocorax aristotelis Porzana parva Porzana porzana Sterna albifrons Streptopelia turtur Tachymarptis melba

			Tadorna ferruginea Tadorna tadorna Tetrao urogallus Tringa stagnatilis
	502	Παράνομη χρήση δηλητηριασμένων δολωμάτων για έλεγχο "επιβλαβών" θηλαστικών	Aegyptius monachus Aquila chrysaetos Aquila heliaca Athene noctua Bubo bubo Buteo buteo Ciconia ciconia Ciconia nigra Circus aeruginosus Circus macrourus Circus pygargus Gypaetus barbatus Gyps fulvus Haliaeetus albicilla Milvus migrans Neophron percnopterus Otus scops Tyto alba
	503	Καταδίωξη από συγκεκριμένους χρήστες ως επιβλαβή	Aegyptius monachus Aquila chrysaetos Aquila heliaca Athene noctua Buteo buteo Casmerodius albus Circaetus gallicus Falco biarmicus Falco peregrinus Gypaetus barbatus Gyps fulvus Hieraetus fasciatus Neophron percnopterus Otus scops Pandion haliaetus Pelecanus crispus Pelecanus onocrotalus Phalacrocorax aristotelis Phalacrocorax carbo Tyto alba
	505	Εκ λάθους θανάτωση από κυνήγι ή λαθροθηρία	Anser albifrons Anser anser Anser erythropus Ardea cinerea

			Ardea purpurea Ardeola ralloides Botaurus stellaris Branta ruficollis Casmerodius albus Ciconia ciconia Ciconia nigra Egretta garzetta Emberiza melanocephala Haliaeetus albicilla Ixobrychus minutus Numenius arquata Nycticorax nycticorax Phalacrocorax pygmeus Phoenicopterus roseus Platalea leucorodia Plegadis falcinellus Pluvialis apricaria Vanellus vanellus
	506	Τυχαία παγίδευση σε αλιευτικά εργαλεία	Aythya nyroca Bucephala clangula Calonectris diomedea Gavia arctica Larus audouinii Mergellus albellus Mergus merganser Mergus serrator Oxyura leucocephala Phalacrocorax aristotelis Phalacrocorax carbo Phalacrocorax pygmeus Podiceps cristatus Podiceps grisegena Podiceps nigricollis Puffinus yelkouan Sterna hirundo Tachybaptus ruficollis
	511	Ακατάλληλη διαχείριση δασών	Accipiter brevipes Aegypius monachus Aquila heliaca Aquila pomarina Athene noctua Bonasa bonasia Bubo bubo Buteo buteo Ciconia nigra Circaetus gallicus Columba palumbus Dendrocopos leucotos Dendrocopos medius Dendrocopos syriacus Dryocopus martius

			<p>Ficedula parva Ficedula semitorquata Haliaeetus albicilla Hieraaetus pennatus Hippolais pallida Lanius nubicus Otus scops Pandion haliaetus Pernis apivorus Picoides tridactylus Picus canus Picus viridis Sitta krueperi Strix aluco Tetrao urogallus Tyto alba</p>
		514	<p>Μολυβδίαση από σκάγια</p> <p>Anas acuta Anas clypeata Anas crecca Anas penelope Anas platyrhynchos Anas strepera Aquila clanga Aythya ferina Aythya fuligula Aythya nyroca Circus aeruginosus Cygnus olor Fulica atra Haliaeetus albicilla Phoenicopterus roseus Tadorna tadorna</p>
6	Ανθρωπογενής όχληση	507	<p>Δραστηριότητες που προκαλούν όχληση (κυνήγι, υλοτομία, αλιεία, συλλογή φυτών και καυσόξυλων</p> <p>Accipiter brevipes Aegypius monachus Anas acuta Anas clypeata Anas crecca Anas penelope Anas platyrhynchos Anser anser Anser erythropus Aquila chrysaetos Aquila heliaca Ardea cinerea Ardeola ralloides Arenaria interpres Aythya ferina Aythya fuligula</p>

Aythya nyroca
Bonasa bonasia
Botaurus stellaris
Branta ruficollis
Bubo bubo
Bucephala clangula
Burhinus oediconemus
Buteo rufinus
Calidris alba
Calidris alpina
Calidris canutus
Calidris ferruginea
Calidris minuta
Casmerodius albus
Charadrius alexandrinus
Charadrius dubius
Chlidonias hybrida
Chlidonias niger
Ciconia nigra
Cygnus olor
Egretta garzetta
Falco biarmicus
Falco eleonora
Falco peregrinus
Fulica atra
Gallinago gallinago
Gavia arctica
Glareola pratincola
Haematopus ostralegus
Haliaeetus albicilla
Hieraetus fasciatus
Himantopus himantopus
Hydrobates pelagicus
Ixobrychus minutus
Larus audouinii
Larus canus
Larus fuscus
Larus genei
Larus melanocephalus
Limosa lapponica
Limosa limosa
Lymnocyptes minimus
Mergellus albellus
Mergus serrator
Netta rufina
Numenius arquata
Numenius phaeopus
Numenius tenuirostris
Nycticorax nycticorax
Pandion haliaetus
Pelecanus crispus
Pelecanus onocrotalus
Phalacrocorax aristotelis
Phalacrocorax carbo

			Phalacrocorax pygmeus Philomachus pugnax Phoenicopterus roseus Platalea leucorodia Plegadis falcinellus Pluvialis apricaria Podiceps cristatus Podiceps grisegena Podiceps nigricollis Recurvirostra avosetta Riparia riparia Sterna albifrons Sterna caspia Sterna hirundo Sterna nilotica Sterna sandvicensis Strix aluco Tachybaptus ruficollis Tetrao urogallus Tringa erythropus Tringa glareola Tringa nebularia Tringa ochropus Tringa stagnatilis Tringa totanus Vanellus vanellus
	601	Οχλούσες δραστηριότητες αναψυχής	Accipiter brevipes Alectoris graeca Anas acuta Anas clypeata Anas crecca Anas penelope Anas platyrhynchos Aquila chrysaetos Aquila heliaca Aquila pomarina Ardea cinerea Ardea purpurea Ardeola ralloides Aythya ferina Aythya fuligula Bucephala clangula Buteo rufinus Casmerodius albus Charadrius alexandrinus Charadrius dubius Circaetus gallicus Cygnus olor Egretta garzetta Fulica atra Gavia arctica Gyps fulvus

				Haliaeetus albicilla Himantopus himantopus Ixobrychus minutus Mergellus albellus Mergus serrator Neophron percnopterus Netta rufina Numenius arquata Nycticorax nycticorax Pernis apivorus Phalacrocorax carbo Phalacrocorax pygmeus Podiceps cristatus Podiceps grisegena Podiceps nigricollis Sterna albifrons Sterna hirundo Sterna sandvicensis Tachybaptus ruficollis
		603	Άλλες οχλούσες δραστηριότητες (στρατιωτικές ασκήσεις, επιστημονική έρευνα, βανδαλισμοί)	Actitis hypoleucos Aquila pomarina Arenaria interpres Calidris alba Charadrius alexandrinus Charadrius dubius Circaetus gallicus Haematopus ostralegus Haliaeetus albicilla Limosa lapponica Numenius arquata Numenius phaeopus Pernis apivorus Sterna albifrons Sterna hirundo Tringa erythropus Tringa totanus
7	Αλλοιώσεις των λειτουργιών των φυσικών οικοσυστημάτων	510	Αποψιλωτικές υλοτομίες	Accipiter brevipes Aquila heliaca Aquila pomarina Bonasa bonasia Buteo buteo Circaetus gallicus Columba palumbus Dendrocopos leucotos Dendrocopos medius Dryocopus martius Ficedula parva Ficedula semitorquata

			<p>Hieraaetus pennatus Hippolais olivetorum Lanius nubicus Pandion haliaetus Pernis apivorus Picoides tridactylus Picus canus Strix aluco Sylvia hortensis Sylvia nisoria Tetrao urogallus</p>
	701	<p>Μεταβολές στη συχνότητα και ένταση δασικών πυρκαγιών (αύξηση ή και μείωση)</p>	<p>Accipiter brevipes Aegypius monachus Alectoris graeca Aquila chrysaetos Aquila heliaca Buteo buteo Circaetus gallicus Circus aeruginosus Columba palumbus Emberiza caesia Emberiza cia Emberiza cineracea Emberiza cirrus Falco tinnunculus Gyps fulvus Haliaeetus albicilla Hieraaetus fasciatus Hieraaetus pennatus Hippolais olivetorum Hippolais pallida Lanius nubicus Milvus migrans Neophron percnopterus Pernis apivorus Sitta krueperi Strix aluco Sylvia cantillans Sylvia hortensis Sylvia melanocephala Sylvia nisoria Sylvia rueppelli</p>
	702	<p>Κατασκευή φραγμάτων και παρεμβάσεις αντιπλημμυρικής προστασίας, αρδευτικών δικτύων</p>	<p>Accipiter brevipes Actitis hypoleucos Aegypius monachus</p>

				<p>Aquila chrysaetos Aquila heliaca Botaurus stellaris Bubo bubo Charadrius alexandrinus Charadrius dubius Charadrius hiaticula Chlidonias hybrida Chlidonias leucopterus Chlidonias niger Ciconia ciconia Ciconia nigra Emberiza cineracea Falco biarmicus Glareola pratincola Gyps fulvus Hieraetus fasciatus Hieraetus pennatus Himantopus himantopus Limicola falcinellus Neophron percnopterus Plegadis falcinellus Pluvialis apricaria Pluvialis squatarola Sterna albifrons Sterna hirundo Sterna sandvicensis Vanellus spinosus</p>
		703	Αποξηράνσεις υγροτόπων και άλλα εγγειοβελτιωτικά έργα	<p>Accipiter brevipes Actitis hypoleucos Anas acuta Anas clypeata Anas crecca Anas penelope Anas platyrhynchos Anas querquedula Anas strepera Anser albifrons Anser anser Apus apus Aquila clanga Aquila pomarina Ardea cinerea Ardea purpurea Ardeola ralloides Asio flammeus Aythya ferina Aythya fuligula Aythya nyroca Botaurus stellaris Bucephala clangula</p>

				Calidris alpina
				Calidris ferruginea
				Calidris minuta
				Calidris temminckii
				Casmerodius albus
				Charadrius alexandrinus
				Charadrius dubius
				Charadrius hiaticula
				Chlidonias hybrida
				Chlidonias leucopterus
				Chlidonias niger
				Ciconia ciconia
				Ciconia nigra
				Circus aeruginosus
				Circus cyaneus
				Circus macrourus
				Cygnus olor
				Delichon urbicum
				Egretta garzetta
				Falco columbarius
				Fulica atra
				Gallinago gallinago
				Gavia arctica
				Glareola pratincola
				Haematopus ostralegus
				Haliaeetus albicilla
				Himantopus himantopus
				Hirundo rustica
				Ixobrychus minutus
				Larus canus
				Larus genei
				Larus melanocephalus
				Limicola falcinellus
				Limosa limosa
				Lymnocyptes minimus
				Mergellus albellus
				Mergus serrator
				Motacilla flava
				Netta rufina
				Numenius arquata
				Numenius phaeopus
				Numenius tenuirostris
				Nycticorax nycticorax
				Oxyura leucocephala
				Pandion haliaetus
				Pelecanus crispus
				Pelecanus onocrotalus
				Phalacrocorax carbo
				Phalacrocorax pygmeus
				Philomachus pugnax
				Phoenicopterus roseus
				Platalea leucorodia
				Plegadis falcinellus
				Pluvialis apricaria

			<p>Pluvialis squatarola Podiceps cristatus Podiceps grisegena Podiceps nigricollis Porzana parva Porzana porzana Recurvirostra avosetta Sterna albifrons Sterna hirundo Sterna nilotica Sterna sandvicensis Sylvia hortensis Tachybaptus ruficollis Tadorna ferruginea Tadorna tadorna Tringa erythropus Tringa glareola Tringa nebularia Tringa ochropus Tringa stagnatilis Tringa totanus Vanellus spinosus</p>
	704	<p>Αντιδιαβρωτικά έργα, καθαρισμοί της κοίτης χειμάρρων, επιχωματώσεις αιγιαλού και κοιτών ρεμάτων</p>	<p>Anas acuta Anas clypeata Anas crecca Anas penelope Anas platyrhynchos Anas querquedula Anas strepera Anser albifrons Aquila clanga Aquila pomarina Aythya ferina Aythya fuligula Aythya nyroca Bucephala clangula Charadrius dubius Charadrius hiaticula Chlidonias hybrida Circus aeruginosus Circus cyaneus Circus macrourus Cygnus olor Falco columbarius Fulica atra Gavia arctica Glareola pratincola Haliaeetus albicilla Himantopus himantopus</p>

			Limosa lapponica Limosa limosa Mergellus albellus Mergus serrator Netta rufina Oxyura leucocephala Pelecanus crispus Pelecanus onocrotalus Pluvialis squatarola Podiceps cristatus Podiceps grisegena Podiceps nigricollis Porzana parva Porzana porzana Sterna albifrons Sterna hirundo Sterna sandvicensis Tachybaptus ruficollis Tringa totanus Vanellus spinosus
	705	Εγκατάλειψη παραδοσιακών αγροτικών πρακτικών και χρήσεων γης, συμπεριλαμβανομένης της εγκατάλειψης της εκτατικής γεωργίας και κτηνοτροφίας	Accipiter brevipes Aegypius monachus Alauda arvensis Alectoris graeca Anthus campestris Aquila chrysaetos Asio flammeus Athene noctua Bubo bubo Burhinus oedicnemus Buteo buteo Buteo rufinus Calandrella brachydactyla Circaetus gallicus Circus cyaneus Circus macrourus Circus pygargus Coracias garrulus Corvus monedula Delichon urbicum Dendrocopos syriacus Emberiza caesia Emberiza cia Emberiza cirlus Emberiza hortulana Falco naumanni

			<p>Falco peregrinus Falco tinnunculus Falco vespertinus Ficedula parva Galerida cristata Gypaetus barbatus Gyps fulvus Haliaeetus albicilla Hieraaetus fasciatus Hippolais olivetorum Lanius collurio Lanius minor Lanius nubicus Lanius senator Limosa limosa Merops apiaster Miliaria calandra Milvus migrans Monticola saxatilis Monticola solitarius Montifringilla nivalis Neophron percnopterus Oenanthe hispanica Oriolus oriolus Otus scops Parus lugubris Passer hispaniolensis Pernis apivorus Picus viridis Prunella collaris Pyrrhonorax graculus Pyrrhonorax pyrrhonorax Riparia riparia Sitta neumayer Streptopelia turtur Sylvia hortensis Sylvia nisoria Tichodroma muraria Tyto alba</p>	
		1208	Αναδασώσεις	<p>Aquila chrysaetos Dendrocopos syriacus Parus lugubris Picus viridis</p>
		1212	Καταστροφή παρόχθιων οικοσυστημάτων	<p>Aquila pomarina Dendrocopos syriacus Ficedula semitorquata Oriolus oriolus Picus viridis Riparia riparia Tringa totanus</p>

8	Εισαγωγή ειδών εισβολέων, άλλων προβληματικών ειδών και γενετικού υλικού	801	Εισαγωγή ειδών εισβολέων	Calonectris diomedea Coturnix coturnix Falco eleonora Hydrobates pelagicus Larus audouinii Phalacrocorax aristotelis Puffinus yelkouan Sterna albifrons Sterna hirundo
		802	Αύξηση του πληθυσμού αυτόχθονων προβληματικών-ανταγωνιστικών ειδών	Calonectris diomedea Hydrobates pelagicus Larus audouinii Pelecanus crispus Pelecanus onocrotalus Phalacrocorax aristotelis Puffinus yelkouan Sterna sandvicensis
		803	Εισαγωγή γενετικού υλικού, υβριδισμός, μεταλλαγμένα	Alectoris graeca Coturnix coturnix
9	Ρύπανση	901	Ρύπανση από αστικά λύματα	Anas acuta Anas clypeata Anas penelope Anas platyrhynchos Aquila clanga Aythya ferina Aythya fuligula Bucephala clangula Cygnus olor Fulica atra Gavia arctica Limosa limosa Mergellus albellus Mergus serrator Netta rufina Oxyura leucocephala Pelecanus crispus Pelecanus onocrotalus Phalacrocorax carbo Phalacrocorax pygmeus Podiceps cristatus Podiceps grisegena Podiceps nigricollis Porzana parva Porzana porzana Tachybaptus ruficollis

			Tringa stagnatilis
	902	Ρύπανση από βιομηχανικές ή στρατιωτικές δραστηριότητες	Bucephala clangula Calonectris diomedea Charadrius dubius Charadrius hiaticula Chlidonias hybrida Gavia arctica Haliaeetus albicilla Hydrobates pelagicus Larus melanocephalus Larus minutus Larus ridibundus Mergellus albellus Mergus serrator Netta rufina Phalacrocorax carbo Phalacrocorax pygmeus Podiceps cristatus Podiceps grisegena Podiceps nigricollis Puffinus yelkouan Sterna hirundo Sterna sandvicensis Tachybaptus ruficollis
	903	Πρόσχωση εδαφών, ρεμάτων, ακτών	Circus aeruginosus Larus canus Larus genei Larus melanocephalus Lymnocyptes minimus Sterna albifrons Sterna caspia Sterna hirundo Sterna nilotica Sterna sandvicensis
	904	Ρύπανση από αγροχημικά που απορρέουν στους υδάτινους αποδέκτες, υφαλμύρωση αποδεκτών	Accipiter brevipes Anas acuta Anas clypeata Anas crecca Anas penelope Anas platyrhynchos Anas querquedula Anas strepera Anser albifrons Apus apus Aquila clanga

					Aquila pomarina
					Ardea cinerea
					Ardea purpurea
					Ardeola ralloides
					Athene noctua
					Aythya ferina
					Aythya fuligula
					Aythya nyroca
					Botaurus stellaris
					Bucephala clangula
					Burhinus oediconemus
					Buteo buteo
					Buteo rufinus
					Calandrella brachydactyla
					Calidris alpina
					Calidris ferruginea
					Calidris minuta
					Calidris temminckii
					Casmerodius albus
					Chlidonias hybrida
					Chlidonias niger
					Ciconia ciconia
					Ciconia nigra
					Circaetus gallicus
					Circus cyaneus
					Circus macrourus
					Circus pygargus
					Coracias garrulus
					Coturnix coturnix
					Crex crex
					Cygnus olor
					Delichon urbicum
					Egretta garzetta
					Emberiza cirius
					Emberiza melanocephala
					Falco biarmicus
					Falco eleonorae
					Falco naumanni
					Falco peregrinus
					Falco tinnunculus
					Falco vespertinus
					Fulica atra
					Galerida cristata
					Gallinago gallinago
					Gavia arctica
					Glareola pratincola
					Gyps fulvus
					Haliaeetus albicilla
					Himantopus himantopus
					Hippolais olivetorum
					Hippolais pallida
					Hirundo rustica
					Ixobrychus minutus
					Lanius collurio

			<p>Lanius minor Lanius nubicus Lanius senator Larus canus Larus fuscus Larus melanocephalus Limicola falcinellus Limosa limosa Mergellus albellus Mergus serrator Merops apiaster Miliaria calandra Milvus migrans Netta rufina Nycticorax nycticorax Oriolus oriolus Otis tarda Otus scops Oxyura leucocephala Pandion haliaetus Passer hispaniolensis Pelecanus crispus Pelecanus onocrotalus Pernis apivorus Phalacrocorax carbo Phalacrocorax pygmeus Phoenicopterus roseus Platalea leucorodia Plegadis falcinellus Podiceps cristatus Podiceps grisegena Podiceps nigricollis Porzana parva Porzana porzana Recurvirostra avosetta Riparia riparia Sterna albifrons Sterna hirundo Sterna nilotica Streptopelia turtur Sylvia hortensis Sylvia nisoria Tachybaptus ruficollis Tachymarptis melba Tadorna ferruginea Tadorna tadorna Tyto alba Vanellus vanellus</p>
	907	Στερεά απορρίματα και απόβλητα	<p>Anas acuta Anas clypeata Anas crecca Anas penelope Anas platyrhynchos</p>

				<p>Anas strepera Aquila clanga Aythya ferina Aythya fuligula Cygnus olor Fulica atra Haliaeetus albicilla Oxyura leucocephala Podiceps cristatus Podiceps grisegena Podiceps nigricollis Tachybaptus ruficollis Tadorna ferruginea Tadorna tadorna</p>
10	Φυσικές καταστροφές και κλιματική αλλαγή	1101	Αλλαγές στην έκταση και κατανομή των ενδιαιτημάτων λόγω κλιματικής αλλαγής	<p>Accipiter brevipes Aegyptius monachus Anas acuta Anas clypeata Anas crecca Anas penelope Anas platyrhynchos Anas querquedula Anas strepera Anser albifrons Anser anser Aquila chrysaetos Aquila heliaca Aythya ferina Aythya fuligula Aythya nyroca Botaurus stellaris Bucephala clangula Calonectris diomedea Coracias garrulus Cygnus olor Dendrocopos leucotos Dendrocopos medius Dryocopus martius Emberiza caesia Falco biarmicus Falco eleonorae Falco peregrinus Fulica atra Gypaetus barbatus Gyps fulvus Hieraetus fasciatus Larus audouinii Larus canus Larus genei Larus melanocephalus Mergellus albellus</p>

				Mergus merganser Neophron percnopterus Netta rufina Phalacrocorax aristotelis Picus viridis Pluvialis apricaria Podiceps cristatus Podiceps grisegena Podiceps nigricollis Porzana parva Porzana porzana Puffinus yelkouan Tachybaptus ruficollis Vanellus vanellus
--	--	--	--	--

2) Περιγραφή των απειλών

Κωδικός	Απειλή	Περιγραφή	Παραδείγματα	Επεξηγήσεις
101	Επέκταση καλλιέργειών σε υγροτόπους	Καταπατήσεις υγροτοπικών και παραλίμνιων εκτάσεων από αγρότες ή απλά οικονεοδοφίλους	καταπατήσεις παραλίμνιων εκτάσεων, μπαζώματα	
102	Επέκταση - εντατικοποίηση ετήσιων καλλιεργειών	Εντατικές καλλιέργειες και μονοκαλλιέργειες με σκοπό τη όμιση, ζωοτροφές, παραγωγή ινών, καύσιμη ύλη, κ.ά.	βαμβάκι, αρβόδοτος, βιομηχανική τομάτα, κ.λπ	
103	Εντατικοποίηση πολυετών καλλιεργειών (αιμέλια, οπωρώνες, ελαιώνες κλπ)	Αντικατάσταση εκτατικών πολυετών καλλιεργειών με εντατικές	Αντικατάσταση παραδοσιακών αιμελώνων και ελαιώνων με αντιστοιχούς εντατικής μορφής, πυκνού φυτευτικού συνδέσμου και αυξημένων αναγκών σε γεωργικές εισροές	
105	Δασικές φυτείες για παραγωγή ξύλου	Συστάδες δέντρων με σκοπό την παραγωγή ξυλείας ή χαρτίου εκτός φυσικών δασών, συχνά με μη αυτόχθονα είδη.	καλλιέργειες με ευκάλυπτος, πευκοφυτείες, φυτείες χριστουγεννιάτικων δέντρων.	Εάν πρόκειται για 1 ή 2 ξυλευόμενα είδη που φυτεύονται σε κύκλο εναλλαγής, τότε ανήκουν εδώ. Αν πρόκειται για πολλαπλά είδη ή φυτείες εμπλουτισμού σε ένα ημιφυσικό σύστημα, εντάσσονται στην κατηγορία Μη βιώσιμη διαχείριση δασών
106	Λευκοκαλλιέργειες	Φυτείες λεικίας σε αρδευόμενες ή παραλίμνιες, παραποτάμιες πεδινές εκτάσεις	λευκάνες σε κακά αποστραγγιζόμενα εδάφη	
107	Βόσκηση κτηνοτροφικών ζώων σε υγρά λιβάδια	Σημειακή η συνολική υπερβόσκηση υγρολιβαδών που οδηγεί είτε σε καταστροφή - υποβάθμιση του βιότοπου, επηρεάζοντας το ενδιαιτήμα τροφολημίας και φώλοποίησης, είτε σε	υπερβόσκηση βοοειδών σε υγρά λιβάδια, βόσκηση αιγοπροβάτων σε υγρολιβάδα	

		ήμεση καταστροφή φωλιών από τα αγροτικά ζώα		
108	Υπερβόσκηση κτηνοτροφικών ζώων σε ορεινούς, ημιορεινούς και νησιωτικούς βοσκοτόπους	Σημειακή, τοπική η συνολική υπερβόσκηση της περιοχής, οδηγεί σε υποβάθμιση βιοτόπων	Υψηλές πυκνότητες βόσκησης συνολικά, ή σημειακά είτε λόγω μεγάλου κτηνοτροφικού κεφαλαίου είτε λόγω συγκέντρωσης του σε περιορισμένο χώρο	
109	Εντατικής μορφής και σταβλισμένη κτηνοτροφία	Χερσαία οικότοπα ζώα, εκτρεφόμενα τοπικά ή μη τοπικούς πόρους, Επίσης, εξημερωμένα ή ημι-εξημερωμένα ζώα τα οποία αφήνονται να βόσκουν ελεύθερα σε φυσικούς οικότοπους (ελεύθερη κτηνοτροφία).	φάρμες βοοειδών, ορνιθοτροφεία, φάρμες παραγωγής γάλακτος, εκτροφεία βοοειδών, στρουθοκάμηλοι, κ.ά.	Στη σταυλωμένη κτηνοτροφία τα ζώα κρατούνται σε περιορισμό ενώ στην ελεύθερη κτηνοτροφία βόσκουν ελεύθερα σε φυσικούς οικότοπους. Αν μερικά ζώα είναι αναμειγμένα σε ένα μικτό καλλιεργητικό σύστημα, ανήκει στην κατηγορία Ετήσιες καλλιέργειες. .
110	Εκτατική υδατοκαλλιέργεια	Υδρόβια ζώα εκτρεφόμενα εκτατικά σε λιμνοθάλασσες, διβάρια. Επίσης, εκκαλλιέργια ιχθύων στη φύση.	εκτρεφόμενα ψάρια σε λίμνες, οστρακοκαλλιέργειες	Τα εκτρεφόμενα ζώα κρατώνται σε αιχμαλωσία. Τα εκκαλλιέργια ψαριών τοποθετούνται σε φυσικούς οικότοπους (στη φύση) και αποτρέπει το υδατικό αντίστοιχο της ελεύθερης κτηνοτροφίας.
111	Εντατική υδατοκαλλιέργεια	Υδρόβια ζώα εκτρεφόμενα εντατικά σε κλωβούς, με παροχή τροφής, Επίσης, ιχθυογεννητικοί σταθμοί	γαρίδες ή ψάρια υδατοκαλλιέργειών, εκκαλλιέργια σοκολιών, , τεχνητές δεξαμενές με δάλη	Τα εκτρεφόμενα ζώα κρατώνται σε αιχμαλωσία σε κλωβούς και τρέφονται εντατικά για γρήγορη ανάπτυξη.
112	Αναδασμός	Προγράμματα αναδασμού παραδοσιακών εκτατικών αγροκτημάτων που οδηγούν σε	Αναδασμοί σε παραλίμιες εκτάσεις, σε ημιορεινές περιοχές, γενικά σε περιοχές με εκτατικές καλλιέργειες όπου κυριαρχεί ο κατακερμιτισμός των κήπων, οι φυτοφράκτες καθώς και	

		εντατικοποίηση καλλιεργειών και ομογενοποίηση του αγροτικού τοπίου	μυσοδικότητα τοπίου	
201	Οικιστική ανάπτυξη, αστική ή εκτός σχεδίου, νόμιμη ή αυθαίρετη	Πλάξεις και οικισμοί συμπεριλαμβανομένης της μη οργανωμένης, εκτός σχεδίου οικιστικής ανάπτυξης. Στη Χώρα μας η εκτός σχεδίου δόμηση συνιστά σημαντική απειλή αφού επεκτείνεται σχεδόν παντού.	αστικές περιοχές, προϊόντα, χωριά, θέρετρα, αγορές, γραφεία, σχολεία, νοσοκομεία	Η κατηγορία αυτή προφανώς ταιριάζει σχετικά με την κατηγορία <i>Εμπορικές και βιομηχανικές περιοχές</i> . Κατά γενικό κανόνα ωστόσο, αν οι άνθρωποι ζουν εκεί, θα πρέπει να εντάσσεται σε αυτή τη κατηγορία.
202	Εμπορική-βιομηχανική ανάπτυξη (λιμάνια, αεροδρόμια, βιομηχανικές ζώνες)	Εργοστάσια και άλλα εμπορικά κέντρα	στρατιωτικές βάσεις, εργοστάσια, μεμονωμένα εμπορικά κέντρα, κτίρια γραφείων, εργοστάσια παραγωγής ενέργειας, οιδητροδρομικές γραμμές, ακτολοικίες γραμμές, χώροι υγειονομικής ταφής	Ναυπηγεία και αεροδρόμια εντάσσονται σε αυτή τη κατηγορία, ενώ εξαιρούνται οι ακτολοικίες γραμμές και οι αεροδιάδρομοι που εντάσσονται στην κατηγορία <i>Υποδομές μεταφορών & Υπηρεσιών</i> . Τα φράγματα ΔΕΝ περιλαμβάνονται εδώ, αλλά στην κατηγορία <i>Κατασκευή Φραγμάτων και παρεμβάσεις αντιλημμυρικής προστασίας</i> .
203	Υποδομές τουρισμού-αναψυχής (χιονοδρομικά, γκολφ, γήπεδα, κατασκήνωσεις)	Τουρισμός και Χώροι αναψυχής με σημαντικό αποτύπωμα.	χιονοδρομικά κέντρα, γήπεδα γκολφ, καταφύγια, γήπεδα, κατασκήνωσεις	Υπάχει μια λεπτή γραμμή μεταξύ της στέγωσης και της παραθεριστικής στέγωσης. Προσέξτε να μην συγχέετε την κατηγορία αυτή, η οποία επικεντρώνεται στις επιπτώσεις των χώρων αναψυχής στα ενδιαφέροντά, με τη κατηγορία <i>Δραστηριότητες αναψυχής</i> , η οποία επικεντρώνεται στις επιπτώσεις της διαταραχής από την αναψυχή.
302	Εξορυκτικές δραστηριότητες: λατομεία-ορυχεία	Εξόρυξη για την ανάπτυξη και παραγωγή ορυκτών και πετρωμάτων	ανθρακορυχεία, ορυχεία χρυσού, λατομεία, αλκυές, αμιοδημίες, συλλογή κοραλλιών, deep sea nodules, συλλογή γκουανό, εκβάθυνση εκτός των ακτολοικιών γραμμών	Αφήνεται στην κρίση σας κατά πόσο η απομείωση των δασών που προκαλείται από έργα εξόρυξης θα πρέπει να ενταχθεί στην κατηγορία αυτή ή στην κατηγορία <i>Μη Βιώσιμη Διαχείριση Δασών</i> . Αυτό εξαρτάται από το αν τα πρωτογενή κίητρα για την απομείωση των δασών είναι η πρόσβαση στα δέντρα ή στα ορυκτά. Ιζήματα ή τοξικές χημικές εκροές από την εξόρυξη, θα πρέπει να ενταχθούν στην κατηγορία <i>Ρύπανση από Βιομηχανικές και</i>

				<i>στρατιωτικές δραστηριότητες, εάν είναι η σημαντικότερη απειλή από τη διαδικασία εξόρυξης.</i>
303	Ανανεώσιμες μορφές ενέργειας: Αιολικά Πάρκα	Διερεύνηση, ανάπτυξη και παραγωγή ανανεώσιμων πηγών ενέργειας	παραγωγή γεωθερμικής ενέργειας, φωτοβολταϊκά, αιολικά πάρκα (περιλαμβανομένων των πουλιών που προσκρούουν στις ανεμογεννήτριες).	Η υδροηλεκτρική ενέργεια εντάσσεται στην κατηγορία Κατασκευή Φραγμάτων και παρεμβάσεις αντιπλημμυρικής προστασίας
401	Κατασκευή δρόμων όλων των κατηγοριών, καθώς και οδοπροορμικών γραμμών	Υπέργειες μεταφορές σε δρόμους και διαδρόμους μεταφορών. Συχνά τα έργα αυτά διέρχονται μέσα από προστατευόμενες και ευαίσθητες περιοχές, λαμβάνοντας αδειοδότηση ως υπέρτατου δημόσιου συμφέροντος	αυτοκινητόδρομοι, κυρίως οδικό δίκτυο, δευτερεύον οδικό δίκτυο, αγροτικό και δασικό δίκτυο, γέφυρες, περιφραγή οδών, επιβατικό/ φορτίων, εξορυκτικοί διάδρομοι μεταφοράς.	Οχήματα εκτός δρόμου (off-road) εντάσσονται στην κατηγορία <i>Ανθρώπινης δραστηριότητας</i> . Εάν υπάρχουν μικρότερες οδοί που συνδέονται με μια κύρια γραμμή κοινής ωφέλειας, ανήκουν στην κατηγορία Γραμμές μεταφοράς
403	Γραμμές μεταφοράς (ρεύματος, τηλεφώνου), αγωγοί πετρελαίου, φυσικού αερίου	Δίκτυα μεταφοράς ενέργειας και πόρων. Συχνά τέτοιες γραμμές διέρχονται μέσα από υγροτόπους και άλλα ευαίσθητα οικοσυστήματα προκαλώντας απώλειες σε είδη όπως οι πελεκάνοι και οι ερωδιόι	καλώδια τηλεπικοινωνίας και ηλεκτρισμού, υδροαγωγοί, αγωγοί πετρελαίου και φυσικού αερίου, ηλεκτρικές περιφράξεις	Κεραίες κινητής τηλεφωνίας και άλλων επικοινωνιών που συνδέονται με μικρές οδοί πρόσβασης ανήκουν εδώ. Διαρροές πετρελαίου από αγωγούς εντάσσονται στην κατηγορία <i>Ρύπανση από Βιομηχανικές και στρατιωτικές δραστηριότητες</i>
501	Κυνήγι-λαθροθήρια-παγίδευση-συλλογή αυγών ή νεοσσών-καταστροφή φωλιών	Θανάτωση ή παγίδευση χερσαίων άγριων ζώων ή ζώικων προϊόντων για σκοπούς εμπορικούς, αναψυχής, διαβίωσης, ερευνητικούς ή πολιτιστικούς ή για	κυνήγι θηραμάτων, τρόπος από κυνήγι λιοντρινών, παγίδευση καστόρων, συλλογή πεταλούδων, κυνήγιοι μελιού ή φωλιών πουλιών, έλεγχος πληθυσμού λύκων, λύκος έλεγχος ζιζανίων, δίωξη φωδιών	Η κατηγορία αυτή εστιάζεται κυρίως σε ζώα που αρχικά ζουν σε χερσαίο περιβάλλον. Υπάρχουν, προφανώς, ορισμένα είδη που ζουν στο σύνολο μεταξύ χερσαίου/υδάτινου περιβάλλοντος. Το κυνήγι υδρόβιων πτηνών και θαλασσοπουλιών εντάσσεται (κάπως αυθαίρετα) εδώ.

		λόγους ελέγχου/ δίωξης, Περιλαμβάναί τυχαία θανάτωση/ παγίδευση.	λόγω προκαταλήμεων και δεισιδαιμονιών.	
502	Παράνομη χρήση δηλητηριασμένων δολωμάτων για έλεγχο "επιβλαβών" θηλαστικών	Χρήση δηλητηριασμένων δολωμάτων από κτηνοτρόφους, αγρότες, κυνηγούς για εξόντωση "επιβλαβών" ειδών όπως ο λύκος, η αλεπού, η αρκούδα. Προκαλεί συχνά δευτερογενή δηλητηρίαση για τα πτωματοφάγα είδη πτηνών, που τρέφονται με τα είδη στόχους της παράνομης αυτής πρακτικής	Τοποθέτηση δηλητηρίων για λύκους, αλεπούδες, σόβους, κουνάβια	
503	Καταδίωξη από συγκεκριμένους χρήστες ως επιβλαβή	Πρόκειται για περιπτώσεις καταδίωξης ειδών από κτηνοτρόφους (π.χ. χρυσαετοίς επειδή μερικές φορές θηρεύουν νεαρά αιγοπροβάτα), αλεις (κοιμοράνους ή πελεκάνους λόγω θήρευσης σε διβάρια η δεξαμενές με ψάρια) ή άλλους χρήστες, όπως οι εκτροφείς περιστεριών (π.χ. πετρίτες). Οι παραπάνω θανατώνουν τα προστατευόμενα είδη παρανόμως.	Χρυσασετοί, σπιζαετοί, πετρίτες, κοιμοράνοι, πελεκάνοι και αρκετά ακόμη είδη πέφτουν θύματα τέτοιων περιστατικών	Η δίωξη/έλεγχος εμψύχει θανάτωση ή πλήγμα ειδών που θεωρούνται ανεπιθύμητα.
505	Εκ λάθους θανάτωση από κυνήγι ή λαθροθήρα	Πρόκειται για θανάτωση προστατευόμενων ειδών είτε κατά λάθος από	Πολύ χαρακτηριστικό παράδειγμα η νανοχίτσα, η οποία συχνά συγχέεται με την	

		νομοταγείς κυνηγούς που αλλά μπερδεύουν το προστατευμένο είδος με άλλο θηρείο, είτε εκκεμμένα από λαθροθήρες που στοχεύουν άμεσα στο προστατευόμενο είδος	σταχτόχηννα η θήρα της οποίας επιτρέπεται. Επίσης βαλτοπανίες σε υγρότοπους όπου επιτρέπεται η θήρα	
506	Τυχαία πανίδευση σε αλευτικά εργαλεία	Περιλαμβάνει τυχαία θανάτωση/ πανίδευση σε δίχτυα, παραγάδια.	Συλλήψεις θαλασσοκόρακα, αρτέμη ή μύχου σε παραγάδια	
507	Δραστηριότητες που προκαλούν όχληση (κυνήγι, υλοτομία, αλεία, συλλογή φυτών και καυσόξυλων	Δραστηριότητες που αν και δεν στοχεύουν άμεσα στα είδη χαρακτηρισμού, τα επηρεάζουν γιατί φέρνουν τον άνθρωπο κοντά στο βιότοπό τους αυξάνοντας σημαντικά τα επίπεδα όχλησης	καθαρή κοπή σκληρής ξυλείας, επιλεκτική επιγορική υλοτομία ironwood, διεργασίες παραγωγής πολτού ή ποκανοιδίων, συλλογή καυσόξυλων, μαγρόβια παραγωγή ξυλάνθρακα	Κοπή δένδρων για καθαρισμούς γεωργικών εκτάσεων εντάσσεται στην αρμόδια κατηγορία <i>Γεωργία και Υδατοκαλλιέργειες</i> . Αν πρόκειται για μερικά δασικά προϊόντα που καλλιεργούνται σε περιπορο χρόνο (κύκλω εναλλαγής), τότε ανήκουν στην Δασικές Φυτείες για παραγωγή ξύλου.
510	Αποψιλωτικές υλοτομίες	Συγκομιδή δέντρων και ξυλωδών φυτικών ειδών, για ξυλεία, παραγωγή ινών, καύσιμη ύλη.	καθαρή κοπή σκληρής ξυλείας, επιλεκτική επιγορική υλοτομία ironwood, διεργασίες παραγωγής πολτού ή ποκανοιδίων, συλλογή καυσόξυλων, μαγρόβια παραγωγή ξυλάνθρακα	Κοπή δένδρων για καθαρισμούς γεωργικών εκτάσεων εντάσσεται στην αρμόδια κατηγορία <i>Γεωργία και Υδατοκαλλιέργειες</i> . Αν πρόκειται για μερικά δασικά προϊόντα που καλλιεργούνται σε περιπορο χρόνο (κύκλω εναλλαγής), τότε ανήκουν στην Δασικές Φυτείες για παραγωγή ξύλου.
511	Ακατάλληλη διαχείριση δασών	Επιλεκτική δασοκομία, όπου από τη συστάδα αφαιρούνται τα θεωρούμενα κακόμορφα, κουφαλερά, γέρικα ή προβληματικά άτομα, προκειμένου να παραμείνουν μόνο τα υγιή και ευθυτενή. Δασοκομική πρακτική	Εξυγιαντικές υλοτομίες, επιλεκτική δασοκομική διαχείριση	

		που παλαιότερα εφαρμόζονταν κατά κόρον στα παραγωγικά όδια, αλλά σήμερα θεωρείται ξεπερασμένη αφού επηρεάζει όλους τους υψοδαιμούς σκοπούς της δασοκομίας πλην της παραγωγής ξυλείας		
514	Μολυβδίαση από σκάγια	Τα σκάγια μολύβδου όταν πέφτουν στον υγρότοπο ή στη λίμνη παραμένουν στον πυθμένα και συχνά κατακινούνται από φυτοφάγα είδη πτηνών όπως οι πάπιες που τρέφονται με την υδρόβια βλάστηση. Αποτέλεσμα η δηλητηρίαση και ο θάνατος των συγκεκριμένων στρώμων	Δηλητηριάσεις παπιών, φαλαγριδίων από μολυβένια σκάγια που βρισκονται στον πυθμένα υγροτόπων, δηλητηριάσεις αρκαδικών και πτωματοφάνων που τρέφονται με πουλιά που έχουν δεχθεί στο σώμα τους μολυβένια σκάγια	
601	Οχλούσες δραστηριότητες αναψυχής	Άτομα που περνάνε χρόνο στη φύση ή ταξιδεύουν με οχήματα εκτός καθορισμένου δικτύου μεταφορών, συνήθως για ψυχαγωγικό σκοπό.	off-road οχήματα, μηχανοκίνητα σκάφη, μοτοσικλέτες, jet-ski, snowmobiles, ανεμόπτερα, καταδυτικά σκάφη, παρατήρηση φαλαινών, ορεινή ποδηλασία, πεζοπόροι, ορειβάτες, σκιέρ, παρατηρητές πουλιών, δύτες, κατοικίδια ζώα που εισέρχονται σε χώρους αναψυχής, προσωρινές κατασκηνώσεις, ομηλαιοδολγία, αναρρίχηση.	Η κατηγορία αυτή δεν περιλαμβάνει ερπασίες που συνεπείγονται καταναλωτική χρήση της βιοποικιλότητας - για παράδειγμα επιπτώσεις από τη διαπραχή που προκαλούν υλοτόμοι ή κυνηγοί εντάσσονται κατάλληλότερα στην κατηγορία <i>Μη βιώσιμη χρήση Βιολογικών Πόρων</i> . Τα οχήματα και σκάφη που κινούνται σε καθορισμένους μεταφορικούς διαδρόμους εντάσσονται στην κατ. <i>Υποδομές Μεταφορών & Υπηρεσιών</i> . Η ανάπτυξη μόνιμων χώρων αναψυχής ή τουριστικών εγκαταστάσεων (όπως ξενοδοχεία και θέρετρα), θα πρέπει να περιλαμβάνονται στην ενότητα <i>Υποδομές τουρισμού - Αναψυχής</i>
603	Άλλες οχλούσες δραστηριότητες	Ενέργειες επίσημων ή	ένοπλες συγκρούσεις,	Η κατηγορία αυτή εστιάζει σε στρατιωτικές

	(στρατιωτικές ασκήσεις, επιστημονική έρευνα, βανδαλισμοί)	παραστρατιωτικών δυναμειών χωρίς μόνιμο αποτύπωμα.	ναρκωτικά, όπλα, μάχης και άλλα στρατιωτικά οχήματα, εκπαιδευτικές ασκήσεις και αποστολές, αποψύλλωση, δοκιμές πυρομαχικών.	δραστηριότητες που έχουν μεγάλο αντίκτυπο στους φυσικούς οικοτόπους, αλλά δεν είναι μόνιμα περιορισμένες σε μια μόνο περιοχή. Μόνιμες στρατιωτικές βάσεις εντάσσονται στην κατηγορία <i>Εμπροσκή και Βιομηχανική Ανάπτυξη</i> . Άλλες στρατιωτικές δραστηριότητες, μιάλλον θα μπορούσαν να αποδοθούν καλύτερα σε άλλες κατηγορίες. Για παράδειγμα, το κυνήγι συγκεκριμένων ζώων από στρατιώτες για λόγους βιοπορισμού, εντάσσεται στην ενότητα <i>Κυνήγι - λαθροθήρα & Συλλογή</i> .
701	Μεταβολές στη συχνότητα και ένταση δασικών πυρκαγιών (αύξηση ή και μείωση)	καταστολή ή αύξηση της συχνότητας εμφάνισης πυρκαγιών εκτός του φυσικού της εύρους διακύμανσης. Συχνά, η μείωση της συχνότητας των φυσικών δασικών πυρκαγιών δημιουργεί σημαντικά προβλήματα σε είδη των ανοικτών εκτάσεων που χάνουν το βίωτό τους	εφαρμογή πυρκαγιών για τη προστασία κατοικιών, ακατάλληλη διαχείριση πυρκαγιών, γεωργικές πυρκαγιές που έχουν διαφύγει, εμμηρησμοί, φωτιές από κατασκηνώσεις, πυρκαγιές για λόγους κυνηγιού.	Η κατηγορία αυτή επικεντρώνεται στις ανθρωπογενείς δραστηριότητες που οδηγούν είτε μειωμένο αριθμό πυρκαγιών, είτε σε υπερβολικά πολλές πυρκαγιές στα εν λόγω οικοσυστήματα. Αν η πυρκαγιά ξεφύγει από οριοθετημένες γεωργικές εκτάσεις, αφήκει εδώ, αν η πυρκαγιά χρησιμοποιείται για καθαρισμό νέων γεωργικών εκτάσεων, αφήκει στην κατηγορία <i>Γεωργικές και Κτηνοτροφικές πρακτικές και Υδατοκαλιέργεια</i> . Περιλαμβάνει επίσης επιθήμιες "φυσικές" πυρκαγιές σε συστήματα που έχουν χάσει τη ρυθμιστική τους ικανότητα.
702	Κατασκευή φραγμάτων και παρεμβάσεις αντιπλημμυρικής προστασίας, αρθευτικών δικτύων	Εκτροπή της ροής υδάτων από τη φυσική τους κατεύθυνση, είτε ηθελήμενα ή ως αποτέλεσμα άλλων δραστηριοτήτων.	κατασκευή φραγμάτων, απειλευθέρωση πολύ λίγου ή κρύου νερού από τη λειτουργία του φράγματος, έλεγχος ιθιμάτων, αλλαγή του βαθμού ακατότητας, πλήρωση υγροτόπων για έλεγχο των κουνουπιών, προστατευτικά αναχώματα και τάφροι, εκτροπή επιφανειακών υδάτων, άντληση υπογείων υδάτων, διοχέτευση υδάτων, προσθαλάσσιαςσης,	Η κατηγορία αυτή επικεντρώνεται στις ανθρωπογενείς δραστηριότητες που οδηγούν είτε σε μειωμένη εισροή νερού, είτε σε υπερβολική εισροή νερού στα εν λόγω οικοσυστήματα. Να σημειωθεί ότι η ολογενιοποίηση της ροής σε ένα στάθερό επίπεδο μπορεί να είναι εκτός του "φυσικού φάσματος διακύμανσης.
703	Αποξηράνσεις υγροτόπων και άλλα ευγαιοβελτιωτικά έργα	Η πρακτική των αποξηράνσεων έχει πλέον περιοριστεί σε	αποξηράνσεις μικρών υγροτόπων με μικρές ή μεγάλες στραγγιστικές τάφρους,	

		<p>λίγους μικρούς υγροτόπους που πέφτουν συχνά θύματα εγχειροβελτιωτικών έργων. Μικρά αποστραγγιστικά δίκτυα που συχνά γίνονται και με ιδιωτική πρωτοβουλία παρανόμως, είναι περιπτώσεις που εντάσσονται και αυτές στη συγκεκριμένη κατηγορία. Συχνότερα θύματα οι παρόχθιες ζώνες ποταμών και ρεμάτων που καταστρέφονται συνήθως από έργα ευγείων βελτιώσεων ή αντιλημμυρικής προστασίας</p>	<p>αποξηράνσεις παρόχθιων ζωνών ρεμάτων, ποταμών αλλά και υγροτόπων, λόγω έργων διευθετήσεων, αντιλημμυρικής προστασίας και άλλων εγχειροβελτιωτικών έργων</p>	
704	<p>Αντιδιαβρωτικά έργα, καθαρισμοί της κοίτης χειμάρρων, επιχωματώσεις αινάλου και κοπρών ρεμάτων</p>	<p>Ενέργειες που μεταβάλλουν ή υποβελθίζουν τους οικότοπους στην υπηρέσια της "Διαχείρισης" των φυσικών συστημάτων για τη βελτίωση των ανθρώπινων συνθηκών διαβίωσης.</p>	<p>εγχειροβελτιωτικά έργα, εγκατάλειψη διαχειριζόμενων εκτάσεων, κρηπίδα κατά μήκος της ακτογραμμής, κατασκευή παραδίων, αμοιόκρυση εμποδίων σε ρέματα.</p>	
705	<p>Εγκατάλειψη παραδοσιακών αγροτικών πρακτικών και χρήσεων γης, συμπεριλαμβανομένης της εγκατάλειψης της εκτατικής γεωργίας και κτηνοτροφίας</p>	<p>Πρόκειται για μία από τις σοβαρότερες και ευρύτερες απειλές για τα είδη χαρακτηρισμού της χώρας μας. Αφορά σε περιπτώσεις</p>	<p>Εγκατάλειψη ορεινών, ημιορεινών και νησιωτικών καλλιεργειών, εγκατάλειψη της νομοδίκης κτηνοτροφίας, περιορισμός της εκτατικής κτηνοτροφίας, αντικατάσταση</p>	

		<p>υποβόσκηση ορενών περιοχών ή παραλίμνιων ζωνών λόγω εγκατάλειψης της εκτατικής κτηνοτροφίας, κατάσπαση που οδηγεί σε διάσωση περιοχών ή στην αντικατάσταση υγρολιβαδών από καλαμιές, ταυτόχρονα, η απομείωση του κτηνοτροφικού κεφαλαίου περιορίζει οημαντικά τη διδθεσιμότητα τροφής για πτωματοφάγα αρπακτικά. Από την άλλη, η εγκατάλειψη των ημιορεινών καλλιεργειών στην ηπειρωτική χώρα καθώς και των αναβαθμιδών στα νησιά, μειώνει τη διδθεσιμότητα τροφής για τα σποροφάγα είδη και επομένως επιδρά στους πληθυσμούς τόσο των ειδών αυτών όσο και των αρπακτικών που σποτέλουν τους θηρευτές τους.</p>	<p>αινοπηβότων με βοσειδή, περιορισμός της εκ περιτροπής βόσκησης</p>	<p>Ως η αυτόχθονα/ ξενικά/ εξωτικά Χαρακτηρίζονται εκείνα τα είδη (taxa) που εισήχθησαν είτε ηθελήμένα, είτε τυχαία από τον άνθρωπο κατά τα τελευταία 10.000 χρόνια.</p>
801	Εισαγωγή ειδών εισβολέων	<p>Επιβλαβή φυτά, ζώα, παθογόνα και άλλα μικρόβια που δεν υπήρχαν αρχικά στα εκάστοτε οικοσυστήματα και</p>	<p>απουραιοι σε νησίδες, άγρια ζώα, κατοικίδια ζώα, Ασθένεια της φτελιάς, καρκίνος της Καστανιάς, εισαγωγή ειδών για βιολογικό έλεγχο, μύκητες που προσβάλλουν αμφίβια εκτός της</p>	

		<p>εισήχθησαν και στη συνέχεια εξαλωθήκαν σε αυτά άμεσα ή έμμεσα, μέσω των ανθρώπινων δραστηριοτήτων. Στην Ελλάδα χαρακτηριστική περίπτωση οι αρουαίοι στις βραχονησίδες όπου φωλιάζουν μαυροπερίτες και θαλασσοπούλια, είδη που δεν έχουν αναπτύξει μηχανισμόδες αντιμετώπισης χειρωνακίων θηρευτών στις θέσεις φωλιεοποίησης τους και υφίστανται μεγάλες απώλειες από τους αρουαίους</p>	Αφρικής.	
802	<p>Αύξηση του πληθυσμού αυτόχθονων προβατηρικών-ανταγωνιστικών ειδών</p>	<p>Επιβλαβή φυτά, ζώα, παθογόνα και άλλα μικρόβια που υπήρχαν αρχικά στα εκάστοτε οικοσυστήματα, αλλά έχουν βγει "εκτός ισορροπίας" ή "ανελευθερώθηκαν" άμεσα ή έμμεσα εξαιτίας των ανθρώπινων δραστηριοτήτων. Στην χώρα μας χαρακτηριστικό παράδειγμα ο ασπιόγλαρος που έχει αυξηθεί υπέμετρα επειδή βρίσκεται τροφή σε</p>	<p>υπερβολική αύξηση πληθυσμών ασπιόγλαρου, κουρούνας, αγριοκύνελου, υπεράφθονα αυτόχθονα ελάφια, υπεράφθονα φύκη εξαιτίας της απώλειας των αυτόχθονων βοσκών των ψαριών, αυτόχθονα φυτά που υβριδίζουν με άλλα φυτά, ασθένειες που επηρεάζουν τα τρωκτικά.</p>	<p>Είναι ένα θέμα υπό συζήτηση το πότε ένα είδος γίνεται "προβατηρικό" (γνωστό και ως έξω από το φυσικό εύρος διακείμενοίς του). Η κατηγορία αυτή θα μπορούσε πιθανώς να αναδιατυπωθεί με τη πάροδο του χρόνου.</p>

		Χωμιατερές και ανεξέλεγκτους οκοιτιδοτόπους, με αποτέλεσμα να θηρεύει και να ανταγωνίζεται άλλα είδη όπως ο διγυδιόγαβρος		
803	Εισαγωγή γενετικού υλικού, υβριδισμός, μεταλλαγή	Ανθρωπογενούς μεταβαλλόμενοι ή μεταφερόμενοι οργανισμοί ή γονίδια.	καλλιεργείες ανθεκτικές σε φυτοφάρμακα, εκκολλητήρια σολολιών, έργα αποκατάστασης με τη χρήση μη τοπικών τραπεζών σπερμάτων, γενετικά τροποποιημένα έντομα για βιολογικό έλεγχο, γενετικά τροποποιημένα δέντρα, γενετικά τροποποιημένα ψάρια.	Τα ψάρια που χρησιμοποιούνται στα εκκολαπτήρια δεν είναι απαραίτητα είδη εισβολείς, αλλά που μπορούν να διαταρδέσουν το γονιδιακό απόθεμα των αυτόχθονων ειδών ψαριών.
901	Ρύπανση από αστικά λύματα	Υγρά απόβλητα και μη οημειακές εκροές από κατοικίες, αστικές περιοχές που περιλαμβάνουν θρεπτικά συστατικά, τοξικές χημικές ουσίες ή/και ιζήματα.	εκροές από δημοτικές εγκαταστάσεις επεξεργασίας αποβλήτων, διαρρέοντα σηπτικά συστήματα, ανεπεξέργαστα λύματα, υπαίθριες τουαλέτες, πετρέλαια ή εκτλήσεις από δρόμους, λιπόματα και φυτοφάρμακα από χλοοτάπητες και γήπεδα γκολφ, αλάτι που ρίχνεται στους δρόμους.	Η κατηγορία αυτή δεν περιλαμβάνει τις μεγάλες βιομηχανικές εκροές, που εμπίπτουν στην κατ. 902 <i>Ρύπανση από βιομηχανικές ή στρατιωτικές δραστηριότητες</i> . Περιλαμβάνει χημικά και επόμενης γενιάς ρυπαντές (με καφέινη ή φαρμακευτικά προϊόντα) στα οικιακά απόβλητα. Τεχνικά, τα λύματα από ένα σωλήνα είναι "σημειακές πηγές", ενώ ένα διαρρέον σηπτικό σύστημα είναι "μη σημειακή πηγή". Η κατηγορία αυτή δεν περιλαμβάνει τις γεωργικές απορροές, που εμπίπτει στην κατ. 904 <i>Ρύπανση από αγροχημικά που απορρέουν στους υδάτινους αποδέκτες, υφραλύμωση αποδέκτων</i>
902	Ρύπανση από βιομηχανικές ή στρατιωτικές δραστηριότητες	Υδατογενείς ρυπαντές από βιομηχανικές και στρατιωτικές πηγές, συμπεριλαμβανομένης της εξόρυξης, παραγωγή ενέργειας και άλλες βιομηχανίες εξόρυξης πόρων που περιλαμβάνουν θρεπτικά	τοξικές χημικές ουσίες από εργοστάσια, παράνομη απόρριψη χημικών, απορρίματα ορυχείων, αρσενικό από ορυχεία χρυσού, διαρροές από δεξαμενές καυσίμων, PCBs σε ιζήματα ποταμών.	Η πηγή της ρύπανσης είναι συχνά μακριά από το σύστημα - ένα ακραίο παράδειγμα είναι τα βαρέα μέταλλα που μεταφέρουν τα μεταστυευτικά χέλια στη Θάλασσα των Σαρμασών (Β. Ατλαντικός). Συχνά, οι ρυπαντές αποπεδούν πρόβλημα όταν βιοσυσσωρεύονται μέσω της τροφικής αλυσίδας. Οι διαρροές πετρελαίου από αγωγούς εντάσσονται γενικά εδώ.

		ουστατικά, τοξικές χημικές ουσίες ή/και ιζήματα.		
903	Πρόσχωση εδωφών, ρεμύτων, ακτών	Σκουπίδια και άλλα στερεά υλικά συμπεριλαμβανομένων αυτών που εμπλέκουν τα άγρια ζώα.	αστικά απόβλητα, απορρίμματα αυτοκινήτων, εμπνεύματα επιπλέοντα σκουπίδια υλικά που ξεβράζει η θάλασσα από σκάφη αναψυχής, απόβλητα που εμπλέκουν την άγρια ζωή, μηδένια κατασκευών	Η κατηγορία αυτή αναφέρεται γενικά στα στερεά απόβλητα εκτός των καθορισμένων χώρων υγειονομικής ταφής - οι χώροι υγειονομικής ταφής εντάσσονται στην κατ. <i>Εμπροκί & Βιομηχανική ανάπτυξη</i> . Επίσης, οι τοξίνες που εκλύονται από την έκλυση των στερεών αποβλήτων - για παράδειγμα, ο υδρόλυπος που διαρρέει από ένα χώρο υγειονομικής ταφής στα υπόγεια ύδατα - θα πρέπει να ενταχθεί στην κατ. <i>Ρύπανση από Βιομηχανικές ή στρατιωτικές δραστηριότητες</i> .
904	Ρύπανση από ανροχημικά που απορρέουν στους υδάτινους αποδέκτες, υφαιλύρωση αποδέκτων	Υγροί ρυπαντές, από τα γεωργικά, μεικτά και υδατοκαλλεργητικά συστήματα που περιλαμβάνουν θρεπτικά συστατικά, τοξικές χημικές ουσίες και/ή ιζήματα, συμπεριλαμβανομένων των επιπτώσεων αυτών των ρύπων στη θέση εφαρμογής τους.	θρεπτικά συστατικά που προκύπτουν από απορροές λιπασμάτων, απορροές ζιζανιοκτόνων, κοπριά από οταβλους, κ.λπ., θρεπτικών συστατικών από τις υδατοκαλλεργίες, διάβρωση του εδάφους.	
907	Στερεά απορρίμματα και απόβλητα	Πρόκειται για αλλοιώσεις βιοτόπων λόγω της απόθεσης στερεών απορριμμάτων και αποβλήτων, συμπεριλαμβανομένων των μηδών από κατασκευές. Πολύ συχνό φαινόμενο στην ελληνική ύπαιθρο	Μηδία, παράνομη οκουπιδότοποι, αυθαίρετες αποθέσεις υλικών στην ύπαιθρο, παραρριόδντα ή απομεινάρια εργολαβιών σε δρόμους, ρέματα, ποτάμια	
1101	Αλλαγές στην έκταση και κατανομή των ενδιαιτημάτων	Απειλές από μακροπρόθεσμες	άνοδος της στάθμης της θάλασσας, ερημποίηση, λιώσιμο	Οι κατηγορία αυτή εστιάζει πρωταρχικά στις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στα ενδιαιτήματα

	λόγω κλιματικής αλλαγής	κλιματικές αλλαγές που μπορεί να συνδέονται με την υπερθέρμανση του πλανήτη και άλλα ακραία κλιματικά/ καιρικά γεγονότα που είναι εκτός του φυσικού εύρους διακύμανσης, ή δυναμικά μπορούν να εμφανίσουν ευάλωτα είδη ή οικοτόπους.	των πύλων, μετατόπιση όσσοριών, λεύκανση κοραλλίων	
1208	Αναδασώσεις	Πρόκειται για δασοκομική πρακτική που εφαρμόζεται όταν δεν είναι εφικτή η ανανέωση της βλάστησης (π.χ. μετά από σειρά πυρκαγιών στον ίδιο τόπο) ή όταν για κάποιο λόγο η δασική υπηρέσια θέλει να αλλάξει τη φυσιογνωμία και σύνθεση της βλάστησης μιας περιοχής. Συνήθως σχετίζονται με αναδασώσεις κωνοφόρων και πολύ συχνά πρόκειται για αποτυχημένες προσπάθειες με πολύ περιορισμένη αξία για τη βιοποικιλότητα και τα πτηνά	Αναδασώσεις καμμένων εκτάσεων, αναδασώσεις προστατευτικές, υδρονομικές, περιαιστικές	
1212	Καταστροφή παρόχθιων οικοσυστημάτων	Αφορά στην καταστροφή παρόχθιων βλάστησης, ρειμάτων,	Μησζώματα χειμάρρων, ποταμών και υγροτόπων, κοπή δέντρων, παράνομη διάνοιξη δρόμων,	

	ποταμών και υγροτόπων, αποτελεσμα καταπατήσεων, λαθροξήλευσης, και διάφορων άλλων αυθαιρέτων δραστηριοτήτων από τις οποίες δυστυχώς βρίθεται η χώρα.	παράλληλες καταστροφές από την κατασκευή έργων όπως υδροηλεκτρικά, αντιπηλμυρικά έργα.	
--	--	--	--