

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Πίνακας Ι.1.
Μηνιαία ύψη βροχής στον σταθμό της Δοϊράνης, mm

ΕΤΟΣ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	Σύνολο
1987	71,2	91,1	61,3	43,9	70,1	67,9	0,0	76,4	0,0	73,1	12,8	109,3	677,1
1988	97,0	16,0	66,1	86,0	75,0	62,3	35,0	15,6	10,0	38,0	134,0	18,0	653,0
1989	66,0	20,0	47,5	35,0	41,0	98,0	151,0	0,0	15,0	43,0	46,0	22,0	584,5
1990	0,0	12,0	0,0	71,0	40,0	8,0	50,0	47,0	10,0	46,0	27,0	0,0	311,0
1991	223,0	51,0	30,0	122,0	40,0	13,0	65,0	0,0	0,0	0,0	0,0	200,0	744,0
1992	8,0	0,0	16,0	76,0	45,0	90,0	25,3	4,0	13,0	39,0	45,0	26,5	387,8
1993	16,0	11,0	25,0	16,0	46,0	22,0	2,0	-	-	-	-	-	138,0
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	6,3	23,7	144,3	61,2	12,4	3,1	29,3	28,1	13,5	19,0	-	340,9
2002	22,4	10,0	53,6	70,7	29,1	6,2	111,9	85,5	113,0	110,5	53,5	205,2	871,6
2003	97,1	28,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125,4
M.O.	66,7	24,6	35,9	73,9	49,7	42,2	49,3	32,2	23,6	45,4	42,2	83,0	568,7

Πίνακας Ι.2.
Μηνιαία ύψη βροχής στον σταθμό Άνω Θεοδωράκι, mm

ΕΤΟΣ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	Σύνολο
1980	53,2	2,6	48,9	23,8	87,2	14,8	17,6	17,3	32,5	113,3	32,8	42,6	486,6
1981	43,1	19,1	7,7	15,3	43,3	4,1	22,5	75,2	9,0	47,6	106,8	63,1	456,8
1982	13,4	40,4	33,2	69,1	13,0	0,0	46,5	42,9	24,6	83,0	93,9	47,7	507,7
1983	14,0	28,5	10,0	17,6	50,5	164,1	35,0	60,1	33,5	16,6	49,8	46,0	525,7
1984	18,0	51,6	47,5	29,2	0,0	46,7	5,4	52,8	42,9	3,0	23,0	24,1	344,2
1985	13,7	18,0	58,3	11,3	50,0	11,8	12,9	28,0	7,6	10,5	127,6	3,0	352,7
1986	25,2	89,7	25,0	12,5	50,7	64,4	13,4	15,0	29,2	13,0	21,5	15,3	374,9
1987	61,3	43,8	64,3	33,7	24,4	0,0	0,5	29,8	12,4	0,0	64,8	7,0	342,0
1988	7,0	32,2	38,0	22,0	25,6	35,9	33,2	2,4	1,5	5,0	87,5	18,4	308,7
1989	0,0	4,8	44,7	36,2	28,8	85,9	34,6	2,9	32,5	26,0	30,8	28,6	355,8
1990	37,3	12,6	42,3	74,2	44,0	21,6	24,9	18,5	20,9	41,2	9,6	76,5	423,6
1991	20,0	43,5	7,3	44,6	40,7	6,6	31,71	30,4	16,0	26,2	21,8	9,0	297,8
1992	4,6	0,0	16,6	99,6	64,8	64,8	21,0	0,0	19,0	70,9	67,4	18,0	446,7
1993	33,6	23,0	43,5	10,4	58,8	28,0	0,0	9,4	0,0	16,0	57,0	37,2	316,9
1994	63,1	56,0	14,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133,6
1995	59,0	14,4	30,1	12,2	49,4	121,5	68,9	82,2	40,5	0,0	33,7	11,8	523,7
1996	32,6	75,6	44,9	24,0	34,5	2,5	20,4	28,5	93,8	32,0	10,0	45,0	443,8
1997	32,0	26,4	25,0	37,0	0,0	26,0	39,0	89,0	13,0	86,0	36,0	81,0	490,4
1998	24,0	66,0	23,0	15,0	80,0	29,5	2,0	73,0	45,0	47,0	101,0	38,0	543,5
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54,0	95,0	123,0	272,0
2000	0,0	40,0	23,0	15,0	41,0	23,0	5,0	6,0	47,0	58,0	6,0	12,0	276,0
2001	53,0	18,0	31,0	89,0	138,0	19,0	16,0	30,0	29,0	7,0	16,0	97,0	543,0
2002	14,0	17,0	72,0	57,0	40,0	43,0	50,0	38,0	111,0	58,0	57,0	136,0	693,0
2003	68,0	20,0	0,0	22,0	160,0	67,0	14,0	5,0	42,0	47,0	27,0	31,0	503,0
Μ.Ο.	30,0	32,3	32,6	35,0	51,1	40,0	23,4	33,5	32,0	37,4	51,1	44,0	442,5

Πίνακας Ι.3.
Μηνιαία ύψη βροχής στον σταθμό Εύζωνοι, mm

ΕΤΟΣ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	Σύνολο
1980	9,8	2,9	67,2	25,2	138,7	23,7	31,5	4,2	35,0	122,1	41,4	87,5	589,2
1981	9,1	10,8	11,9	43,8	10,1	64,5	11,6	89,7	43,1	67,0	102,3	59,1	523,0
1982	19,0	81,4	64,8	106,4	20,3	2,3	42,6	90,9	32,9	72,5	105,8	105,1	744,0
1983	2,8	7,5	12,8	60,7	19,7	174,9	74,4	15,0	42,8	14,2	67,4	73,3	565,5
1984	29,4	102,0	45,8	43,6	8,5	28,4	7,4	19,3	0,0	3,4	101,6	9,9	399,3
1985	52,8	8,3	101,5	17,9	39,5	1,4	0,0	4,5	0,0	16,2	179,3	0,6	422,0
1986	19,7	249,0	17,7	3,5	102,2	64,4	7,3	11,1	10,1	19,3	46,4	11,2	561,9
1987	39,7	124,2	118,4	66,7	38,9	35,5	0,4	11,0	9,5	70,1	109,1	30,4	653,9
1988	24,1	40,9	26,5	26,9	15,5	36,0	8,8	1,2	3,2	27,4	79,4	17,4	307,3
1989	0,0	5,7	27,7	43,6	31,2	77,5	109,3	7,6	24,7	50,8	22,6	30,4	431,1
1990	0,0	1,3	0,9	125,8	7,3	16,4	17,8	12,1	2,9	35,2	34,0	147,7	401,4
1991	6,8	25,6	39,2	22,3	33,4	0,4	88,2	16,6	64,3	29,4	42,4	0,0	368,6
1992	11,9	0,0	16,6	154,5	41,8	56,6	29,5	0,0	6,1	40,1	49,0	24,5	430,6
1993	1,8	21,6	28,8	31,4	86,0	8,8	1,1	13,8	3,6	53,2	94,0	17,2	361,3
1994	112,8	66,2	7,9	61,2	39,2	5,0	34,0	5,6	1,6	58,3	35,5	82,4	509,7
1995	10,4	3,7	12,2	8,0	58,7	16,7	121,9	74,5	62,2	2,0	106,2	184,9	661,4
1996	144,2	58,4	49,0	44,1	31,1	0,0	0,0	8,6	59,6	23,8	44,2	51,1	514,1
1997	43,2	36,8	33,5	17,6	35,8	41,0	5,2	14,0	26,2	71,5	15,8	98,8	439,4
1998	45,0	45,8	6,2	10,8	67,1	4,3	15,8	7,7	64,7	53,1	87,2	70,6	478,3
1999	50,8	23,7	90,6	28,1	63,9	30,8	7,8	3,4	41,2	67,5	102,1	31,7	541,6
2000	17,9	29,9	18,2	17,9	47,4	20,3	4,6	14,5	10,9	42,2	49,6	20,3	293,7
Μ.Ο.	31,0	45,0	38,0	45,7	44,6	33,8	29,5	20,3	25,9	44,7	72,2	55,0	485,6

Πίνακας Ι.4.
Μηνιαία ύψη βροχής στον σταθμό Μ. Στέρνα, mm

ΕΤΟΣ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	Σύνολο
1980	68,7	15,6	64,5	24,0	127,6	47,1	20,2	0,0	12,3	150,9	38,0	102,0	670,9
1981	34,1	7,9	30,2	28,4	10,3	49,0	20,4	96,0	8,0	62,0	111,2	67,0	524,5
1982	7,0	42,7	73,7	117,3	50,8	18,6	41,9	20,0	16,6	57,5	157,5	43,4	647,0
1983	0,0	31,5	32,5	12,4	46,1	46,1	198,0	0,0	32,4	14,5	56,3	186,5	656,3
1984	56,8	151,6	57,1	72,6	6,5	34,8	2,8	40,4	11,4	3,4	81,4	45,8	564,6
1985	36,9	12,3	59,3	7,8	29,5	3,1	20,4	3,3	2,2	7,4	90,4	4,8	277,4
1986	26,6	157,1	45,8	49,9	98,0	72,2	4,5	18,5	14,8	25,3	20,5	9,6	542,8
1987	12,2	77,46	132,3	47,3	56,5	30,1	8,3	15,9	26,5	77,2	71,0	14,5	569,3
1988	26,6	41,7	58,8	30,5	22,4	21,7	5,5	5,5	2,6	16,7	87,4	39,3	358,7
1989	0,0	0,0	58,4	37,9	78,0	54,1	11,6	8,3	0,0	31,2	32,5	57,5	369,5
1990	0,0	5,2	0,0	7,2	19,3	38,2	54,5	31,0	13,8	51,5	56,4	159,1	436,2
1991	3,3	36,8	101,0	79,8	84,1	31,9	44,6	26,0	11,7	37,9	94,1	23,8	575,0
1992	6,2	0,5	16,0	76,0	54,4	43,7	100,2	7,6	3,4	61,0	38,8	21,9	429,7
1993	26,2	15,4	32,3	12,8	56,1	14,3	0,0	3,0	3,6	92,0	105,1	21,2	382,0
1994	87,0	79,0	17,0	58,4	57,7	2,1	46,8	22,3	1,1	59,9	43,3	80,8	555,4
1995	54,7	5,6	56,5	9,7	63,1	7,7	109,9	56,8	20,4	1,1	54,9	140,9	581,3
1996	98,7	63,9	60,9	35,9	22,4	21,8	6,1	9,2	79,6	32,6	39,8	25,8	496,7
1997	37,6	31,2	22,7	25,3	12,8	17,8	44,3	61,2	31,5	111,0	50,5	76,9	522,8
1998	36,2	68,3	10,7	17,3	94,1	3,9	17,8	23,8	37,6	91,4	206,9	51,5	659,5
1999	57,8	30,9	131,1	59,1	80,8	49,2	70,5	40,1	33,8	65,4	111,0	101,3	831,0
2000	8,2	40,0	40,5	40,6	38,3	29,1	8,5	26,0	27,3	82,3	24,1	13,9	378,8
Μ.Ο.	32,6	43,6	52,4	40,5	52,8	30,3	39,8	24,5	18,6	53,9	74,8	61,3	525,2

Πίνακας Ι.5.
Μηνιαία ύψη βροχής στον σταθμό Nov Doiran, mm

ΕΤΟΣ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	Σύνολο
1961	31,4	11,2	17,1	108,1	64,7	23,4	7,1	0,0	2,0	26,4	160,3	42,0	493,7
1962	33,2	38,7	108,9	77,5	20,6	46,2	18,0	6,7	16,8	72,5	261,1	73,0	773,2
1963	89,0	149,7	43,1	63,6	109,7	47,3	55,4	8,7	26,0	51,7	64,4	64,5	773,1
1964	21,0	17,3	75,3	22,3	82,0	16,8	45,3	30,5	76,7	100,2	163,8	53,7	704,9
1965	84,8	42,8	71,2	85,8	17,1	9,2	30,1	27,5	1,0	1,5	32,0	64,2	467,2
1966	102,2	75,1	33,7	49,1	30,4	68,6	13,2	20,2	49,4	64,5	145,1	128,1	779,6
1967	42,2	3,0	22,0	27,2	118,7	33,2	77,6	19,6	19,4	50,4	25,8	32,6	471,7
1968	44,9	80,3	8,1	8,5	69,2	91,7	0,3	11,2	6,9	30,2	127,7	86,4	565,4
1969	53,4	116,3	116,7	30,5	6,9	48,3	11,7	117,2	50,1	4,2	5,4	185,3	746,0
1970	48,5	43,5	85,0	25,7	68,8	81,1	89,0	4,6	27,0	81,3	11,5	22,5	588,5
1971	24,7	61,2	132,6	33,5	48,8	16,2	29,4	38,2	27,0	38,0	9,5	66,2	525,3
1972	26,1	75,5	68,9	91,6	31,5	20,0	66,5	82,0	79,0	134,0	21,0	0,0	696,1
1973	55,0	46,0	91,0	58,0	11,0	9,1	68,5	56,0	66,0	57,0	35,2	55,0	607,8
1974	70,0	70,0	69,6	66,5	64,9	33,5	11,3	1,0	49,0	38,0	110,0	14,0	597,8
1975	22,5	36,0	52,0	8,0	84,0	134,0	51,0	22,0	6,8	59,0	72,0	19,0	566,3
1976	18,0	67,7	41,4	35,5	128,0	77,0	69,5	16,1	15,0	170,5	123,5	23,0	785,2
1977	53,0	34,7	48,1	23,8	88,0	82,7	22,5	82,0	13,0	2,0	58,5	22,0	530,3
1978	57,1	53,1	26,0	113,0	94,0	8,0	1,0	69,0	82,5	98,0	36,0	60,0	697,7
1979	38,0	36,0	31,2	89,3	51,4	13,8	14,0	107,7	52,0	78,1	77,7	41,1	630,3
1980	67,9	6,0	68,5	32,1	111,1	72,9	30,3	27,0	61,9	150,5	59,2	130,4	817,8
1981	24,5	45,4	45,5	29,2	27,1	21,2	21,2	60,4	58,0	44,5	129,0	108,6	614,6
1982	14,6	58,8	71,5	131,4	26,9	15,8	26,8	87,1	42,0	53,6	165,7	97,1	791,3
1983	10,6	23,7	10,0	26,8	30,6	160,2	57,2	21,0	35,6	19,1	81,1	112,4	588,3
1984	60,7	91,2	70,0	44,0	7,6	39,0	4,5	31,4	9,6	3,8	79,2	64,2	505,2
1985	53,5	6,9	96,0	30,0	58,0	5,0	4,2	23,7	7,0	10,2	198,1	3,6	496,2
1986	60,9	258,3	55,7	3,2	79,2	50,8	12,3	61,8	20,4	7,8	36,6	15,9	662,9
1987	72,9	70,2	124,9	63,8	55,2	53,4	31,6	32,2	5,6	78,6	113,9	31,8	734,1
1988	20,3	60,8	38,4	40,4	20,0	20,0	5,4	0,0	3,4	30,2	133,1	57,8	429,8
1989	0,0	5,0	25,6	45,9	43,9	83,9	102,2	1,6	21,3	50,0	50,6	54,0	484,0
1990	0,0	13,4	3,3	138,3	49,1	32,6	29,0	63,8	12,0	43,6	36,2	215,9	637,2
1991	7,7	46,1	30,6	84,6	55,2	16,7	89,8	34,4	38,8	32,2	78,4	2,6	517,1
1992	12,0	0,0	17,7	118,3	49,6	84,7	23,0	0,0	15,8	51,7	51,6	36,4	460,8
1993	25,2	18,6	43,1	11,4	111,7	28,6	1,2	1,4	5,8	83,1	100,8	23,9	454,8
1994	108,0	79,0	17,1	135,0	53,4	0,0	58,0	32,0	12,0	56,0	45,5	103,5	699,5
1995	62,6	3,4	21,0	21,8	33,6	6,0	95,5	39,2	74,8	0,0	107,4	161,5	626,8
1996	117,9	82,0	49,4	51,4	40,7	89,5	39,0	8,5	82,4	25,5	62,9	55,2	704,4
1997	22,1	47,8	41,9	22,6	19,0	27,0	40,0	74,0	2,0	108,0	44,0	88,0	536,4
1998	22,0	64,0	7,6	18,6	103,8	23,3	3,5	21,8	57,9	82,6	169,0	54,2	628,3
1999	60,0	27,4	91,1	56,2	41,7	42,9	58,9	38,5	39,5	51,5	85,0	106,8	699,5
2000	25,2	52,0	28,5	17,5	118,2	30,0	11,0	0,0	8,5	43,5	53,1	4,7	392,2
M.O.	44,1	53,0	52,5	53,5	58,1	44,1	35,7	34,5	32,0	54,6	85,5	64,5	612,0

Πίνακας Ι.6.
Μέση μηνιαία θερμοκρασία στον σταθμό Δοϊράνης, (°C)

ΕΤΟΣ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ
1987	1,3	7,9	2,4	12,1	16,1	20,6	24,5	26,1	26,5	16,5	11,7	7,8
1988	5,2	7,1	7,2	12,0	18,0	23,0	28,1	26,4	21,8	14,7	4,9	5,6
1989	6,0	8,1	10,8	15,5	16,6	21,7	23,9	24,9	20,7	14,5	7,7	3,7
1990	-	5,9	12,7	14,4	18,3	22,5	3,0	25,9	19,9	16,0	11,9	-
1991	4,9	2,6	9,5	11,9	16,1	23,2	24,9	-	-	-	-	-
1992	-	-	-	-	-	-	-	26,6	20,5	17,2	10,6	3,7
1993	2,6	2,8	7,3	12,5	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	7,3	11,3	12,2	12,2	17,9	22,8	26,6	27,0	21,3	17,7	9,0	-
2002	2,5	8,6	10,9	12,2	19,0	23,9	25,8	24,1	19,7	14,8	9,5	5,2
2003	6,4	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Μ.Ο.	4,5	6,2	9,1	12,9	17,4	22,5	21,8	26,1	21,8	16,1	9,3	5,2

Πίνακας Ι.7.

Μέση μηνιαία θερμοκρασία στον σταθμό Άνω Θεοδωράκι, (°C)

ΕΤΟΣ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ
1985	3,5	0,3	6,1	12,7	18,4	20,2	23,3	23,8	19,5	12,3	9,0	7,2
1986	4,6	3,6	6,7	13,8	17,0	20,5	22,0	24,3	20,4	13,7	7,4	2,7
1987	3,5	5,4	2,5	10,0	14,5	-	25,3	23,0	22,4	-	8,7	-
1988	5,0	4,4	6,3	10,7	16,0	20,0	26,1	25,0	19,7	13,8	4,4	3,7
1989	2,7	6,0	9,8	14,5	15,7	18,3	22,8	23,3	19,2	13,3	8,0	4,6
1990	3,4	7,2	11,3	12,1	16,5	20,7	24,1	23,0	18,7	13,9	11,0	5,1
1991	3,6	3,1	9,0	10,0	13,0	21,5	22,4	21,6	18,7	15,0	9,2	1,6
1992	4,5	4,0	8,0	12,	15,5	21,0	22,2	29,0	21,0	16,1	9,6	3,9
1993	-	3,3	7,2	12,0	17,1	25,3	23,5	24,0	20,5	17,5	6,2	7,4
1994	6,3	5,4	9,4	-	-	-	-	-	24,2	16,5	9,2	5,2
1995	1,9	7,5	7,4	10,5	16,5	22,5	24,6	21,8	18,6	14,4	6,2	6,4
1996	3,0	3,4	3,3	10,3	19,0	21,8	23,7	23,5	16,5	12,4	10,9	7,3
1997	6,0	5,3	6,3	7,5	-	21,3	23,6	22,3	19,3	12,7	9,3	5,7
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	0,5	5,2	6,9	14,0	18,1	22,3	24,8	25,1	20,1	14,5	12,5	6,7
2001	6,1	9,9	10,3	9,9	16,0	20,5	25,3	26,0	20,3	17,3	8,9	0,5
2002	1,8	7,5	9,9	9,5	17,1	22,4	24,0	22,5	18,5	14,9	10,9	3,5
2003	5,0	1,3	5,6	7,8	19,8	23,0	24,3	25,4	18,8	14,7	11,1	5,8
Μ.Ο.	3,8	4,9	7,4	11,1	16,7	21,4	23,8	24,0	19,9	14,5	8,7	4,9

Πίνακας Ι.8.

Μέση μηνιαία θερμοκρασία στον σταθμό Nov Doiran, (°C)

ΕΤΟΣ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ
1961	3,9	5,4	10,9	15,1	17,2	22,5	24,6	25,2	21,4	15,8	11,8	4,7
1962	4,9	3,3	7,2	13,3	19,5	21,4	24,9	26,8	21,3	15,7	12,4	2,4
1963	0,3	4,7	6,5	12,7	17,5	22,4	25,6	25,7	21,6	14,9	11,7	5,5
1964	1,7	4,3	7,8	13,1	16,8	22,8	24,3	23,8	19,3	15,8	11,0	6,7
1965	4,8	0,8	8,4	11,4	16,8	22,7	25,1	22,6	21,4	15,3	9,5	6,7
1966	2,6	9,6	8,0	14,5	17,8	21,2	25,4	25,7	21,6	18,8	11,3	5,5
1967	1,8	4,3	8,8	12,2	18,2	21,2	24,1	25,4	21,1	16,5	11,0	4,9
1968	2,1	6,6	8,0	14,9	21,0	22,2	25,7	23,2	20,9	15,2	11,8	4,5
1969	1,6	6,0	7,1	12,1	20,9	21,8	23,2	24,5	21,6	15,0	11,0	5,5
1970	5,1	6,1	8,1	13,7	15,9	22,3	24,0	24,6	20,8	13,9	10,2	6,0
1971	6,4	5,0	6,6	12,3	19,4	22,8	24,5	25,7	18,6	12,8	9,2	6,2
1972	4,1	5,7	9,3	14,3	18,2	22,9	24,1	23,5	17,5	10,8	9,4	4,4
1973	2,4	6,2	5,7	11,6	18,6	21,4	24,8	23,5	20,8	14,6	6,6	4,1
1974	3,9	6,8	8,4	10,7	16,2	21,1	24,2	24,7	19,9	15,7	9,1	5,6
1975	3,4	3,8	9,2	13,7	18,6	21,5	24,1	23,1	22,4	14,7	8,1	4,7
1976	4,6	4,2	6,7	12,4	17,2	20,0	22,9	20,6	18,4	15,7	10,3	4,8
1977	4,3	8,4	9,7	12,7	18,4	22,2	24,5	23,6	19,0	13,7	11,2	3,0
1978	3,2	5,9	9,3	11,9	16,7	22,7	24,9	23,1	17,7	13,7	6,8	6,3
1979	2,8	6,0	10,4	11,2	18,4	23,6	24,0	22,9	20,1	13,4	10,1	7,0
1980	1,3	5,0	7,5	11,8	15,3	21,5	24,4	23,7	20,0	15,2	10,9	5,9
1981	0,8	4,2	10,9	12,9	16,4	23,8	23,7	23,3	20,5	16,7	7,0	5,6
1982	3,5	3,3	7,1	10,8	17,5	23,6	23,8	23,7	21,9	15,4	8,1	6,6
1983	5,3	3,4	9,9	14,5	19,7	20,0	24,3	23,2	19,7	14,0	7,5	4,5
1984	4,4	4,4	6,9	11,3	18,4	21,9	24,0	22,9	22,2	18,0	10,2	4,9
1985	2,8	1,4	6,9	14,7	20,1	22,3	25,4	25,2	21,2	14,1	9,4	8,0
1986	4,8	3,9	7,8	14,8	18,4	22,4	24,4	25,6	21,3	14,9	8,5	2,8
1987	2,5	6,2	3,6	12,2	16,7	22,7	26,2	23,6	22,9	14,1	9,4	5,6
1988	5,2	5,8	7,5	12,2	18,3	22,9	28,1	26,1	21,4	14,6	4,0	6,0
1989	4,3	7,6	11,8	15,8	17,1	20,4	23,8	24,7	20,6	14,7	8,4	3,7
1990	4,2	7,8	12,3	13,6	17,9	22,8	25,8	24,2	19,9	15,3	11,2	4,7
1991	1,0	3,4	9,3	12,0	15,5	23,4	24,4	24,4	21,2	14,9	10,1	1,9
1992	4,7	5,0	9,1	12,9	17,2	22,4	24,2	27,8	20,6	16,3	10,4	4,0
1993	4,6	3,7	8,0	14,0	18,6	23,8	25,5	26,3	21,9	17,7	5,7	7,2
1994	6,9	5,6	11,1	14,3	19,4	23,2	25,6	26,0	25,0	16,2	10,0	6,1
1995	3,0	8,6	9,0	16,2	18,0	24,2	25,3	23,7	19,6	15,2	6,5	6,1
1996	3,4	3,5	5,0	12,4	20,3	23,4	24,6	25,2	18,1	13,8	11,0	6,3
1997	5,9	6,6	8,3	9,2	20,5	24,7	26,9	24,6	20,2	20,3	10,8	5,6
1998	5,3	8,7	6,9	14,8	17,4	24,4	26,8	26,8	19,9	15,8	8,7	2,8
1999	4,4	4,2	9,8	14,7	18,8	23,4	26,0	26,0	21,8	16,7	9,9	6,1
2000	5,0	9,0	8,9	15,8	20,0	24,0	26,6	26,7	21,4	15,5	12,9	8,0
M.O.	3,7	5,4	8,3	13,1	18,1	22,5	24,9	24,5	20,7	15,3	9,6	5,3

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ ΣΤΗ ΔΟΪΡΑΝΗ

Πίνακας Π.1.

Μηνιαία στάθμη νερού (απόλυτο υψόμετρο, m) στη Δοϊράνη κατά την περίοδο 1984-2004

ΕΤΟΣ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	145,86	145,87	145,82	145,90
1985	145,95	145,95	145,98	146,00	146,01	146,11	145,88	145,60	145,50	145,07	145,30	145,58
1986	-	-	145,20	145,33	145,36	145,38	145,33	145,11	145,01	144,90	-	144,80
1987	144,79	144,88	145,00	145,25	145,30	145,26	145,20	145,05	-	144,78	144,77	144,78
1988	144,80	144,90	144,90	144,98	145,00	144,90	-	144,58	-	-	-	-
1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990	-	143,48	143,48	143,48	143,50	143,50	143,34	-	-	-	-	-
1991	-	-	143,64	143,38	143,40	143,35	143,20	143,00	-	142,60	142,80	142,85
1992	142,85	142,80	-	142,80	142,90	142,87	142,85	142,50	-	142,28	142,25	142,30
1993	-	-	-	141,70	141,65	141,65	141,60	141,30	141,20	141,19	141,66	141,71
1994	141,85	141,95	141,97	141,97	141,94	141,91	141,84	141,66	141,54	141,43	141,47	141,34
1995	141,51	141,51	141,53	141,53	141,50	141,44	141,27	141,21	141,15	141,09	141,20	141,35
1996	141,43	141,74	141,87	141,93	141,93	141,80	141,77	141,61	141,48	141,48	141,48	141,48
1997	141,52	141,68	141,73	141,70	141,68	141,57	141,46	141,30	141,11	141,15	141,20	141,26
1998	141,28	141,48	141,55	141,43	141,45	141,46	141,28	140,97	140,90	140,86	140,84	141,07
1999	141,12	141,25	141,32	141,38	141,43	141,35	141,23	141,10	141,02	141,00	141,00	141,05
2000	141,10	141,20	141,23	141,28	141,30	141,35	141,37	141,01	140,67	140,75	140,82	140,83
2001	140,83	140,84	140,85	140,85	140,87	140,69	140,55	140,55	140,54	140,52	140,41	140,40
2002	140,35	140,31	140,28	140,22	140,21	140,15	140,13	140,08	140,06	140,02	140,13	140,21
2003	140,36	140,51	140,83	140,83	140,82	140,79	140,75	140,73	140,73	140,8	140,81	140,88
2004	141,24	141,24										
Μ.Ο.	142,07	142,23	142,59	142,56	142,57	142,53	142,30	142,20	141,91	142,11	142,00	142,22

Τοπογραφική Υπηρεσία, Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Κιλκίς (2004)

Πίνακας Π.2.

Στάθμη του νερού (απόλυτο υψόμετρο) στη Δοϊράνη κατά την 1^η μέρα του μήνα
(1961-2000)

Έτη	Μήνες												Ύψος βροχής
	Ιαν	Φεβ	Μαρ	Απρ	Μαϊο	Ιούν	Ιούλ	Αύγ	Σεπ	Οκτ	Νοε	Δεκ	
1961	146,83	146,88	146,89	146,85	146,93	146,91	146,84	146,65	146,46	146,33	146,27	146,44	493,7
1962	146,46	146,56	146,67	146,95	147,05	146,99	146,89	146,67	146,54	146,37	146,45	146,77	773,2
1963	146,91	147,06	147,54	147,57	147,62	147,65	147,55	147,37	147,17	147,00	146,99	147,01	773,1
1964	147,09	147,04	147,05	147,12	147,04	147,06	146,98	146,88	146,70	146,61	146,78	146,86	704,9
1965	146,92	147,15	147,23	147,31	147,41	147,35	147,21	147,07	146,86	146,77	146,65	146,67	467,2
1966	146,71	146,84	146,88	146,82	146,83	146,79	146,71	146,54	146,39	146,29	146,30	146,41	779,6
1967	146,58	146,68	146,71	146,73	146,73	146,75	146,68	146,66	146,49	146,41	146,36	146,41	471,7
1968	146,33	146,35	146,49	146,51	146,49	146,48	146,45	146,19	146,00	145,86	145,87	145,93	565,4
1969	146,03	146,15	146,43	146,78	146,90	146,86	146,73	146,55	146,45	146,36	146,26	146,25	746,0
1970	146,42	146,55	146,65	146,78	146,81	146,83	146,77	146,80	146,64	146,51	146,50	146,47	588,5
1971	146,49	146,55	146,63	146,87	146,99	147,02	146,89	146,80	146,61	146,47	146,41	146,42	525,3
1972	146,43	146,52	146,69	146,79	146,97	146,96	146,83	146,76	146,65	146,65	146,77	146,77	696,1
1973	146,78	146,82	146,96	147,13	147,25	147,18	147,08	146,94	146,82	146,88	146,87	146,85	607,8
1974	146,91	146,93	147,09	147,31	147,24	147,25	147,21	147,02	146,88	146,76	146,74	146,71	597,8
1975	146,75	146,51	146,47	146,55	146,51	146,48	146,44	146,38	146,23	146,14	146,13	146,13	566,3
1976	146,13	146,15	146,22	146,26	146,27	146,29	146,26	146,21	146,09	146,01	146,07	146,17	785,2
1977	146,18	146,27	146,33	146,36	146,33	146,33	146,28	146,15	146,00	145,88	145,84	145,84	530,3
1978	145,81	145,87	145,93	145,91	146,04	146,11	145,89	145,79	145,63	145,53	145,53	145,52	697,7
1979	145,59	145,65	145,72	145,75	145,84	145,87	145,73	145,55	145,45	145,41	145,41	145,46	630,3
1980	145,51	145,59	145,59	145,72	145,73	145,83	145,80	145,66	145,49	145,42	145,50	145,57	817,8
1981	145,71	145,74	145,87	145,94	145,96	145,94	145,85	145,63	145,53	145,47	145,45	145,49	614,6
1982	145,65	145,69	145,78	145,94	146,11	146,15	146,03	145,88	145,81	145,75	145,75	145,95	791,3
1983	146,08	146,13	146,15	146,18	146,17	146,12	146,23	146,14	146,02	145,93	145,88	145,91	588,3
1984	146,14	146,26	146,47	146,67	146,78	146,75	146,62	146,41	146,29	146,20	146,10	146,18	505,2
1985	146,19	146,26	146,26	146,41	146,44	146,47	146,28	146,06	145,85	145,69	145,59	145,80	496,2
1986	145,79	145,86	146,38	146,56	146,57	146,62	146,51	146,37	146,14	146,12	146,05	146,04	662,9
1987	146,01	146,11	146,22	146,39	146,51	146,51	146,46	146,31	146,05	145,97	146,01	146,08	734,1
1988	146,09	146,11	146,16	146,19	146,22	146,18	146,06	145,86	145,47	145,33	145,24	145,31	429,8
1989	145,33	145,31	145,33	145,33	145,31	145,27	145,22	145,19	145,01	144,90	144,80	144,82	484,0
1990	144,85	144,84	144,84	144,81	144,90	144,83	144,76	144,56	144,43	144,30	144,25	144,27	637,2
1991	144,51	144,52	144,62	144,72	144,80	144,68	144,57	144,47	144,29	144,22	144,12	144,15	517,1
1992	144,05	144,05	144,02	144,02	144,10	144,07	144,01	143,87	143,68	143,52	143,53	143,49	460,8
1993	143,50	143,48	143,46	143,49	143,45	143,46	143,30	143,08	142,87	142,77	142,80	142,82	454,8
1994	142,83	142,93	143,05	143,04	143,14	143,07	142,93	142,75	142,62	142,50	142,43	142,43	699,5
1995	142,46	142,62	142,66	142,63	142,63	142,60	142,50	142,50	142,37	142,33	142,20	142,26	626,8
1996	142,57	142,81	143,03	143,14	143,28	143,18	143,15	143,03	142,79	142,82	142,74	142,84	704,4
1997	142,86	142,90	142,94	142,98	142,96	142,84	142,68	142,59	142,46	142,36	142,42	142,44	536,4
1998	142,61	142,63	142,78	142,74	142,70	142,72	142,55	142,27	142,14	142,10	142,04	142,27	628,3
1999	142,33	142,41	142,51	142,61	142,71	142,69	142,55	142,41	142,29	142,21	142,17	142,25	699,5
2000	142,39	142,37	142,53	142,55	142,55	142,57	142,35	142,09	141,87	141,77	141,76	141,78	392,2
Max,	147,09	147,15	147,54	147,57	147,62	147,65	147,55	147,37	147,17	147,00	146,99	147,01	817,8
Min,	142,33	142,37	142,51	142,55	142,55	142,57	142,35	142,09	141,87	141,77	141,76	141,78	392,2

Σύμφωνα με τα στοιχεία της Πρώην Γιουγκοσλαβίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΙΔΩΝ ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΣΠΟΝΔΥΛΟΖΩΩΝ, ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ & EUROPEAN ENVIRONMENT AGENCY, ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ, 2002.

Απειλούμενα είδη σημαίνει είδη που αξιολογήθηκαν ως πολύ Κινδυνεύοντα (CR), Κινδυνεύοντα με εξαφάνιση (EN) ή Τρωτά (VU). Η Πρώην Γιουγκοσλαβία δεν έχει ακόμη συντάξει εθνικό κατάλογο απειλούμενων ειδών.

Για τα πουλιά, τα είδη προσδιορίστηκαν από το Birdlife International ως είδη Ευρωπαϊκού Ενδιαφέροντος Διατήρησης (SPECs), προσδιορίστηκαν ότι έχουν δυσμενή διατήρηση στην Ευρώπη (εκπρόσωποι του καθεστώτος ως ακολούθως: E-Κινδυνεύοντα, V-Τρωτά, R-Σπάνια, D-Declining, L-Localized ή Ins-Ανεπαρκώς Γνωστά). Εάν το καθεστώς απειλής είναι προσωρινό, αυτό αναφέρεται στην παρένθεση. Απειλούμενα είδη σημαίνει είδη που αξιολογήθηκαν ως: E- Κινδυνεύοντα ή V-Τρωτά (Οδηγία του Συμβουλίου 79/409/ΕΟΚ για τη Διατήρηση των Άγριων Πτηνών).

Οδηγία του Συμβουλίου 92/43/ΕΟΚ στις 21 Μαΐου 1992 για τη Διατήρηση των Φυσικών Οικοτόπων και της Άγριας Πανίδας και Χλωρίδας:

Παράρτημα I: Τύποι Φυσικών Οικοτόπων των οποίων η Διατήρηση Απαιτεί τον Χαρακτηρισμό Εδαφών ως Ειδικών Ζωνών Διατήρησης,

Παράρτημα II: Ζωϊκά και Φυτικά Είδη Κοινοτικού Ενδιαφέροντος των οποίων η Διατήρηση επιβάλλει τον καθορισμό Ειδικών Ζωνών Διατήρησης,

Παράρτημα IV: Ζωϊκά και Φυτικά είδη Κοινοτικού Ενδιαφέροντος που απαιτούν αυστηρή προστασία

Σύμβαση για τη Διατήρηση της Ευρωπαϊκής Άγριας Πανίδας και των Φυσικών Οικοτόπων (Bern, 1982).

Παράρτημα II: Αυστηρά Προστατευόμενα είδη Πανίδας

Ψάρια

No.	Επιστημονική Ονομασία	Κοινό Όνομα	European IUCN Threat Category	Ευρωπαϊκή Οδηγία 92/43/ΕΟΚ		Bern Παράρ. II
				Παράρ. II	Παράρ. IV	
1.	<i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1758	Κυπρίνος	CR	-	-	-
2.	<i>Rhodeus amarus</i> Bloch, 1782	Μουρμουρίτσα	-	+	-	-
3.	<i>Sabanejewia doiranica</i> Economidis & Nalbant, 1996	Doiran loach	VU	-	-	-
4.	<i>Salaria fluviatilis</i> Asso, 1801	Ποταμοσαλιάρα	VU	-	-	-

Αμφίβια

No.	Επιστημονική Ονομασία	Κοινό Όνομα	European IUCN Threat Category	Council Directive 92/43/EEC		Bern Παράρ. II
				Παράρ. II	Παράρ. IV	
1.	<i>Bombina variegata</i>	Μπομπίνα Κίτρινη	-	+	+	+
2.	<i>Bufo viridis</i>	Πρασινόφρυνος	-	-	+	+
3.	<i>Hyla arborea</i>	Δενδροβάτραχος	-	-	+	+
4.	<i>Pelobates syriacus</i>	Πηλοβάτης	-	-	+	+
5.	<i>Rana dalmatina</i>	Πηδοβάτραχος	-	-	+	+
6.	<i>Triturus karelinii</i>	Τρίτωνας Μεγάλος	-	+	+	+

Ερπετά

No.	Επιστημονική Ονομασία	Κοινό Όνομα	European IUCN Threat Category	Council Directive 92/43/EEC		Bern Παράρ. II
				Παράρ. II	Παράρ. IV	
1.	<i>Ablepharus kitaibellii</i>	Αβλέφαρος	-	-	+	-
2.	<i>Coluber caspius</i>	Έφιος	-	-	+	+
3.	<i>Coluber najadum</i>	Σαίτα	-	-	+	+
4.	<i>Cyrtopodion kotschyi</i>	Κυρτοδάκτυλος	-	-	+	+
5.	<i>Elaphe longissima</i>	Λαφίτης του Ασκληπιού	-	+	+	+
6.	<i>Elaphe quatuorlineata</i>	Λαφίτης	-	+	+	+
7.	<i>Elaphe situla</i>	Σπιτόφιδο	-	+	+	+
8.	<i>Emys orbicularis</i>	Νεροχελώνα Στικτή	-	+	+	+
9.	<i>Eryx jaculus</i>	Έρυξ	-	-	+	-
10.	<i>Lacerta trilineata</i>	Γουστέρα Μεγάλη	-	-	+	+
11.	<i>Lacerta viridis</i>	Γουστέρα Πράσινη	-	-	+	+
12.	<i>Mauremys rivulata</i>	Νεροχελώνα Γραμμωτή	-	+	+	+
13.	<i>Natrix tessalata</i>	Λιμνόφιδο	-	-	+	+
14.	<i>Podarcis erhardii</i>	Σιλιβούτι	-	-	+	+
15.	<i>Podarcis taurica</i>	Γουστέρα του Ταύρου	-	-	+	+
16.	<i>Telescopus fallax</i>	Αγιόφιδο	-	-	+	+
17.	<i>Testudo graeca</i>	Χελώνα Ελληνική	-	+	+	+
18.	<i>Testudo hermanni</i>	Χελώνα Μεσογειακή	-	+	+	+
19.	<i>Vipera ammodytes</i>	Οχιά	-	-	+	+

Πουλιά

No.	Επιστημονική Ονομασία	Κοινό Όνομα	European IUCN Threat Category	Directive 79/409/EEC Παράρ. I	Bern Παράρ. II
1.	<i>Accipiter gentilis</i>	Διπλοσάϊνο	-	-	+
2.	<i>Accipiter nisus</i>	Τσιγλογέρακο	-	-	+
3.	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Τσιγλοποταμίδα	-	-	+
4.	<i>Acrocephalus palustris</i>	Βαλτοποταμίδα	-	-	+
5.	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Καλαμοποταμίδα	-	-	+
6.	<i>Alcedo atthis</i>	Αλκυνόνα	-	+	+
7.	<i>Anas acuta</i>	Ψαλίδα	V	-	-
8.	<i>Anas querquedula</i>	Σαρσέλα	V	-	-
9.	<i>Anas strepera</i>	Καπακλής	V	-	-
10.	<i>Ardea purpurea</i>	Πορφυροτσικνιάς	V	+	+
11.	<i>Asio otus</i>	Νανόμπουφος	-	-	+
12.	<i>Aythya nyroca</i>	Βαλτόπαπια	V	-	-
13.	<i>Botaurus stellaris</i>	Ήταυρος	(V)	-	+

Πουλιά (συνέχεια)

No.	Επιστημονική Ονομασία	Κοινό Όνομα	European IUCN Threat Category	Directive 79/409/EEC Παράρ. I	Bern Παράρ. II
14.	<i>Buteo buteo</i>	Γερακίνα	-	-	+
15.	<i>Carduelis carduelis</i>	Καρδερίνα	-	-	+
16.	<i>Cettia cetti</i>	Ψευταηδόνι	-	-	+
17.	<i>Chlidonias hybridus</i>	Μουστακογλάρονο	-	+	+
18.	<i>Chlidonias leucopterus</i>	Αργυρογλάρονο	-	-	+
19.	<i>Chlidonias niger</i>	Μαυρογλάρονο	-	-	+
20.	<i>Ciconia ciconia</i>	Πελαργός	V	+	+
21.	<i>Cygnus cygnus</i>	Αγριόκυκνος	-	+	+
22.	<i>Egretta alba</i>	Αργυροτσικνιάς	-	+	+
23.	<i>Egretta garzetta</i>	Λευκοτσικνιάς	-	+	+
24.	<i>Emberiza schoeniclus</i>	Καλαμοτσιγλόνο	-	-	+
25.	<i>Erithacus rubecula</i>	Κουφαηδόνι	-	-	+
26.	<i>Falco tinnunculus</i>	Βραχοκιρκίνεζο	-	-	+
27.	<i>Gallinago media</i>	Διπλομπεκάτινο	(V)	+	+
28.	<i>Gavia arctica</i>	Λαμπροβούτι	V	+	+
29.	<i>Hirundo rustica</i>	Χελιδόνι	-	-	+
30.	<i>Ixobrychus minutus</i>	Μικριτσικνίλας	(V)	+	+
31.	<i>Lanius collurio</i>	Αετομάχος	-	+	+
32.	<i>Lanius collurio</i>	Αετομάχος	-	-	+
33.	<i>Lanius excubitor</i>	Διπλοκεφαλάς	-	-	+
34.	<i>Merops apiaster</i>	Μελισσοφάγος	-	-	+
35.	<i>Motacilla alba</i>	Λευκοσουσουράδα	-	-	+
36.	<i>Motacilla flava</i>	Κιτρινοσουσουράδα	-	-	+
37.	<i>Parus caeruleus</i>	Γαλαζοπαπαδίτσα	-	-	+
38.	<i>Parus major</i>	Καλόγερος	-	-	+
39.	<i>Pelecanus crispus</i>	Αργυροπελεκάνος	V	+	+
40.	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Ροδοπελεκάνος	R	+	+
41.	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	Λαγγόνα	V	+	+
42.	<i>Phylloscopus collybita</i>	Δενδροφυλλοσκόπος	-	-	+
43.	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Θαμνοφυλλοσκόπος	-	-	+
44.	<i>Podiceps nigricollis</i>	Μαυροβουτηχτάρι	-	-	+
45.	<i>Porzana parva</i>	Μικροπουλάδα	-	+	+
46.	<i>Porzana porzana</i>	Στικτοπουλάδα	-	+	+
47.	<i>Sterna hirundo</i>	Ποταμογλάρονο	-	+	+
48.	<i>Sterna hirundo</i>	Ποταμογλάρονο	-	-	+
49.	<i>Sylvia atricapilla</i>	Μαυροσκούφης	-	-	+
50.	<i>Sylvia communis</i>	Θαμνοτσιροβάκος	-	-	+
51.	<i>Sylvia curruca</i>	Λαλοτσιροβάκος	-	-	+
52.	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Νανοβουτηχτάρι	-	-	+
53.	<i>Tringa glareola</i>	Λασπότρυγγας	-	+	+
54.	<i>Tringa ochropus</i>	Δασότρυγγας	-	-	+
55.	<i>Urupa epops</i>	Τσαλαπετεινός	-	-	+

Θηλαστικά

No.	Επιστημονική Ονομασία	Κοινό Όνομα	European IUCN Threat Category	Council Directive 92/43/EEC		Bern Παράρ. II
				Παράρ. II	Παράρ. IV	
1.	<i>Barbastella barbastelus</i>	Μπαρμπαστελλός	VU	+	+	+
2.	<i>Canis aureus</i>	Τσακάλι	-	-	-	-
3.	<i>Canis lupus</i>	Λύκος	-	-	-	+
4.	<i>Eptesicus serotinus</i>	Τρανονυχτερίδα	-	-	+	+
5.	<i>Felis silvestris</i>	Αγριόγατα	VU	-	+	+
6.	<i>Miniopterus schreibersii</i>	Πτερυγονυχτερίδα	VU	-	+	+
7.	<i>Myotis blythii</i>	Μικρομωτίδα	-	+	+	+
8.	<i>Myotis capaccini</i>	Ποδαρομωτίδα	VU	+	+	+
9.	<i>Myotis emerginatus</i>	Πυρρομωτίδα	VU	+	+	+
10.	<i>Myotis myotis</i>	Τρανομωτίδα	CR	+	+	+
11.	<i>Myotis mystacinus</i>	Μουστακονυχτερίδα	-	-	+	+
12.	<i>Nannospalax leucodon</i>	Lesser mole rat	VU	-	-	-
13.	<i>Nyctalus leisleri</i>	Μικρονυκτοβάτης	-	-	+	+
14.	<i>Nyctalus noctula</i>	Νυκτοβάτης	-	-	+	+
15.	<i>Pipistrelus kuhlii</i>	Λευκονυχτερίδα	-	-	+	+
16.	<i>Pipistrelus nathusii</i>	Νυχτερίδα του Nathusius	-	-	+	+
17.	<i>Pipistrelus pipistrelus</i>	Νανονυχτερίδα	-	-	+	-
18.	<i>Pipistrelus savii</i>	Βουνονυχτερίδα	-	-	+	+
19.	<i>Plecotus austriacus</i>	Μεσογειακή ωτονυχτερίδα	-	-	+	+
20.	<i>Rhinolophus blasii</i>	Ρινόλοφος του Blasius	VU	+	+	+
21.	<i>Rhinolophus euryale</i>	Μεσορινόλοφος	VU	+	+	+
22.	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Τεανορινόλοφος	VU	+	+	+
23.	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Μικρορινόλοφος	VU	+	+	+
24.	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	Ρινόλοφος του Mehely	VU	+	+	+
25.	<i>Spermophilus citellus</i>	Λαγόγυρος	VU	+	+	+
26.	<i>Vormela peregusna</i>	Στικτοϊκτίδα	VU	-	-	+