

Kapcsolat:

Dr. Péntes Béla – bela.pentes@uni-corvinus.hu, tel.:+36-1-482-6218

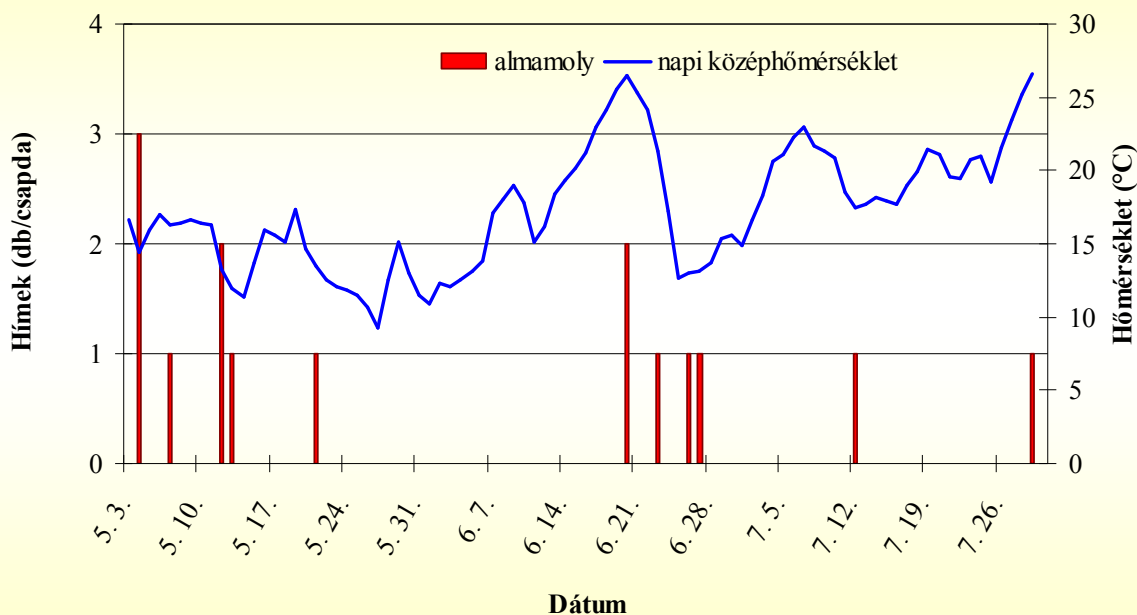
Hári Katalin – katalin.hari@uni-corvinus.hu, tel.:+36-1-482-6072

Dr. Szabó Árpád – arpad.szabo@uni-corvinus.hu, tel.:+36-1-482-6077

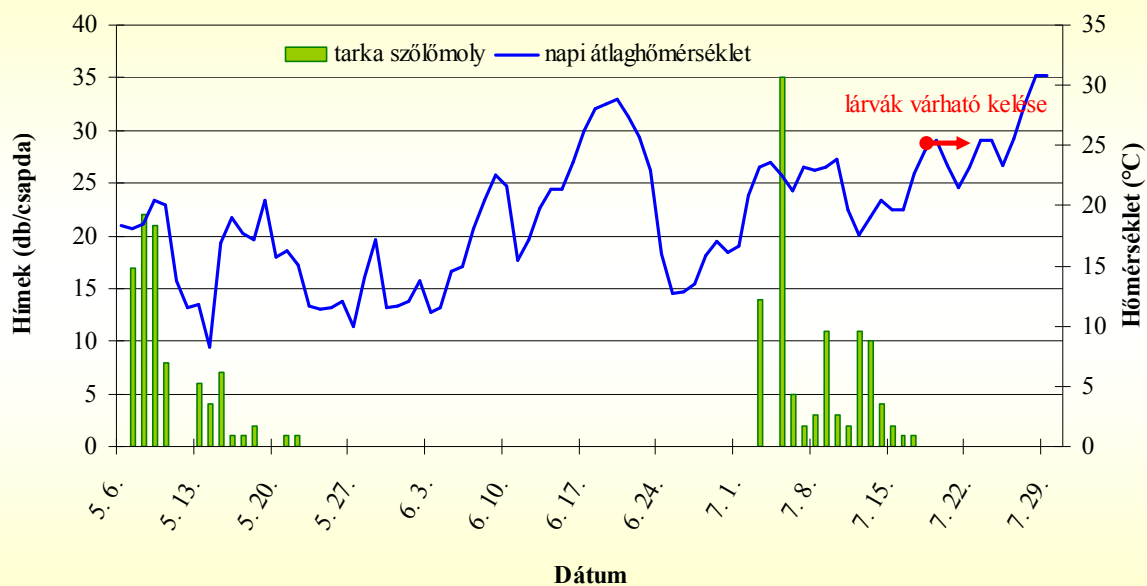
Papp Veronika – veronika.papp2@uni-corvinus.hu, tel.:+36-1-482-6072



Az almamoly rajzása (Soroksár, 2013)

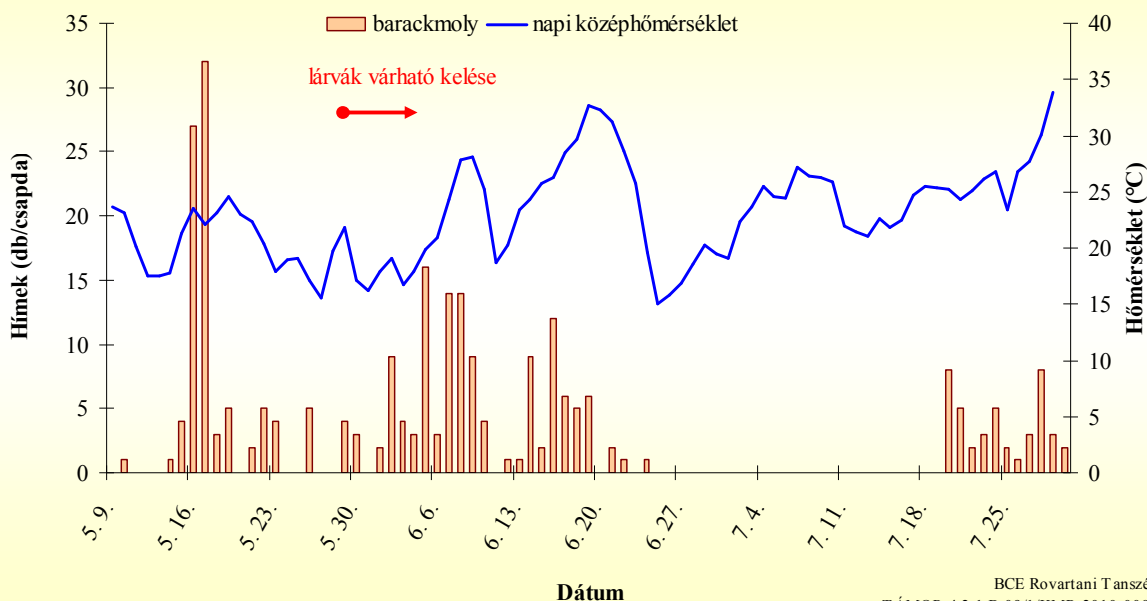


A tarka szőlőmoly rajzása (Dunaszentmiklós, 2013)



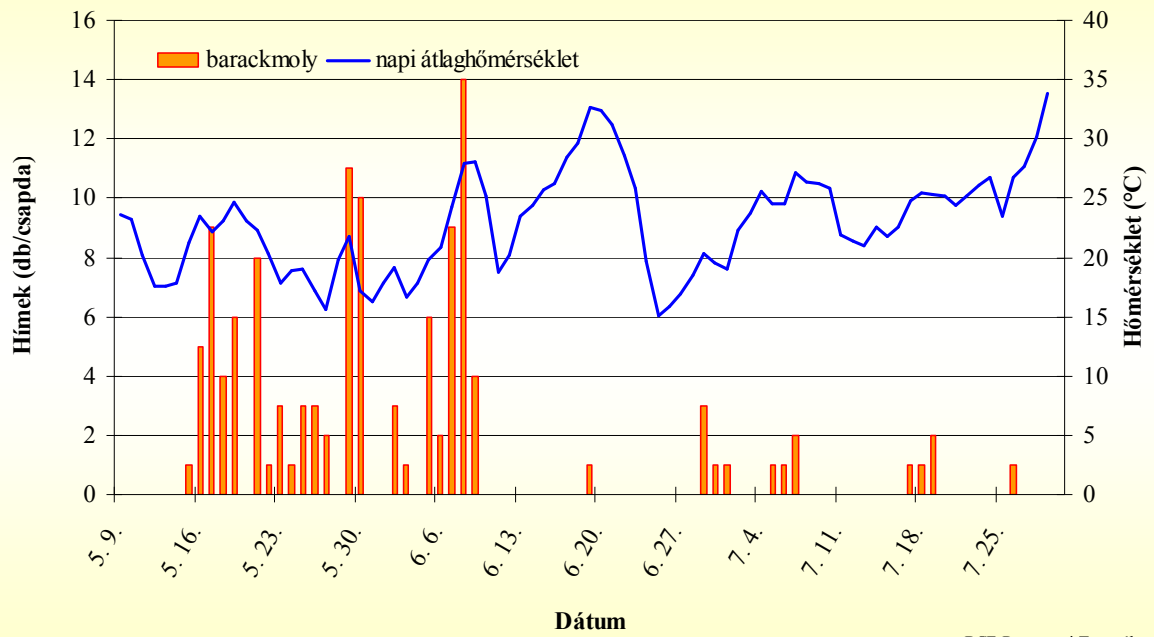
BCE Rovartani Tanszék
TÁMOP-4.2.1.B-09/1/KMR-2010-0005

A barackmoly rajzása kajszibarack ültetvényben (Sóskút, 2013)



BCE Rovartani Tanszék
TÁMOP-4.2.1.B-09/1/KMR-2010-0005

A barackmoly rajzása őszibarack ültetvényben (Sóskút, 2013)



Soroksár 2013

Dátum	almamoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
5. 1.	-	18,57	8,57	
5. 2.	-	19,05	9,05	
5. 3.	kihelyezés	16,63	6,63	6,63
5. 4.	3	14,41	4,41	11,04
5. 5.	0	15,93	5,93	16,97
5. 6.	0	17	7	23,97
5. 7.	1	16,27	6,27	30,24
5. 8.	-	16,42	6,42	36,66
5. 9.	-	16,64	6,64	43,3
5. 10.	0	16,38	6,38	49,68
5. 11.	0	16,26	6,26	55,94
5. 12.	2	13,23	3,23	59,17
5. 13.	1	11,95	1,95	61,12
5. 14.	0	11,41	1,41	64,35
5. 15.	0	13,7	3,7	66,3
5. 16.	0	15,98	5,98	67,71
5. 17.	0	15,57	5,57	71,41
5. 18.	0	15,13	5,13	77,39
5. 19.	0	17,31	7,31	82,96
5. 20.	-	14,61	4,61	88,09
5. 21.	1	13,51	3,51	95,4
5. 22.	0	12,49	2,49	100,01
5. 23.	0	12,06	2,06	103,52
5. 24.	0	11,8	1,8	106,01
5. 25.	0	11,46	1,46	108,07
5. 26.	0	10,63	0,63	109,87
5. 27.	0	9,23	0	111,33
5. 28.	0	12,58	2,58	111,96
5. 29.	0	15,06	5,06	111,96
5. 30.	0	13,05	3,05	114,54
5. 31.	0	11,47	1,47	119,6
6. 1.	0	10,95	0,95	122,65
6. 2.	0	12,28	2,28	124,12
6. 3.	0	12,11	2,11	125,07
6. 4.	0	12,5	2,5	127,35
6. 5.	0	13,14	3,14	129,46
6. 6.	0	13,85	3,85	131,96
6. 7.	0	17,06	7,06	135,1

Dátum	almamoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
6. 8.	0	18	8	138,95
6. 9.	0	18,96	8,96	146,01
6. 10.	0	17,85	7,85	154,01
6. 11.	0	15,15	5,15	162,97
6. 12.	0	16,22	6,22	170,82
6. 13.	0	18,37	8,37	175,97
6. 14.	0	19,32	9,32	182,19
6. 15.	0	20,15	10,15	190,56
6. 16.	0	21,2	11,2	199,88
6. 17.	0	23	13	210,03
6. 18.	0	24,12	14,12	221,23
6. 19.	0	25,56	15,56	234,23
6. 20.	2	26,44	16,44	248,35
6. 21.	0	25,28	15,28	263,91
6. 22.	0	24,17	14,17	280,35
6. 23.	1	21,34	11,34	295,63
6. 24.	0	17,21	7,21	309,8
6. 25.	0	12,7	2,65	321,14
6. 26.	1	13,0	3	328,35
6. 27.	1	13,2	3,16	331
6. 28.	0	13,8	3,75	334
6. 29.	0	15,4	5,37	337,16
6. 30.	0	15,6	5,55	340,91
7. 1.	0	14,9	4,93	346,28
7. 2.	0	16,6	6,6	351,83
7. 3.	0	18,2	8,24	356,76
7. 4.	0	20,6	10,59	363,36
7. 5.	0	21,1	11,14	371,6
7. 6.	0	22,3	12,27	382,19
7. 7.	0	22,9	12,92	393,33
7. 8.	0	21,7	11,73	405,6
7. 9.	0	21,31	11,31	418,52
7. 10.	0	20,85	10,85	430,25
7. 11.	0	18,49	8,49	441,56
7. 12.	1	17,41	7,41	452,41
7. 13.	0	17,65	7,65	460,9
7. 14.	0	18,21	8,21	468,31
7. 15.	0	17,88	7,88	475,96
7. 16.	0	17,69	7,69	484,17
7. 17.	0	19,02	9,02	492,05

Dátum	almamoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
7. 18.	0	19,95	9,95	499,74
7. 19.	0	21,42	11,42	508,76
7. 20.	0	21,12	11,12	518,71
7. 21.	0	19,61	9,61	530,13
7. 22.	0	19,46	9,46	541,25
7. 23.	0	20,77	10,77	550,86
7. 24.	0	20,94	10,94	560,32
7. 25.	0	19,21	9,21	571,09
7. 26.	0	21,57	11,57	582,03
7. 27.	0	23,47	13,47	591,24
7. 28.	0	25,25	15,25	602,81
7. 29.	1	26,55	16,55	616,28
7. 30.	0			

Dunaszentmiklós 2013

Dátum	tarka szőlőmoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
5. 6.	kihelyezve	18,3		
5. 7.	17	18,1	8,1	8,1
5. 8.	22	18,5	8,5	16,6
5. 9.	21	20,5	10,5	27,1
5. 10.	8	20,0	10,0	37,1
5. 11.	-	13,8	3,8	40,9
5. 12.	-	11,5	1,5	42,4
5. 13.	6	11,8	1,8	44,2
5. 14.	4	8,2	-1,8	42,4
5. 15.	7	16,9	6,9	49,3
5. 16.	1	19,0	9,0	58,3
5. 17.	1	17,7	7,7	66,0
5. 18.	2	17,2	7,2	73,2
5. 19.	0	20,4	10,4	83,6
5. 20.	-	15,7	5,7	89,3
5. 21.	1	16,2	6,2	95,5
5. 22.	1	15,1	5,1	100,6
5. 23.	0	11,7	1,7	102,3
5. 24.	0	11,4	1,4	103,7
5. 25.	0	11,5	1,5	105,2
5. 26.	0	12,0	2,0	107,2
5. 27.	0	10,0	0,0	107,2
5. 28.	0	14,0	4,0	111,2
5. 29.	0	17,2	7,2	118,4
5. 30.	0	11,5	1,5	119,9
5. 31.	0	11,7	1,7	121,6
6. 1.	0	12,1	2,1	123,7
6. 2.	0	13,7	3,7	127,4
6. 3.	0	11,1	1,1	128,5
6. 4.	0	11,6	1,6	130,1
6. 5.	0	14,5	4,5	134,6
6. 6.	0	15,0	5,0	139,6
6. 7.	0	18,1	8,1	147,7
6. 8.	0	20,5	10,5	158,2
6. 9.	0	22,5	12,5	170,7
6. 10.	0	21,6	11,6	182,3
6. 11.	0	15,5	5,5	187,8
6. 12.	0	17,2	7,2	195,0

Dátum	tarka szőlőmoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
6. 13.	0	19,8	9,8	204,8
6. 14.	0	21,4	11,4	216,2
6. 15.	0	21,4	11,4	227,6
6. 16.	0	23,6	13,6	241,2
6. 17.	0	26,2	16,2	257,4
6. 18.	0	28,1	18,1	275,5
6. 19.	0	28,4	18,4	293,9
6. 20.	0	28,8	18,8	312,7
6. 21.	0	27,4	17,4	330,1
6. 22.	0	25,7	15,7	345,8
6. 23.	0	23,0	13,0	358,8
6. 24.	0	16,0	6,0	364,8
6. 25.	0	12,7	2,7	367,5
6. 26.	0	12,9	2,9	370,4
6. 27.	0	13,5	3,5	373,9
6. 28.	0	15,9	5,9	379,8
6. 29.	0	17,1	7,1	386,9
6. 30.	0	16,1	6,1	393,0
7. 1.	0	16,6	6,6	399,6
7. 2.	0	20,9	10,9	-
7. 3.	14	23,2	13,2	-
7. 4.	0	23,6	13,6	-
7. 5.	35	22,5	12,5	12,5
7. 6.	5	21,3	11,3	23,8
7. 7.	2	23,2	13,2	37,0
7. 8.	3	23,0	13,0	50,0
7. 9.	11	23,2	13,2	63,2
7. 10.	3	23,8	13,8	77,0
7. 11.	2	19,6	9,6	86,6
7. 12.	11	17,6	7,6	94,2
7. 13.	10	19,0	9,0	103,2
7. 14.	4	20,4	10,4	113,6
7. 15.	2	19,7	9,7	123,3
7. 16.	1	19,6	9,6	132,9
7. 17.	1	22,7	12,7	145,6
7. 18.	0	24,6	14,6	160,2
7. 19.	0	25,4	15,4	175,6
7. 20.	0	23,3	13,3	188,9
7. 21.	0	21,5	11,5	200,4
7. 22.	0	23,2	13,2	213,6

Dátum	tarka szőlőmoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
7. 23.	0	25,4	15,4	229,0
7. 24.	0	25,4	15,4	244,4
7. 25.	0	23,3	13,3	257,7
7. 26.	0	25,6	15,6	273,3
7. 27.	0	28,5	18,5	291,8
7. 28.	0	30,8	20,8	312,6
7. 29.	0	30,8	20,8	333,4
7. 30.	0			

Sóskút 2013 kajsziparack

Dátum	Barackmoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
4. 29.	-			
4. 30.	-			
5. 1.	-			
5. 2.	-			
5. 3.	-			
5. 4.	-			
5. 5.	-			
5. 6.	-			
5. 7.	-			
5. 8.	-			
5. 9.	kihelyezés	23,7	13,7	
5. 10.	1	23,2	13,2	
5. 11.	0	20,2	10,2	
5. 12.	0	17,6	7,6	
5. 13.	0	17,5	7,5	
5. 14.	1	17,8	7,8	7,8
5. 15.	4	21,3	11,3	19,1
5. 16.	27	23,5	13,5	32,6
5. 17.	32	22,1	12,1	44,7
5. 18.	3	23,1	13,1	57,8
5. 19.	5	24,6	14,6	72,4
5. 20.	-	23,1	13,1	85,5
5. 21.	2	22,3	12,3	97,8
5. 22.	5	20,4	10,4	108,2
5. 23.	4	17,9	7,9	116,1
5. 24.	0	18,9	8,9	125,0
5. 25.	0	19,0	9,0	134,0
5. 26.	5	17,1	7,1	141,2
5. 27.	0	15,6	5,6	146,7
5. 28.	0	19,8	9,8	156,5
5. 29.	4	21,8	11,8	168,3
5. 30.	3	17,2	7,2	175,5
5. 31.	0	16,2	6,2	181,7
6. 1.	2	17,9	7,9	189,6
6. 2.	9	19,1	9,1	198,8
6. 3.	4	16,7	6,7	205,5
6. 4.	3	17,85	7,8	213,3
6. 5.	16	19,83	9,8	223,1

Dátum	Barackmoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
6. 6.	3	20,88	10,9	234,0
6. 7.	14	24,28	14,3	248,3
6. 8.	14	27,89	17,9	266,2
6. 9.	9	28,04	18,0	284,2
6. 10.	4	25,18	15,2	299,4
6. 11.	0	18,7	8,7	308,1
6. 12.	1	20,2	10,2	318,3
6. 13.	1	23,4	13,4	331,8
6. 14.	9	24,3	14,3	346,1
6. 15.	2	25,7	15,7	361,8
6. 16.	12	26,2	16,2	378,0
6. 17.	6	28,4	18,4	396,5
6. 18.	5	29,7	19,7	416,2
6. 19.	6	32,7	22,7	438,9
6. 20.	0	32,3	22,3	461,2
6. 21.	2	31,2	21,2	482,4
6. 22.	1	28,6	18,6	501,0
6. 23.	0	25,8	15,8	516,8
6. 24.	1	19,6	9,6	526,4
6. 25.	0	15,0	5,0	531,5
6. 26.	0	15,9	5,9	537,3
6. 27.	0	16,9	6,9	544,2
6. 28.	0	18,5	8,5	552,7
6. 29.	0	20,3	10,3	563,0
6. 30.	0	19,5	9,5	572,5
7. 1.	0	19,0	9,0	581,6
7. 2.	0	22,3	12,3	593,9
7. 3.	0	23,7	13,7	607,6
7. 4.	0	25,6	15,6	623,1
7. 5.	0	24,6	14,6	637,7
7. 6.	0	24,5	14,5	652,2
7. 7.	0	27,2	17,2	669,4
7. 8.	0	26,4	16,4	685,7
7. 9.	0	26,3	16,3	702,0
7. 10.	0	25,9	15,9	717,9
7. 11.	0	21,9	11,9	729,8
7. 12.	0	21,4	11,4	741,2
7. 13.	0	21,0	11,0	752,3
7. 14.	0	22,6	12,6	764,9
7. 15.	0	21,8	11,8	776,7

Dátum	Barackmoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
7. 16.	0	22,5	12,5	789,2
7. 17.	0	24,8	14,8	804,0
7. 18.	0	25,4	15,4	819,4
7. 19.	0	25,3	15,3	834,7
7. 20.	8	25,2	15,2	849,9
7. 21.	5	24,4	14,4	864,3
7. 22.	2	25,1	15,1	879,4
7. 23.	3	26,1	16,1	895,5
7. 24.	5	26,8	16,8	912,3
7. 25.	2	23,5	13,5	925,7
7. 26.	1	26,8	16,8	942,5
7. 27.	3	27,7	17,7	960,3
7. 28.	8	30,1	20,1	980,4
7. 29.	3	33,9	23,9	1004,2
7. 30.	2			

Sóskút 2013**őszibarack**

Dátum	Barackmoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
4. 29.	-			
4. 30.	-			
5. 1.	-			
5. 2.	-			
5. 3.	-			
5. 4.	-			
5. 5.	-			
5. 6.	-			
5. 7.	-			
5. 8.	-			
5. 9.	kihelyezés	23,7	13,7	
5. 10.	0	23,2	13,2	
5. 11.	0	20,2	10,2	
5. 12.	0	17,6	7,6	
5. 13.	0	17,5	7,5	
5. 14.	0	17,8	7,8	7,8
5. 15.	1	21,3	11,3	19,1
5. 16.	5	23,5	13,5	32,6
5. 17.	9	22,1	12,1	44,7
5. 18.	4	23,1	13,1	57,8
5. 19.	6	24,6	14,6	72,4
5. 20.	-	23,1	13,1	85,5
5. 21.	8	22,3	12,3	97,8
5. 22.	1	20,4	10,4	108,2
5. 23.	3	17,9	7,9	116,1
5. 24.	1	18,9	8,9	125,0
5. 25.	3	19,0	9,0	134,0
5. 26.	3	17,1	7,1	141,2
5. 27.	2	15,6	5,6	146,7
5. 28.	0	19,8	9,8	156,5
5. 29.	11	21,8	11,8	168,3
5. 30.	10	17,2	7,2	175,5
5. 31.	0	16,2	6,2	181,7
6. 1.	0	17,9	7,9	189,6
6. 2.	3	19,1	9,1	198,8
6. 3.	1	16,7	6,7	205,5
6. 4.	0	17,85	7,8	213,3
6. 5.	6	19,83	9,8	223,1
6. 6.	2	20,88	10,9	234,0

Dátum	Barackmoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
6. 7.	9	24,28	14,3	248,3
6. 8.	14	27,89	17,9	266,2
6. 9.	4	28,04	18,0	284,2
6. 10.	0	25,18	15,2	299,4
6. 11.	0	18,7	8,7	308,1
6. 12.	0	20,2	10,2	318,3
6. 13.	0	23,4	13,4	331,8
6. 14.	0	24,3	14,3	346,1
6. 15.	0	25,7	15,7	361,8
6. 16.	0	26,2	16,2	378,0
6. 17.	0	28,4	18,4	396,5
6. 18.	0	29,7	19,7	416,2
6. 19.	1	32,7	22,7	438,9
6. 20.	0	32,3	22,3	461,2
6. 21.	0	31,2	21,2	482,4
6. 22.	0	28,6	18,6	501,0
6. 23.	0	25,8	15,8	516,8
6. 24.	0	19,6	9,6	526,4
6. 25.	0	15,0	5,0	531,5
6. 26.	0	15,9	5,9	537,3
6. 27.	0	16,9	6,9	544,2
6. 28.	0	18,5	8,5	552,7
6. 29.	3	20,3	10,3	563,0
6. 30.	1	19,5	9,5	572,5
7. 1.	1	19,0	9,0	581,6
7. 2.	0	22,3	12,3	593,9
7. 3.	0	23,7	13,7	607,6
7. 4.	0	25,6	15,6	623,1
7. 5.	1	24,6	14,6	637,7
7. 6.	1	24,5	14,5	652,2
7. 7.	2	27,2	17,2	669,4
7. 8.	0	26,4	16,4	685,7
7. 9.	0	26,3	16,3	702,0
7. 10.	0	25,9	15,9	717,9
7. 11.	0	21,9	11,9	729,8
7. 12.	0	21,4	11,4	741,2
7. 13.	0	21,0	11,0	752,3
7. 14.	0	22,6	12,6	764,9
7. 15.	0	21,8	11,8	776,7
7. 16.	0	22,5	12,5	789,2
7. 17.	1	24,8	14,8	804,0

Dátum	Barackmoly (db/csapda)	Hőmérséklet (°C)	Hasznos hőmérséklet (°C)	Hőmennyiség (nap°C)
7. 18.	1	25,4	15,4	819,4
7. 19.	2	25,3	15,3	834,7
7. 20.	0	25,2	15,2	849,9
7. 21.	0	24,4	14,4	864,3
7. 22.	0	25,1	15,1	879,4
7. 23.	0	26,1	16,1	895,5
7. 24.	0	26,8	16,8	912,3
7. 25.	0	23,5	13,5	925,7
7. 26.	1	26,8	16,8	942,5
7. 27.	0	27,7	17,7	960,3
7. 28.	0	30,1	20,1	980,4
7. 29.	0	33,9	23,9	1004,2
7. 30.	0			

