

Bilaga till rapporten "Inventering av sandödlor i Blekinge län 2004. Med notiser om hot och rödlistade insektsarter"

Tabell 1. Besöksvariabler och observationer. Sa = sandödlor, sk = skogsödlor, ad = adult, subad = subadult, juv = juvenil, juv-03 = juvenil kläckt 2003, oid = oidentifierad ödlor, F = hona, M = hane.

Lokal	Datum	Tid	Väder	Observationer
1A	160804	10.55-11.25	Väx, rel varmt, måttl-frisk vind	
1A	210804	10.10-10.25	Väx, rel varmt, måttl vind	
1B	150704	9.00-9.35	Duggregn, svalt, stilla	
1B	160704	8.45-9.35	Sol, enst moln, rel varmt, måttl vind	
1B	280704	10.40-11.05	Klart, varmt, måttl vind	
1B	100804	12.15-13.15	Sol, enst moln, varmt, måttl-frisk vind	
1C	100804	13.45-14.10	Sol, enst moln, varmt, måttl-frisk vind	
1C	160804	11.35-12.00	Väx, mest moln, rel varmt, måttl-frisk vind	
1C	210804	10.30-10.45	Väx, mest sol, varmt, måttl vind	
2A	100804	16.10-16.30	Sol, enst moln, mkt varmt måttl-frisk vind	1 subad sk
2A	160804	12.50-13.10	Väx, mest moln, rel varmt, måttl-frisk vind	1 ad sk
2A	210804	16.10-16.30	Väx, varmt, måttl vind	
2B	280704	11.35-12.15	Klart, varmt, måttl vind	2 oid
2B	100804	15.05-16.00	Sol, enst moln, mkt varmt måttl-frisk vind	2 prassel
2B	160804	12.25-12.45	Väx, mest moln, rel varmt, måttl-frisk vind	1 juv-04 sk
2C	100804	16.50-17.20	Sol, enst moln, mkt varmt måttl-frisk vind	
2C	160804	13.45-14.15	Väx, rel varmt, frisk vind	
2C	210804	11.25-11.40	Väx, varmt, måttl vind	
2D	280704	13.00-13.30	Klart, varmt, måttl vind	1 oid, trol sk 1 oid, ev sa
2D	280704	15.55-16.30	Klart, varmt, måttl vind	1 ad sa
3A	140704	15.20-15.45	Mulet, svalt, frisk vind	
3A	160704	10.30-10.55	Väx, mest sol, rel varmt, måttl-frisk vind	2 subad sa 1 juv-03 sa 1 oid
3B	160704	11.00-11.40	Väx, mest sol, rel varmt, måttl-frisk vind	1 subad sa 1 huggorm
3C	160704	12.15-13.00	Väx, svalt, frisk vind	1 ad F sa 1 prassel 1 snok el svart huggorm
3D	140704	16.10-16.40	Väx, mest moln, svalt, frisk vind	
3D	160704	13.20-13.35	Väx, rel varmt, frisk vind	2 ad sa 1 oid
3E	160704	14.00-15.10	Väx, varmt, frisk vind	1 oid, trol subad sa 1 juv-03 sa
4A	140704	10.45-11.25	Väx, mest moln, svalt, frisk vind	
4A	160704	17.40-18.05	Väx, rel varmt, frisk vind	
4A	280704	17.30-17.45	Klart, varmt, måttl-frisk vind	
4B	140704	14.15-15.00	Väx, mest moln, svalt, frisk vind	
4B	160704	15.55-16.25	Väx, varmt, måttl-frisk vind	1 oid, ev sa 1 kopparödlor 2 oid ormar, hasselsnok el huggorm
4B	280704	17.15-17.25	Klart, varmt, måttl vind	1 subad sa
4C	210804	12.00-12.45	Väx, mest moln, rel varmt, måttl vind	1 ad F sa 1 ad M sa
4D	160704	16.40-17.15	Väx, varmt, måttl-frisk vind	
4D	280704	16.50-17.10	Klart, varmt, måttl vind	
4D	100804	18.25-18.40	Sol, enst moln, varmt, måttl vind	
4E	140704	13.25-14.05	Väx, mest moln, svalt, frisk vind	1 ad M sa 1 subad sa 1 juv oid
4F	140704	12.00-12.45	Väx, mest moln, svalt, frisk vind	1 ad sa 1 juv-03 sa
5A	240804	14.30-15.35	Sol, enst moln, rel varmt, måttl-frisk vind	1 prassel 2 juv-04 sk
6A	140804	15.00-16.40	Väx, mest sol, varmt, måttl vind	1 ad sa 1 ad F sa 1 ad M sa 1 ad sk 1 subad sk 1 juv-04 sk
6B	140804	11.25-12.35	Väx, mest sol, varmt, måttl vind	1 ad sa 1 ad el subad sa 5 subad sa 1 prassel
6C	140804	9.10-10.25	Sol, enst moln, rel varmt, måttl-frisk vind	2 ad F sa 1 ad oid, trol sa 6 subad sa 1 ad sk
6D	140804	10.35-11.15	Väx, mest sol, varmt, måttl vind	1 oid, trol sa 1 ad sa
6E	230804			
6F	130704	14.30-15.00	Sol, enst moln, varmt, måttl vind	
6F	180804	14.50-15.10	Väx, rel varmt, måttl-frisk vind	
6G	140804			
6H	160704	18.45-19.25	Sol, enst moln, rel varmt, frisk vind	
6H	290704	10.15-10.35	Klart, varmt, måttl vind	
6H	190804	14.15-14.30	Väx, mest sol, rel varmt, måttl-frisk vind	
6I	280704	14.25-14.40	Sol, enst moln, varmt, måttl vind	
6J	270804	10.45-11.00	Väx, mest sol, rel varmt, lätt bris	
7A	110804	11.40-11.55	Väx, rel varmt, måttl vind	1 ad sk 2 oid, trol sk
7B	110804	11.20-11.40	Väx, rel varmt, måttl vind	4 ad sk 2 juv-04 sk 2 juv trol sk 1 huggorm
7C	110804	10.50-11.15	Väx, rel varmt, måttl vind	
7D	290704	12.15-12.45	Sol, enst moln, varmt, måttl vind	
7D	110804	9.55-10.50	Väx, mest sol, varmt, måttl vind	1 ad M sa
7E	110804	9.15-9.40	Sol, enst moln, varmt, måttl vind	1 ad sa
7F	130704	15.15-16.15	Sol, enst moln, varmt, frisk vind	1 subad sa 1 juv-03 sa
7G	130704	16.25-17.00	Sol, enst moln, varmt, frisk vind	
7G	110804	7.45-8.20	Sol, enst moln, rel varmt, måttl vind	
7H	130704	17.25-17.45	Sol, enst moln, varmt, måttl vind	
7H	110804	8.20-8.55	Sol, enst moln, rel varmt, måttl vind	1 ad sk
7I	290704	11.20-11.40	Sol, enst moln, varmt, måttl vind	
7I	180804	9.00-9.35	Sol, enst moln, varmt, lätt bris	1 prassel
7J	140804			
7K	110804	12.45-13.35	Sol, enst moln, varmt, måttl-frisk vind	1 prassel
7K	230804	17.10-17.25	Sol, enst moln, rel varmt, måttl vind	
8A	120804	18.05-18.25	Sol, enst moln, varmt, lätt bris	2 subad sa 1 ad F sa
8B	120804	17.20-17.55	Sol, enst moln, varmt, måttl vind	2 ad sa 1 ad F sa 2 subad sa
8C	120804	18.50-19.15	Sol, enst moln, varmt, lätt bris	
8C	230804	10.10-10.40	Sol, enst moln, rel varmt, måttl vind	
8D	280704	8.45-9.20	Klart, varmt, måttl vind	1 subad sk 1 ad sk
8D	230804	9.40-10.05	Sol, enst moln, svalt, måttl vind	1 ad sk 1 prassel
8E	230804	10.50-11.10	Sol, enst moln, rel varmt, måttl vind	
8F	230804	11.15-11.40	Väx, mest sol, rel varmt, måttl vind	
9A	120804	16.00-16.35	Sol, enst moln, mkt varmt, måttl vind	4 ad sk 2 juv-04 sk

Forts. Tabell 1.

Lokal	Datum	Tid	Väder	Observationer
10A	170704	9.40-10.05	Klart, varmt, måttl vind	
10A	180804	10.40-11.05	Sol, enst moln, varmt, lätt bris	1 ad sk 1 juv-04 sk
10B	170704	8.25-9.25	Klart, rel varmt, måttl vind	1 prassel 1 sk
10B	180804	10.05-10.35	Sol, enst moln, varmt, lätt bris	1 juv-04 sk
10C	170704	10.10-10.45	Klart, varmt, måttl vind	1 subad M sa
11A	170804			
11B	170804	10.20-10.50	Väx, varmt, måttl vind	
11B	180804	11.20-11.35	Sol, enst moln, varmt, lätt bris	1 juv-04 sk
11C	170804			
11D	170704	11.15-12.15	Klart, måttl vind varmt	1 ad F sa 1 ad sa 1 subad sa 4 juv-03 sa 2 oid, trol sa
12A	170704	17.30-17.55	Klart, varmt, måttl vind	
12A	180804	11.40-11.55	Väx, mest sol, varmt, lätt bris	
12B	170704	16.20-17.15	Klart, varmt, måttl vind	2 oid, trol sa 1 ad F sa
12C	170704	12.45-13.50	Klart, varmt, måttl-frisk vind	
12C	180804	12.05-12.30	Väx, mest sol, varmt, lätt bris	1 ad sk 1 subad sk
13A	170704	15.10-15.45	Klart, varmt, frisk vind	1 subad sa 1 subad sk 1 prassel
13B	170704	14.40-14.55	Klart, varmt, måttl-frisk vind	
13B	270804	12.45-13.10	Mulet, svalt, måttl vind	
14A	120804	8.20-9.25	Sol, enst moln, rel varmt, lätt bris	1 ad sa 1 juv-04 sk 1 prassel 2 huggormar
14B	260704	12.30-13.30	Väx, rel varmt, måttl vind	1 ad sk 2 kopparödlor
14B	270704	18.30-19.30	Väx, mest sol, varmt, måttl vind	3 kopparödlor 1 subad sk 1 subad sa(i diket N om lokalen)
14B	200804	10.45-11.10	Väx, mest sol, varmt, måttl-frisk vind	
14C	120804			
14D	120804	11.00-11.45	Sol, enst moln, varmt, lätt bris	2 ad sa 1 ad M sa 1 subad sa
14E	120804	9.45-10.45	Sol, enst moln, varmt, lätt bris	1 ad M sa 4 subad sa 1 juv-03 sa 1 oid, trol sa 1 snok
14F	120804			
14G	170804	11.45-12.45	Väx, mest moln, varmt, måttl vind	1 ad sk 1 ad sa 1 oid, trol sk, 1 oid, ev sa
14H	180804	13.10-13.40	Väx, mest sol, varmt, måttl vind	
15A	120804	12.45-13.20	Sol, enst moln mkt varmt, måttl vind	1 ad sk 1 juv-04 sk 1 oid, trol sk 1 huggorm
15B	120804			
15C	120804	13.30-14.20	Sol, enst moln, mkt varmt, måttl vind	1 ad högst sannolikt sa
15D	120804	14.25-14.55	Sol, enst moln, mkt varmt, måttl vind	1 ad F sa 1 ad sa 1 oid subad, trol sa
15E	200804	9.15-10.00	Väx, mest sol, rel varmt, måttl vind	1 juv-04 sk
16A	180804	14.40-15.30	Väx, varmt, måttl vind	1 subad sa 2 ad sk 1 snok 1 prassel
16B	180804	15.55-16.30	Mulet, varmt, måttl vind	1 ad sk 1 juv-04 sk 1 oid subad
17A	260704			
17B	200804	12.40-13.30	Sol, enst moln, varmt, måttl-frisk vind	1 subad M sa 1 prassel
17D	170804	13.30-14.25	Väx, mest sol, varmt, måttl vind	1 ad sa 1 ad sk
17C	260708	15.20-16.30	Väx, varmt, måttl vind	1 ad sa 1 huggorm
17E	170804	14.40-15.30	Väx, mest sol, varmt, måttl vind	
17F	200804	11.30-12.10	Sol, enst moln, varmt, måttl vind	
17G	260704	17.15-18.00	Väx, mest sol, varmt, måttl vind	
17G	270804	11.50-12.05	Mulet, rel varmt, måttl vind	
18A	200804	14.00-14.45	Väx, mest sol, varmt, måttl-frisk vind	
18B	270704	9.10-10.25	Sol, enst moln, varmt, måttl vind	5 kopparödlor
18B	170804	16.50-17.05	Sol, enst moln, varmt, måttl vind	
18C	170804	17.25-17.55	Väx, rel varmt, måttl vind	
18D	270704	13.50-14.45	Väx, skur, rel varmt, måttl vind	1 ad F sa 1 subad sa
18E	270704	12.20-13.15	Väx, rel varmt, måttl vind	1 kopparödla
18F	270704	10.50-11.25	Väx, varmt, måttl vind	1 prassel, trol sa
18G	200804	15.15-16.05	Sol, enst moln, varmt, måttl-frisk vind	1 ad F sa 1 ad M sa
18H	200804	16.30-17.00	Väx, mest sol, varmt, måttl-frisk vind	
18I	270704	15.40-16.15	Väx, mest sol, varmt, måttl vind	
19A	130804	17.15-17.50	Mulet, rel varmt, lätt bris	
19B	130804	16.00-16.50	Väx, mest moln, rel varmt, måttl vind	1 kopparödla
20A	130804	11.05-11.50	Väx, mest moln, varmt, måttl vind	
20B	130804	12.15-12.55	Väx, mest moln, rel varmt, måttl vind	1 ad sk 1 juv-04 sk
20C	130804	13.50-14.25	Mulet, varmt, måttl-frisk vind	3 juv-04 sk
20D	130804	14.40-15.10	Mulet, regnstänk, rel varmt, måttl vind	
20E	130804			
20F	130804	8.50-9.45	Sol, enst moln, varmt, måttl vind	3 ad sk 1 juv-04 sk
20G	130804	9.45-10.10	Sol, enst moln, varmt, måttl vind	
20H	130804			
21A	230804	13.35-14.10	Väx, mest sol, rel varmt, måttl vind	

Tabell 2. Lokalernas koordinater och miljövariabler.

Lokal	X-koordinat	Y-koordinat	Typ av lokal	Närvaro	Storlek	Jordart lokalen	Jordart äggl.ytor
1A	1514044	6239928	Småvägkant		75*75	sand	sand
1B	1513606	6239090	Ljunghedmark på dynsand		200*400	grusig sand	grusig sand
1C	1514571	6237106	Betesmark		150*200	sand + jord	sand + jord
2A	1505476	6223348	Betesmark		150*200	sand	sand
2B	1505068	6222325	Ljunghedmark på dynsand		200*250	sand	sand
2C	1503603	6218890	Sandtag		150*200	stenig grusig sand	stenig grusig sand
2D	1500734	6219728	Sandtag	X	75*100	grusig sand	grusig sand
3A	1503892	6229335	Skjutbana	X	45*300	grusig sand	grusig sand
3B	1503605	6229085	Sandtag	X	100*150	sand	sand
3C	1503212	6228895	Sandtag	X	275*75	sand	sand
3D	1503929	6227036	Sandtag	X	300*30	grusig sand	grusig sand
3E	1503922	6226250	Hällmark	X	150*150	råhumus på håll	grusig sand
4A	1501242	6227147	Bryn vid kulturmark		100*300	sandig jord	sandig jord
4B	1501517	6225558	Hällmark	X	100*200	sandig jord	stenig grusig sand
4C	1501057	6225195	Betesmark	X	200*300	jord	jord
4D	1501314	6225062	Hällmark		150*200	råhumus på håll	råhumus + jord
4E	1501508	6224820	Hällmark	X	100*275	sandig jord på håll	stenig grusig sand + jord
4F	1501552	6224298	Hällmark	X	150*400	råhumus på håll	sandig jord
5A	1493175	6238982	Sjö-/kuststrandkant		15*30	sandig jord	sandig jord
6A	1486961	6233745	Skjutbana	X	75*750	grusig sand	grusig sand
6B	1488614	6232539	Skjutbana	X	100*102	grusig sand + jord	grusig sand + jord
6C	1488239	6232400	Skjutbana	X	15*50	grusig sand + jord	grusig sand + jord
6D	1488407	6232002	Skjutbana	X	30*125	grusig sand + jord	grusig sand + jord
6E	1488974	6231979	Sandtag				
6F	1492510	6229512	Bryn vid kulturmark		10*150	jord	jord
6G	1487414	6229171	Övrig miljö				
6H	1486852	6228818	Sjö-/kuststrandkant		20*225	grusig sand + håll	jord
6I	1491312	6232295	Bryn vid kulturmark		20*50	jord	jord + råhumus
7A	1485928	6231183	Hällmark		100*200	jord + råhumus på håll	jord + råhumus på håll
7B	1486084	6231054	Hällmark		40*60	jord + råhumus på håll	jord + råhumus på håll
7C	1486209	6230878	Betesmark		20*300	jord	jord
7D	1486310	6230219	Hällmark	X	40*75	jord + råhumus på håll	jord + råhumus på håll
7E	1485947	6230365	Hällmark	X	30*30	jord + råhumus på håll	jord + råhumus på håll
7F	1485607	6230294	Bryn vid kulturmark	X	75*125	jord + råhumus	jord + råhumus
7G	1485018	6230127	Betesmark		125*200	sandig jord	sandig jord
7H	1484783	6229906	Betesmark		10*200	sandig jord	sandig jord
7I	1484378	6229479	Småvägkant		20*50	sandig jord	sandig jord
7J	1482643	6230140	Övrig miljö				
7K	1485421	6231225	Järnvägsvall		25*100	grusig jord	grusig jord
8A	1484443	6262987	Sandtag	X	50*150	stenig grusig sand	stenig grusig sand
8B	1484999	6262235	Sandtag	X	100*150	stenig grusig sand	stenig grusig sand
8C	1486051	6260765	Sandtag		300*300	stenig grusig sand	stenig grusig sand
8D	1486554	6259711	Gräs-/örtrik tomtmiljö		75*150	jord	jord
8E	1486679	6259234	Gräs-/örtrik tomtmiljö		50*150	jord	jord
8F	1486799	6259435	Gräs-/örtrik tomtmiljö		50*50	jord	grusig jord
9A	1478040	6250763	Betesmark		125*125	jord på håll	jord + råhumus på håll
10A	1479121	6229395	Småvägkant		15*125	jord + råhumus	sandig jord + råhumus
10B	1479303	6228836	Betesmark		150*400	jord	jord + råhumus
10C	1478948	6228736	Småvägkant	X	100*150	jord	stenig grusig sand
11A	1473129	6232790	Skjutbana				
11B	1474823	6232356	Sandtag		50*100	stenig grusig sand	stenig grusig sand
11C	1474344	6231948	Sandtag				
11D	1473773	6230641	Sandtag	X	100*400	stenig grusig sand	stenig grusig sand
12A	1471548	6228737	Sandtag		75*75	grusig sand	grusig sand
12B	1471447	6228552	Sandtag	X	100*100	stenig grusig sand	stenig grusig sand
12C	1470403	6227211	Sandtag		75*200	stenig grusig sand	stenig grusig sand
13A	1468713	6224896	Sjö-/kuststrandkant	X	150*350	sand	sand
13B	1467380	6223749	Hällmark		50*100	sandig jord på håll	sandig jord på håll
14A	1465268	6235617	Betesmark	X	100*250	jord	jord
14B	1465370	6235298	Betesmark		250*300	jord + råhumus på håll	jord + råhumus på håll
14C	1468551	6237333	Sandtag				
14D	1468481	6237097	Sandtag	X	150*150	grusig sand	sand
14E	1468237	6236972	Sandtag	X	100*150	sand	sand
14F	1468547	6236778	Sandtag				
14G	1468937	6234703	Hällmark	X	200*200	jord + råhumus på håll	jord + råhumus på håll
14H	1471900	6236650	Betesmark		75*150	sandig jord	sandig jord
15A	1467156	6240772	Kraftledningsgata		40*150	sandig jord + råhumus på håll	sandig jord på håll
15B	1467107	6240406	Sandtag				
15C	1466729	6239871	Gräs-/örtrik tomtmiljö	X	100*150	grusig sand + jord	grusig sand + jord
15D	1465185	6239276	Sandtag	X	20*100	grusig sand	grusig sand
15E	1461997	6238711	Hällmark		150*200	jord + råhumus på håll	jord + råhumus på håll
16A	1461444	6234904	Kraftledningsgata	X	200*200	sandig jord + råhumus på håll	sandig jord + råhumus på håll
16B	1461405	6234006	Hällmark		75*150	sandig jord på håll	sandig jord på håll
17A	1456285	6233183	Kraftledningsgata				
17B	1455259	6230390	Kraftledningsgata	X	100*200	jord på håll	jord på håll
17C	1454186	6228182	Hällmark	X	200*250	jord + råhumus på håll	jord + råhumus på håll
17D	1453352	6231900	Hällmark	X	75*150	jord + råhumus på håll	jord + råhumus på håll
17E	1452377	6231361	Hällmark		75*200	jord på håll	jord + råhumus på håll
17F	1451341	6229562	Hällmark		150*150	jord + råhumus på håll	jord + råhumus på håll
17G	1455274	6225312	Hällmark		200*250	jord + råhumus på håll	jord + råhumus på håll

Forts. Tabell 2.

Lokal	X-koordinat	Y-koordinat	Typ av lokal	Närvaro	Storlek	Jordart lokalen	Jordart äggl.ytor
18A	1446147	6229458	Kraftledningsgata		30*150	jord + råhumus på håll	jord + råhumus på håll
18B	1444961	6226470	Hällmark		200*500	jord + råhumus	sandig jord + råhumus på håll
18C	1445799	6226165	Hällmark		30*50	jord + råhumus på håll	jord + råhumus på håll
18D	1443242	6228664	Skjutbana	X	75*350	grusig sand + jord	grusig sand + jord
18E	1442931	6227300	Gräs-/örttrik tomtmiljö	X	75*75	jord	jord
18F	1443169	6227322	Skjutbana	X	50*75	grusig sand	grusig sand
18G	1443406	6227467	Järnvägsvall	X	30*30	stenig grusig sand	stenig grusig sand
18H	1442318	6228054	Hällmark		150*150	jord + råhumus på håll	jord + råhumus på håll
18I	1440543	6230688	Bryn vid kulturmark		100*200	jord + råhumus på håll	jord + råhumus på håll
19A	1437698	6234879	Sandtag		75*75	grusig sand + jord	sand + jord
19B	1434559	6231313	Sandtag		100*400	stenig grusig sand	stenig grusig sand
20A	1432303	6217803	Sandtag		100*100	stenig grusig sand	stenig grusig sand
20B	1432187	6217218	Sandtag		100*200	grusig sand	grusig sand
20C	1425747	6214562	Gräs-/örttrik tomtmiljö		100*100	stenig grusig sand	stenig grusig sand
20D	1425972	6214165	Sandtag		20*300	stenig grusig sand	stenig grusig sand
20E	1424863	6210874	Sjö-/kuststrandkant				
20F	1426247	6209122	Sjö-/kuststrandkant		30*175	sand	sand
20G	1426276	6209289	Bryn vid kulturmark		5*150	sand	sand
20H	1427094	6209199	Sjö-/kuststrandkant				
21A	1423906	6257091	Sandtag		100*100	grusig sand	grusig sand

Tabell 3. Lokalernas vegetationsvariabler. Vegetationsvariablernas täckningsgrad anges i procent. Hårbjörnm = hårbjörnmossa, enbjörnm = enbjörnmossa, raggm = raggmossa.

Lokal	Gräs/örter	Ljung	Blåbär	Lingon	Lavar	Sandmossor	Sandmossor	Skuggmossor	Barnark	Föna
1A	20	25			20	10	Hårbj, andra	15	15	5
1B	5	23			25	7	Hårbj	10	25	5
1C	75				5	3	Hårbj	5	7	5
2A	30	10			15	3	Andra	3	29	10
2B	23	35			7	7	Hårbj	3	20	5
2C	42	30			5	10	Enbj	3	15	5
2D	48	10			2	2	Hårbj	3	30	5
3A	46	1				5	Raggm, enbj	3	20	5
3B	58	5						7	25	5
3C	63	5				2	Hårbj		25	5
3D	47	3				5	Enbj	2	38	5
3E	18	36	1		10			7	10	18
4A	84							1	10	5
4B	44	25	1		5			10	10	5
4C	51	10			10	7	Andra	7	10	5
4D	35	20			10			5	10	20
4E	20	39			7	1	Raggm, hårbj	3	25	5
4F	15	25	2		10	3	Hårbj	7	33	5
5A	30	20	25	5				5	10	5
6A	79				2	5	Hårbj	2	7	5
6B	78	1			2	3	Hårbj	1	10	5
6C	80								15	5
6D	65					10	Hårbj, andra		15	10
6E										
6F	93								2	5
6G										
6H	68				5	2	Hårbj		20	5
6I	88					4	Hårbj		3	5
7A	50	5			10	10	Andra	10	10	5
7B	32	3			20	20	Andra	3	17	5
7C	85							5	5	5
7D	50	5			10	5	Hårbj	1	24	5
7E	34	7			7	7	Hårbj, raggm		40	5
7F	88							2	5	5
7G	80							5	10	5
7H	65					5	Andra	5	15	10
7I	75				2	3	Hårbj, andra	3	10	7
7J										
7K	54							1	40	5
8A	65								30	5
8B	31	20			1	20	Hårbj, enbj		25	5
8C	35	7			3	15	Hårbj	5	30	5
8D	80							13	2	5
8E	90								5	5
8F	81				2	2	Andra		10	5
9A	73				2	5	Hårbj, andra	5	10	5
10A	20	25			10	10	Hårbj	10	20	5
10B	71				2	1	Hårbj	5	10	5
10C	37	30			5	3	Hårbj	10	10	5
11A										
11B	60				3	7	Hårbj	5	20	5
11C										
11D	46	18	1	3	3	7	Hårbj	3	15	4
12A	57				5	5	Hårbj	3	25	5
12B	55				10	3	Hårbj		25	7
12C	48				15	10	Hårbj	2	20	5
13A	77	3	1		5	1	Hårbj	5	3	5
13B	55	5			10	7	Hårbj, andra	3	15	5
14A	83					1	Andra	1	10	5
14B	65					10	Andra	5	15	5
14C										
14D	56	3			1	7	Hårbj	3	25	5
14E	35	3				7	Hårbj	1	49	5
14F										
14G	33	9	3		13	13	Hårbj, andra	8	13	8
14H	63				12	7	Andra	3	10	5
15A	34	30		3	3	5	Hårbj, andra	5	15	5
15B										
15C	50	25			5	3	Hårbj	5	7	5
15D	47	7			2	10	Hårbj	3	20	10
15E	45	5			10	10	Andra, hårbj	10	15	5
16A	36	5			20	10	Enbj, andra	7	15	7
16B	51				15	7	Andra	7	15	5
17A										
17B	43	3	2		7	13	Hårbj, andra	10	15	7
17C	52				15	10	Hårbj	3	15	5
17D	50				7	15	Hårbj, andra	10	13	5
17E	39		1		14	14	Andra	7	20	5
17F	53				10	10	Andra	5	15	7
17G	27		3		30	10	Andra	10	15	5

Forts. Tabell 3.

Lokal	Gräs/örter	Ljung	Blåbär	Lingon	Lavar	Sandmossor	Sandmossor	Skuggmossor	Barmark	Föna
18A	24	15	3	2	13	8	Andra, hårbj	10	15	10
18B	31	2	2		10			25	20	10
18C	32		3		20	10	Andra	5	25	5
18D	77	5				3	Andra		10	5
18E	60	1			2	9	Hårbj, andra	3	20	5
18F	82							3	10	5
18G	48					7	Enbj, andra		40	5
18H	40	10			15	10	Raggm, hårbj, andra	3	15	7
18I	27	20	3		10	10	Andra	10	15	5
19A	76					2	Hårbj	2	15	5
19B	64				1	5	Hårbj, andra		25	5
20A	63				1	4	Andra	2	25	5
20B	66				2	3	Hårbj	4	20	5
20C	77				1			2	15	5
20D	57					3	Andra, hårbj		35	5
20E										
20F	50				2	10	Raggm, hårbj	3	30	5
20G	83					1	Andra	1	5	10
20H										
21A	56				2	7	Hårbj		30	5

Tabell 4. Lokalernas busk- och trädskikt samt omgivande miljö. Busk- och trädskiktens täckningsgrad anges i procent.

Lokal	Buskskikt	Trädskikt	Omgivande miljö
1A	Tall 10 björk 5 en 2	Tall 65 björk 3	Talldom skog
1B	Tall 15	Tall 55 björk 3 ek 3	Blandskog
1C	En 20 slånbar 10 nypon 5	Tall 10 ask 3 björk 2	Vatten 35 åker 35 bebyggelse 30
2A	Kaprifol 10 ek 7 en 5 tall 5	Ek 25 björk 20 tall 7	Blandskog
2B	En 20 ek 5 tall 5	Ek 20 tall 15 björk 5	Blandskog 75 bebyggelse 25
2C	Björk 30 tall 15 salix 5	Björk 10 tall 10	Blandskog
2D	Björk 5 salix 5 tall 3 ek 2	Tall 20 björk 10 salix 7	Blandskog 80 väg/åker 20
3A	Tall 10 björk 10	Tall 3 björk 3	Ung tallskog 50 Blandskog 50
3B	Tall 20 bok 10 björk 7 salix 5	Salix 10 björk 5 bok 5 tall 5	Blandskog
3C	Tall 25 bok 15 salix 15 björk 5 ek 5	Tall 10 bok 10	Blandskog
3D	Tall 15 björk 10 salix 5	Tall 5	Blandskog
3E	Tall 10 björk 5 en 5 asp 5	Asp 15 tall 10 gran 5 ek 5 björk 5 salix 2	Blandskog
4A	Slånbar 15 ek 5 hagtom 5 en 5	Ek 20 hassel 3 oxel 3	Åker 40 Ekskog 40 vass/vatten 20
4B	En 25 ek 5 oxel 5 nypon 5 slånbar 3	Ek 25 tall 15 björk 5 oxel 3	Lövdom skog/åkrar
4C	En 20 björk 5 ek 5 slånbar 5	Ek 25 björk 10 en 5 salix 5	Lövdom skog
4D	En 25 ek 5	Ek 35 tall 5	Blandskog
4E	En 30 ek 10 rönn 5	Ek 30 oxel 7 tall 5 en 3	Lövdom skog
4F	Tall 10 björk 5 ek 5 en 5 salix 5 asp 3	Tall 25 björk 20 ek 15 gran 3 en 3	Blandskog
5A	Ek 10 bok 10 en 10 asp 5 rönn 5 pors 5	Bok 25 ek 20 björk 15 tall 10 asp 5	Vatten 50 lövdom skog 50
6A	Asp 10 björk 10 bok 10	Asp 10 bok 10 ek 10 björk 7 salix 5	Blandskog
6B	Slånbar 10 björk 5 bok 5 salix 5 rönn 2	Ek 15 björk 5 ask 3	Blandskog
6C	Björk 7	Ek 10 björk 10 asp 3 lönn 3	Lövskog 70 åker 30
6D	Ek 10 slånbar 3	Ek 35 björk 5 ask 3	Lövskog 75 N-sluttande hållmark 25
6E			
6F	Slånbar 30 hagtom 5 salix 5 ek 5	Bok 5 alm 5	Åker 50 buskage/trädgårdar 50
6G			
6H	Nypon 10 slånbar 5 ek 3 oxel 3	Ek 40 bok 20 ask 10 oxel 5 björk 5	Blandskog 50 vatten 30 bebyggelse 20
6I	Tuja 7 salix 5 björk 3 ek 3	Björk 5 salix 5	Bebyggelse 50 trädgård 50
7A	En 5 ek 5 nypon 5	Ek 15 bok 15 tall 10	Lövskog
7B	Slånbar 10 ek 5 rönn 5 en 3	Bok 15 en 3	Lövskog 80 hagmark 20
7C	Asp 20 bok 15 slånbar 10 nypon 5	Bok 25 ek 10 asp 5	Hagmark 50 lövskog 50
7D	En 15 nypon 5 bok 3	Ek 20 oxel 5 bok 5 en 5 vildapel 3 rönn 3	Vatten 25 ekkrattskog 75
7E	En 7 ek 5 nypon 3	Ek 10 bok 10 oxel 5	Lövskog 80 vatten 20
7F	Ask 20 hagtom 10 syren 10 bok 5 hassel 5 ek 3 lönn 3	Bok 20 acacia 10 tuja 10 bigarrå 5 ek 3	Lövskog 60 trädgård 20 vatten 20
7G	Hagtom 10	Ek 25 hassel 10 bigarrå 5 björk 5 bok 5 hagtom 3	Hagmark 45 lövskog 35 vatten 20
7H	Ek 15 slånbar 10 hassel 5 hagtom 3 nypon 3	Ek 50 lind 10 ask 5 bok 10	Åker 50 lövskog 50
7I	En 5 hassel 5 ek 5 slånbar 5	Ek 25 lönn 10 ask 5	Bebyggelse 50 lövdom skog 50
7J			
7K	Björk 10 ask 5 hassel 5 slånbar 5 cyrén 5	Ek 10 äpple 7 asp 2	Lövskog 70 åker 30
8A	Björk 10	Björk 5	Grandom skog
8B	Björk 25 tall 20 salix 10	Tall 5 gran 5 bok 5 björk 5 salix 5	Barrskog
8C	Tall 20 björk 15 salix 5	Tall 20 björk 10 gran 5	Barrdom skog
8D	Björk 10 cyrén 5 ek 5 en 5	Ek 15 ask 10 björk 10 tall 5 lönn 5 en 5 salix 5	Blandskog 75 ung tallskog 25
8E	Cyrén 10 äpple 5	Björk 5 bok 5 lönn 5 tall 5	Bebyggelse 75 blandskog 25
8F	Ek 25 björk 5 ask 5	Asp 5 ask 5 ek 5 björk 5 gran 5	Trädgård 75 blandskog 25
9A	En 10 björk 5	Björk 15 ek 10 gran 7 lönn 5 ask 5 tall 3	Blandskog
10A	Björk 10 en 10 ek 10 salix 5 gran 3 asp 2	Tall 25 björk 10	Barrdom skog
10B	Slånbar 25 en 10	Björk 25 ek 10 bok 10 en 5	Åker 70 blandskog 30
10C	Slånbar 15 en 5 asp 3 björk 3	Ek 20 björk 15 tall 5	Blandskog 40 åker 40 trädgårdar 20
11A			
11B	Tall 15 björk 10 salix 5 slånbar 3 ek 2	Tall 12 björk 7 ek 5 salix 5	Blandskog 60 bebyggelse 40
11C			
11D	Tall 10 björk 10 salix 10 en 3 nypon 2	Tall 35 salix 10 björk 5 asp 5	Blandskog 80 åker 20
12A	Asp 10 salix 10 björk 5	Asp 10 björk 10 salix 5 tall 5	Blandskog
12B	Björk 25 salix 10 asp 3	Ek 10 asp 10 salix 5 ask 5 tall 5	Åker 60 ung tallskog 40
12C	Salix 15 björk 10 tall 10	Tall 20 salix 15 björk 15	Blandskog 60 ung tallskog 40
13A	Björk 5 en 5	Björk 15 tall 10	Blandskog 60 vatten 40
13B	Nypon 15 slånbar 10 rönn 5 en 5 ek 5	Al 10 björk 5 ek 5 vildapel 5	Vatten 60 lövskog 40
14A	Slånbar 15 björk 5 asp 5 nypon 5 en 5 bok 3	Ek 20 björk 15 tall 5	Blandskog 50 åker 25 hagmark 25
14B	Björk 10 slånbar 5 en 5	Ek 25 hassel 10 bok 7 björk 5 en 5 gran 3 tall 3 rönn 2	Blandskog 50 åker 50
14C			
14D	Björk 20 tall 20	Björk 15 tall 15	Blandskog
14E	Björk 15 tall 5	Björk 15 tall 15 ek 3 bok 3	Blandskog
14F			
14G	En 15 ek 5 tall 5 rönn 3	Tall 25 ek 15 en 5 bok 3 oxel 3	Lövskog
14H	Björk 15 tall 10 en 10	Björk 20 ek 10 tall 10 en 5	Trädgård 35 betesmark 35 gles blandskog 30
15A	Bok 15 björk 7 ek 5 asp 5 en 5	Bok 10 Tall 10 en 5 ek 5 björk 5 salix 5	Lövdominerad skog
15B			
15C	Björk 10 cyrén 10 tall 7 en 5	Äpple 5 cyrén 5 ask 2	Talldom skog 40 väg&vägbygge 40 åker 20
15D	Björk 10 tall 10 ek 7 asp 5	Tall 25 björk 7	Blandskog
15E	En 15 björk 10 slånbar 5 bok 5	Björk 15 gran 10 tall 7 bok 7 ek 5 en 5	Åker 50 hagmark 25 lövskog 25
16A	En 20 ek 5 bok 5	Tall 20 en 10 ek 10 asp 3	Hållmarksblandskog
16B	En 15 slånbar 5 hagtom 3	Tall 15 ek 10 vildapel 10 bok 10 rönn 5	Lövskog 40 hagmark 35 granskog 25
17A			
17B	En 20 slånbar 10 björk 5 nypon 5 hassel 3	Ek 15 björk 10 tall 7 asp 7 en 5 rönn 3 lönn 3	Lövskog 75 hagmark 25
17C	En 15 nypon 5 rönn 5 ek 5 slånbar 3 björk 2	En 30 ek 20 rönn 7 bok 5 tall 2 vildapel 2	Lövskog 70 vatten 30
17D	En 20 ek 5 slånbar 5	Ek 25 tall 25 en 5 lönn 5 bok 5 körsbär 5	Lövskog 60 åker 40
17E	Slånbar 30 en 20 hassel 5	Björk 15 ek 10 tall 10 en 5	Blandskog 50 åker 50
17F	En 20 ek 10 nypon 5	Tall 20 ek 15 en 5 rönn 2 lönn 2	Lövskog
17G	En 25 bok 5 ek 5	Ek 25 en 15 bok 10 björk 10 rönn 5 tall 3 gran 3	Lövdom skog

Forts. Tabell 4.

Lokal	Buskskikt	Trädskikt	Omgivande miljö
18A	Björk 20 en 15 ek 10	Tall 5 ek 5 bok 5	Blandskog 90 hagmark 10
18B	En 7 björk 5 rönn 5	Tall 35 bok 30 ek 10	Blandskog 40 vatten 30 hagmark 30
18C	En 15 rönn 5 ek 5 tall 3	Tall 20 björk 5 bok 5	Blandskog 65 trädgård 35
18D	Salix 5 björk 5 bok 5 asp 5	Ek 10 bok 10 asp 5	Blandskog
18E	Trädgårdsbuskar 25 rönn 10	Ek 20 äpple 15 körsbär 10 tall 10	Hällmarksblandskog 70 bebyggelse 30
18F	Bok 5 björk 2	Bok 15 körsbär 10 fläder 5	Lövskog
18G	Salix 10 slånbar 5 ek 5 björk 5 ask 5	Ek 15 bok 5	Lövdom skog
18H	En 20 ek 5 rönn 5	Tall 20 ek 10 en 5	Blandskog 75 bebyggelse 25
18I	En 15 ek 5 tall 5 hassel 5	Ek 30 gran 10 tall 10 björk 10 en 5 hassel 5	Lövdom skog 50 hygge 30 bebyggelse 20
19A	Björk 10 tall 10 salix 5 bok 3 rönn 2	Björk 10 ek 5 asp 5	Gles blandskog 65 bebyggelse 35
19B	Björk 20 tall 5 asp 5 salix 5	Björk 15 ek 10 asp 10 salix 10	Gnustag 30 lärkplantering 30 blandskog 20 åker 20
20A	Björk 15 tall 15 asp 2	Tall 10 björk 5 salix 5 asp 2	Unq tallskog 45 blandskog 30 åker 25
20B	Tall 30 björk 15 salix 7	Björk 15 tall 7 salix 2	Talldom skog
20C	Tall 5 salix 5 nypon 5 fläder 2 rönn 2 havtorn 2	Björk 15 alm 5 körsbär 5 tall 3 rönn 2	Lövskog 50 åker 25 damm 25
20D	Salix 7 björk 5 tall 3	Asp 10 salix 10 björk 5 tall 5	Grustag 60 damm 30 blandskog 10
20E			
20F	Al 5 rönn 5 rosor 5 en 2	Björk 15 al 10 tall 7 rönn 5	Vatten 40 blandskog 30 trädgård 30
20G	Nypon 25 rönn 10 björk 10 slånbar 10 brakved 2	Björk 30 bok 10 ek 10 tall 5	Blandskog 50 åker 50
20H			
21A	Björk 20 tall 5	Björk 10 tall 5 gran 5	Blandskog 80 trädgård 20

Tabell 5. Ägglägningsytornas miljövariabler samt busk- och trädskikt. Lutning och riktning anges i grader. Solexponering anges på en skala från 0-200 från öst till väst. Busk- och trädskiktens täckningsgrad anges i procent.

Lokal	Lutning	Riktning	Solexponering	Storlek	Buskskikt	Trädskikt
1A	16	S100	160	3*3		Tall 15
1B	16	S	190	20*30	Tall 5	Tall 15 ek 5
1C	14	S20V	190	3*4		
2A	13	S	200	3*10		Björk 20
2B	20	S44O	180	7*20	En 5	
2C	10	S30V	180	1*2	Björk 10	Björk 5
2D	22	S	180	7*7		Tall 15
3A	23	V	150	12*35	Björk 5	Ek 7
3B	18	S10V	190	4*12	Tall 7 björk 3	Bok 3
3C	26	S	180	2*20	Ek 10 salix 5 körsbär 3	
3D	5	N	200	20*50	Tall 7 salix 7 björk 5	
3E	10	S100	180	4*25	Tall 5	
4A	8	S55O	190	1*3	Slånbär 5	
4B	26	V	120	5*50	Tall 5 björk 5 salix 3	
4C	14	S30V	150	1*1	Ek 5	Ek 20 asp 5
4D	0		160	1*1		
4E	5	S38V	160	2*7		Ek 5
4F	0		170	5*5	Salix 10 tall 5	Ek 3
5A	18	S	120	1*2	Bok 5 ek 5	Bok 35 ek 35
6A	28	S20O	150	3*3		Asp 5 ek 5
6B	27	S34O	170	2*2		
6C	30	S20V	190	4*7		
6D	26	S15O	160	3*6		Ek 15
6E						
6F						
6G						
6H	25	S60O	160	2*2		
6I	10	V	110	1*2	Tuja 40	
7A	12	S10V	160	1*1		
7B	0		150	1*1		
7C	4	S40O	170	1*1	Björk 5	Ek 5 bok 5
7D	5	S	190	0,5*1	Nypon 10	
7E	12	S30O	200	1*2		Ek 5 bok 5
7F	18	S10O	160	3*4	Ek 10 bok 5	Bok 40
7G	14	S	160	5*5	Hagtorn 5	Ek 3
7H	25	S15O	170	2*5	Ek 15 hassel 5	Lind 10 ek 10
7I	26	S40V	150	2*5		Asp 50
7J						
7K	37	S23O	180	3*25	Slånbär 15 cyrén 15 snöbär 5	
8A	36	S	170	7*10		
8B	22	S18V	200	10*10	Tall 20 björk 3	
8C	8	S25V	180	10*10	Tall 25 björk 5	
8D	0		110	1*1		Björk 25
8E	0		180	1*2		Bok 40
8F	16	O30S	160	2*5		
9A	12	S34O	200	2*2		
10A	28	O	150	3*7		
10B	12	S25O	170	1*1		Björk 25
10C	25	O15S	150	3*20	Björk 5	Ek 3
11A						
11B	24	S36O	170	2*3		
11C						
11D	28	S65O	180	15*35	Asp 5 tall 3	Tall 10 björk 5
11D	20	S25O	200	3*7	Björk 10 ek 3	
12A	30	S20V	160	10*15	Björk 10 asp 5	Tall 5
12B	32	S35V	180	15*20	Slånbär 7 ek 3	Ek 15
12C	4	S26O	190	10*20	Tall 2 gran 2	Tall 10
13A	0		170	7*10		
13B	0		180	1*2		
14A	12	S50O	160	3*5	Slånbär 15	Ek 80
14B	18	S30V	160	2*3	Slånbär 5	Ek 15
14C						
14D	25	S	190	10*25	Tall 10 björk 3 asp 3	Tall 5 björk 5
14E	14	S	190	?		
14F						
14G	8	S20O	180	1*3		Tall 20
14H	12	S20O	190	2*3		Björk 25
15A	12	S20V	190	2*2	Björk 3	
15B						
15C	14	S20V	200	3*3		
15C	12	S33O	190	4*15	Tall 20	Tall 5
15E	10	S	180	1*1		
16A	10	S	180	2*2	Ek 5	
16A	24	S	180	5*5		Ek 10 bok 10
16B	7	S40O	180	1*2		
17A						
17B	12	S15O	160	1*2		
17C	0		180	1*2	En 5	
17D	12	S20V	170	1*1		Ek 10
17E	12	S20V	180	1*1	Slånbär 5 ek 2	

Forts. Tabell 5.

Lokal	Lutning	Riktning	Solexponering	Storlek	Buskskikt	Trädskikt
17F	16	S20O	170	1*2	Björk 25	
17G	26	S30V	140	0.5*2		
18A	10	S40V	180	1*1		
18B	10	S26O	180	3*5	Björk 5	Tall 20
18C	12	S10O	180	2*2		Tall 20
18D	30	S10V	160	4*5		Bok 60
18E	24	S	190	2*3	Kaprifol 5	Ek 30
18F	28	S40O	170	3*5	Bok 3	Körsbär 3
18G	22	S5O	180	2*3		Ek 10
18H	8	S20V	180	1*1		
18I	15	S	150	1*2		Ek 5
19A	15	S	180	2*5		
19B	25	S10V	190	2*3	Björk 5 asp 5	
20A	34	S20V	180	7*15	Tall 5	
20B	24	S20V	160	2*10	Tall 25	
20C	0		170	4*12		
20D	34	S	180	5*10	Björk 5	Björk 2
20E						
20F	8	S	180	7*7		
20G	5	S	200	1*2	Nypon 2	Ek 2
20H						
21A	24	S25Ö	180	3*7		

Tabell 6. Äggläggningsytornas vegetationsvariabler. Vegetationsvariablernas täckningsgrad anges i procent. Hårbjörnm = hårbjörnmossa, enbjörnm = enbjörnmossa, raggm = raggmossa.

Lokal	Gräs/örter	Ljung	Blåbär	Lavar	Sandmossor	Sandmossor	Skuggmossor	Barmark	Föna
1A	5			3	10	Hårbj, raggm		50	32
1B	5			3				77	15
1C	45			15	10	Hårbj		20	10
2A	5							80	15
2B	15	10		10	10	Hårbj		50	5
2C	10	33		7	25	Hårbj, enbj		15	10
2D	2			2	3	Hårbj		88	5
3A	28				7	Enbj		60	5
3B	30							67	3
3C	55							40	5
3D	23				10	Enbj		65	2
3E	50							45	5
4A	60							35	5
4B	30	20			5	Hårbj		40	5
4C	70							5	25
4D	10	5		20				45	20
4E	5	43		7	3	Raggm, hårbj		35	7
4F	15	15		10	25	Hårbj		30	5
5A	15		2					53	30
6A	40							50	10
6B	35			2	15	Hårbj		43	5
6C	30							60	10
6D	50							35	15
6E									
6F									
6G									
6H	63			7	5	Hårbj		20	5
6I	10							70	20
7A	25	20		10	5	Andra	5	10	25
7B	40			15	15	Andra		10	20
7C	73						10	7	10
7D	71			15	2	Hårbj		2	10
7E	48	15		2	10	Hårbj		15	10
7F	82						5	3	10
7G	80							15	5
7H	15							65	20
7I	45							40	15
7J									
7K	66			2	2	Hårbj		25	5
8A	25							70	5
8B	7	7			20	Hårbj		61	5
8C	10	3		1	30	Hårbj	1	50	5
8D	70						10	5	15
8E	80							10	10
8F	58				5	Andra		30	7
9A	60			5	20	Andra		10	5
10A	35			20	10	Hårbj		15	20
10B	45			2	10	Andra	3	20	20
10C	20	10		15	30	Hårbj		20	5
11A									
11B	30				3	Annan		62	5
11C									
11D	25				5	Hårbj		65	5
11D	10	10	3	3	5	Hårbj		67	2
12A	25				10	Hårbj		45	20
12B	30							40	30
12C	20			5	15	Hårbj		55	5
13A	20			7	5	Hårbj		63	5
13B	70				5	Andra		20	5
14A	50							20	30
14B	60							25	15
14C									
14D	5				10	Hårbj		80	5
14E	42				7	Hårbj		50	5
14F									
14G	30			5	7	Hårbj		10	48
14H	30			15	20	Andra		25	10
15A	15	5		7	25	Hårbj		33	15
15B									
15C	30	10		10	10	Hårbj		35	5
15C	25				25	Hårbj		45	5
15E	45			20	10	Andra		20	5
16A	40				10	Andra	10	25	15
16A	7				10	Enbj		78	5
16B	73			2	10	Andra		10	5
17A									
17B	40			5	15	Hårbj		20	20
17C	20			10	15	Hårbj		45	10
17D	35				10	Andra	10	10	35
17E	62			3	5	Andra	5	10	15

Forts. Tabell 6.

Lokal	Gräs/örter	Ljung	Blåbär	Lavar	Sandmossor	Sandmossor	Skuggmossor	Barmark	Föna
17F	30			15	20	Andra		15	20
17G	25			30			20	15	5
18A	45			25				10	20
18B	20							50	30
18C	15			25	5	Andra		20	35
18D	25							70	5
18E	55				20	Hårbj		20	5
18F	55							35	10
18G	25				5	Andra		65	5
18H	25			15	45	Raggm, hårbj		10	5
18I	20	5					20	15	40
19A	30				2	Andra		63	5
19B	25			1	22	Andra		47	5
20A	30							65	5
20B	5				3	Andra		85	7
20C	50						3	42	5
20D	25				2	Andra		68	5
20E									
20F	15				10	Raggm		65	10
20G	60				10	Andra		20	10
20H									
21A	35			2	10	Hårbj		41	12

Bilder



Bild 1. Gammalt sandtag 1,2 km sydväst om Leråkra med förekomst av sandödlor. I norra delen av sandtaget har slänterna lämnats utan att utjämnas eller planteras igen och det finns därför gott om sydsluttande solexponerad sand för äggläggning. Fältskiktet är välutvecklat längs kanterna och här gjordes en säker observation av sandödlor samt noterades flera prassel av troliga sandödlor. Lokalen är i dagsläget mycket lämplig för arten, men röjningar kan behövas om lövslyet i mitten växer upp och skuggar sydsluttningarna och resten av lokalen. Lokal 12B, vy åt NNV från SSÖ delen av lokalen, 17 juli 2004. Foto: A. Lydänge.



Bild 2. Även denna lokal är ett gammalt sandtag, 3,2 km sydost om Jämjö kyrka. Detta sandtag har dock utjämnats relativt nyligen och en damm har anlagts i mitten. Fältskiktet är ännu utvecklat och det finns gott om blottad sand. Flera sandödlor påträffades bland björnbärssnåren i den sydvästra delen av lokalen, som sluttar svagt åt norr. Lokal 3D, vy åt VSV från centrala södra delen av lokalen, 16 juli 2004. Foto: A. Lydänge



Bild 3. Gammal skjutbana 2,3 km öster om Jämjö kyrka. I skjutvallen finns blottad sand lämplig för äggläggning av sandödla. Det välutvecklade fältskiktet på sidorna om vallen är välutvecklat och lämpar sig för skydd och födosök. Sandödlor påträffades på båda sidor om skjutvallen. Lokal 3A, vy åt NO från SÖ delen av lokalen, 14 juli 2004. Foto: A. Lydänge



Bild 4. Gräs- och örtrik tomtmiljö vid Östra Skogsborg i Karlshamn. Den relativt vildvuxna trädgården omväxlande med den bara hällen och klippblocken gör lokalen lämplig för sandödla. Arten observeras årligen av ägaren till tomten. Lokal 18E, vy åt NO från V delen av lokalen, 27 juli 2004. Foto: A. Lydänge



Bild 5. Kraftledningsgata 4,4 km nordost om Bräkne-Hoby kyrka. Lokalen hålls öppen på grund av kraftledningen och här observerades en sandödlas ägg. Norr om kraftledningen finns anslutande öppen hållmark vilken också verkar lämplig för sandödlor. Lokal 16A, vy åt Ö från V delen av lokalen, 18 augusti 2004. Foto: A. Lydänge



Bild 6. Bryn vid kulturmark, rakt söder om Skärva herrgård. Lokalen utgörs av en öppen glänta i den bokdominerade skogen i sydslutningen mellan herrgården och havet. Ingen sand finns på lokalen, möjligen lägger sandödlorna sina ägg i förnan och jorden som blottas. Lokalen är liten, och om den växer igen ytterligare riskerar den att bli för skuggad för att vara lämplig för sandödlor. Lokal 7F, vy åt S från centrala delen av lokalen, 13 juli 2004. Foto: A. Lydänge



Bild 7. Småvägkant 2,5 km sydväst om Skillinge. Fältskiktet av ljung, gräs och örter är välutvecklat, och i vägkanten finns blottad sand som torde vara lämplig för äggläggning. Sandödlan påträffades i diket i högra delen av bilden. Lokal 10C, vy åt NNO från centrala delen av lokalen, 17 juli 2004. Foto: A. Lydänge.



Bild 8. Järnvägsvall 2 km öster om Karlshamns kyrka. Lokalen är liten, men i vallen finns blottad sand för äggläggning och ett välutvecklat fältskikt. Troligen kan sandödlorna sprida sig längs järnvägsspåret till andra lämpliga områden i närheten. Lokal 18G, vy åt NO från centrala V delen av lokalen, 20 augusti 2004. Foto: A. Lydänge.



Bild 9. Sandödlelokal vid Björketorpstenen som utgörs av det öppna området runt stenarna och kraftledningsgatan på bilden. Nordost om detta parti finns ett gammalt sandtag. Fältskiktet är välutvecklat, och i sandtaget finns gott om sydsluttande blottad sand. Sandödlor påträffades både vid stenarna, i kraftledningsgatan och i sandtaget. Lokal 11D, vy åt Ö från V delen av lokalen, 17 juli 2004. Foto: A. Lydänge.