

Tisdagen den 27 juli 2010

OTTENBY FÅGELSTATION

VÄDER:

Halvklart till mulet.

Tid	Vind	m/s	°C
0	SV	4	14
6	VNV	3	14
12	VSV	3	18
18	SV	4	20

STRÄCK:

Udden:

Gravand 270, kricka 5, ejder 234, strandskata 180, större strandpipare 17, kustpipare 1, tofsvipa 31, kustsnäppa 15, sandlöpare 2, spovsnäppa 23, kärrsnäppa 195, brushane 15, enkelbeckasin **178**, rödspov 3, myrspov 254, småspov 6, storspov 26, svartsnäppa 3, rödbena 22, gluttsnäppa 5, skogssnäppa 9, grönbena **343**, roskarl 3, silltrut 2, småtärna **30** (AJU, PSN, VNY m. fl.)

STRÄCKFÖRSÖK:

Udden:

Myrsnäppa 2, stenknäck 3 (AJU, PSN, VNY m. fl.)

RASTARE:

Udden:

Svart svan 1, mindre strandpipare 1, större strandpipare 15, kärrsnäppa 10, enkelbeckasin 15, småspov 3, rödbena 5, gluttsnäppa 1, skogssnäppa 1, grönbena 15, drillsnäppa 20, roskarl 14, kaspisk trut 1 4k+ (AJU, PSN, VNY m. fl.)

Västrevet:

Havsörn 1 3k-, skrântärna 1 ad (PSN, VNY)

ÖVRIGA OBSERVATIONER:

Udden:

Brun kärnhök 1 honfärgad, duvhök 1 1k hane, kustlabb 1 3k (AJU, PSN, VNY m. fl.)

Sibyllas jaktstuga:

Havsörn 1 5k+ (MDN)

Schäferiängarna:

Vitkindad gås 80, havsörn 1 5k+ (PSN)

Södra Lundspetsen:

Ormvråk 1 (PSN)

DIVERSE:

Under natten till i dag fångades tärnor. Tre backsvalar och två gulärlor fångades inom STTG. En mindre strandpipare fångades i vadarburarna, som annars bara fångat stare. Under dagen klipptes det träd och ogräs togs bort. En vadarguidning med femtio personer genomfördes på kvällen. På kvällen observerades bra sträck på ett flertal arter vadare, speciellt antalet sträckande grönbenor och enkelbeckasiner är värda att bemärka.

RINGMÄRKNING:

**Antal nätmeterstimmar: 652,
antal vadarburstimmar:
2160, andfänget aktivt**

*Mindre strandpipare 1
Större strandpipare 1
Kärrsnäppa 1
Rödbena 2
Grönbena 1
Drillsnäppa 8
Skrattmås 5
Fisktärna 1
Silvertärna 5
Backsvala 3
Ladusvala 2
Hussvala 3
Gulärta 2
Sädesärta 7
Koltrast 1
Härmsångare 2
Grönsångare 1
Stare 37*

Totalt 83 individer av 18 arter.

Ringmärkare: SAN, PSN, VNY, PÖN, AJU, MDN, PON, GNK, ONN, SSC.