

Skov 67 - Solsbæk Strand

1. Åbne kystarealer ved Solsbæk Strand

Afd. 975ac (HED – 24.8 ha, STB – 8.2 ha), i alt 33.0 ha

Overvejende tørre kystnaturtyper med sandstrand, en smal hvid klit som undertiden eroderes af havet og forskellige stabiliserede klittyper (grå- og grønsværsklit, klithede). Desuden findes i sydvesthjørnet et lille parti med enebærklit, lige øst herfor et lille parti med løvklit og centralt i området mellem de to fyrrebevoksninger en grårisklit. Kun længst i nord langs Solsbækken findes våde naturtyper i form af ca. 300 meter vandløb og en smal, ret tør klitlavning.

Området er generelt truet af tilgroning med invasive arter især gyvel, rynket rose, bjergfyr og andre nåletræer, men også af hjemmehørende træarter. Der er desuden meget gederams, som dels bortskygger den oprindelige vegetation, dels antyder et for højt næringsstofniveau.

Distriktets areal ved Solsbæk Strand udgør i sin helhed Habitatområde nr. 11, som er et af amtets mindste. Området er udpeget på grundlag af forekomsten af følgende naturtyper, som er omfattet af habitatdirektivet:

Type 2110 – Forstrand og begyndende klitdannelser

Type 2120 – Hvide klitter og vandremiler

Type 2130 – Stabile kystklitter med urteagtig vegetation (grå klit og grønsværsklit)

Type 2140 – Kystklitter med dværgbuskvegetation (klithede)

Type 2170 – Kystklitter med gråris

Type 2180 – Kystklitter med selvsåede bestande af hjemmehørende træarter

Type 2190 – Fugtige klitlavninger

Type 2250 – Kystklitter med enebær

Type 6430 – Bræmmer med høje urter langs vandløb

Flora (27.10.2005 + opl. fra Nordjyllands Amt)

Star, Sand-
Tagrør

Revling
Snerre, Gul
Tyttebær

Fyr, Bjerg-
Fyr, Skov-
Gran, Hvid-
Gran, Sitka-
Gråris
Gyvel
Pil, Krybende
Rose, Rynket

Enkimbladede

Bunke, Bølget
Hjælme, Sand-
Hvene, Alm.
Kambunke, Klit-
Rørhvene, Bjerg-
Sandskæg

Tokimbladede

Bølle, Mose-
Gederams
Hedelyng
Hønsetarm, Alm.
Kløkkelyng
Kobjælde, Nikkende

Træer og buske

Birk, Dun-
Birk, Vorte-
Bævreasp
Eg, Stilk-
Ene

Naturværdi: 2 Plejebenhov: 1

Målsætning: Bevaring af åbne kystnaturtyper. De tre små enkeltforekomster af hhv. enebærklit, grårisklit og løvklit bevares dog som sådanne ved rydning af ikke-hjemmehørende arter. I de øvrige klittyper foretages grundig rydning af alle træer og buske.

Alle tiltag i området skal foregå i overensstemmelse med Danmarks Miljøundersøgelses kriterier for gunstig bevaringsstatus for naturtyper omfattet af EF-habitatdirektivet.
