



Foto: Lars Gundersen

Svinkløv Klitplantage

Svinkløv Klitplantage er en mere end 100 år gammel blandet nåle- og løvskov med klitheder og frodige slugter, som gør Svinkløv til et artsrigt naturområde.

Svinkløv Klitplantage ved Slettestrand er anlagt i årene mellem 1884 og 1910 som led i kampen mod sandfygning, der plagede mange egne på den jyske vestkyst, også her ved Jammerbugten.

Undergrunden består af flere lag. Nederst er skrivekridt, som kan ses flere steder blandt andet ved Svinklovene og ved Slette Å. Oven på kridtet ligger istidens aflejringer og oven på dem igen et lag af flyvesand. Sandet er føget ind over land fra kysten gennem århundreder og har lagt sig over den frodige morænejord i flere forskellige tykkelser. Den nordøstlige del af plantagen er etableret nedenfor kystskrænten på hævet havbund med kystklitter.

Svinkløv Klitplantage er en mosaik af primært nåletræsbevoksninger blandet med løvtræsbevoksninger. Løvskov findes især i plantagens udkant, langs veje og spor samt i slugterne. Plantagen er mod nord gennemskåret af de grønne og frodige slugter Faldet og Kaprifoliedalen, som bla. rummer rødæl, hyld, ask samt kaprifolie.

Særlige levesteder - biodiversitet

Plantagen er Natura 2000-område og rummer skov-naturtyperne bøg på mor, elle- askeskov, skovbevokset tørvemose samt små områder med egetyperne ege-blandskov og egekrat.

Af lysåbne naturtyper i skoven ses hængesæk og pletter med klithede og grå/grønklit samt enebærklit og havtorneklit. Alle danske klittyper findes umiddelbart udenfor plantagen. Slette Å løber i øst kanten af plantagen og rummer stor naturværdi, ligesom de særprægede kalkskrænter ud mod havet.

Andre forhold

Svinkløv Plantage har gennem mere end hundrede år været et yndet ferie- og udflugtssted, bl.a. på grund af den gode badestrand og det storslåede landskab. Naturstyrelsens arealer rummer mange faciliteter for friluftslivet, herunder en mountainbikerute, der er kåret som en de bedste i landet.

Der vil fortsat være adgang til de udpegede skove i overensstemmelse med adgangsreglerne. Der vil i de udpegede skove være nye muligheder for friluftslivet i forhold til eksempelvis naturformidling, turisme og unikke naturoplevelser. Det må dog også forventes, at skovene

kan blive mere ufarbare med flere væltede træer og mere stående vand.

498 ha mere vild natur

498 ha skov udpeges til ny urørt nåleskovsplantage i Svinkløv Klitplantage

På kortet nedenfor er udpegning af ny urørt nåleskovsplantage indtegnet med grøn streg. De grønne skraveringer viser arealer, der allerede er omfattet af en eksisterende beskyttelse, og som ikke er talt med i opgørelsen af nye udpegninger.

Sjældne arter

Fuglearter som stor hornugle, skovhornugle, natravn, vendehals og rødrygget tornskade findes i plantagen.

Ved Slette Å lever bl.a. vandstær og odder, sidstnævnte er på Natura 2000-udpegningsgrundlaget.

I nåleskoven findes de forholdsvis sjældne små orkideer hjertebladet fliglæbe og knærod. Andre sjældne planter i området omfatter purpurgøgeurt, linnæa, klitøjentrøst, hjortetunge og guldblomme.

Udvalgte særligt truede arter

Dansk navn	Levested
Pudret bægerlav	
Brusk-bævretop	Dødt ved i løvskov
Kulkantarel	G1 brandpletter
Højstokket ridderhat	G1 nåleskov på kalk/lerbund

Kort over ny urørt nåleskovsplantage i Svinkløv Klitplantage

