



Myrdeskov

Myrdeskov er en del af et større skovområde med sjælden natur. Her er småsøer og moser, bøgetræer, orkideer og andre sjældne planter. Jordbunden er kalkrig.

Myrdeskov er beliggende på Midsjælland i et randmoræne-område. Jordbunden består overvejende af lerjord. Flere steder i skoven når en stor kridtflage i morænen helt op i overfladen og giver en meget kalkrig jordbund, som sine steder hæmmer træopvæksten.

Skoven er beliggende umiddelbart syd for Allindelille Fredskov, der er ejet af Danmarks Naturfond, og som er fredet. Skoven rummer en helt exceptionel flora knyttet til de mange lysåbne områder i skoven.

Myrdeskov er en blandet løvskov med enkelte nåleskovsbevoksninger. Skoven består langt overvejende af bøg og ær med ask og el på de fugtige arealer. Den meget kalkholdige jord gør bøgetræernes blade lysegrønne eller gule.

Særlige levesteder - biodiversitet

Myrdeskov indgår i Natura 2000 område nr. 158 sammen med Allindelille Fredskov. I Myrdeskov

indgår betydelige arealer med bøg på kalk i udpegningsgrundlaget. Æren er dominerende i de yngre bevoksninger, og der kræves en målrettet indsats for at bevare naturtypen bøg på kalk, som ønskes udvidet i takt med, at dele af bøgeskoven i Allindelille forudsættes konverteret til kalkrige overdrev. Derfor er skoven udpeget som anden biodiversitetsskov og ikke som urørt skov.

Omkring skovens småsøer lever lille og stor vandsalamander, ligesom der i skovens våde områder findes flere arter af frøer. Også snog og skovfirben lever her.

beskyttelse, og som ikke er talt med i opgørelsen af nye udpegninger.

Andre forhold

Der er i det nordvestlige hjørne af skoven registreret en stor forekomst af særligt værdifulde fladedækkende fortidsminder, som også er medvirkende til, at skoven udpeges som anden biodiversitetsskov.

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.

56 ha mere vild natur

56 ha skov udpeges til ny anden biodiversitetsskov i Myrdeskov

På kortet nedenfor er udpegningsgrundlaget af ny anden biodiversitetsskov indtegnet med orange strek. Evt. grønne skraveringer viser arealer, der allerede er omfattet af en eksisterende

Sjældne arter

Udpegning af Myrdeskov understøtter udviklingen af Allindelille Fredskov, som er kendt for mange sjældne planter, svampe og insekter. Her er f.eks. fundet 20 forskellige sneglearter og flere arter af orkideer.

Orkideen flueblomst vokser i lysninger i Allindelille Fredskov og findes kun i dette område i Danmark.

Udvalgte Særligt truede arter

Dansk navn	Levested
Forskelligblomstret viol	G1 løvskov på kalk/lerbund

Kort over ny anden biodiversitetsskov i Myrdeskov

