

Naturovervågning 2004 – sammenfatning af plejeforslag

Padder og krybdyr ved Viggo Lind

- Pa Å12 Udlægning af flere store sten for at skåne vandhullet mod nedtrampning af græssende dyr.
- Pa Å1 Vandhullet mister sin værdi på grund af tilgroning, men da oprensning ikke er Mulig foreslås et erstatningsvandhul.

Flagermus ved Viggo Lind

Opsætning af flagermuskasser til dagophold om sommeren vil være en god ide.

Biller ved Palle Jørum

Forsøgsselter ved Østersøen: Fortsat pleje/opharvning af forsøgsselterne.
Finde nye lokaliteter med "uroelig" jord, hvor salomons Lysestage kan etablere sig.

Lille Ibjergsø: Begyndende tilgroning med pil vil begrænse biotopens "levetid".

Anes Høj - søen: Bevaring af de åbne, mere eller mindre plantebare søbredder bør have høj prioritet.

Sydsiden af Nordsø: Tilgroning med pil, tagrør og dunhammer bør begrænses.

Fortsat intensiv fåregræsning på marken ved Nautilen anbefales.

Naturskolen: Fortsat bevaring af gamle popler – også de døde - i Naturskolens nærområde anbefales.

Jørgen Nielsens grusgrav: Bevaring af fugtige lerflader er yderst værdifuld.

Dagsommerfugle, køllesværmere og guldsmede ved Otto Buhl og Niels Lykke

Phønix: trimning af skel mellem Trekløversø og Hjørnesø – afskæring af skyggende grene og fjernelse af unødvendig vækst, så der kommer mest mulig lys og luft til blåmunke og timian.

Phønix – området vest for granskoven: Under en besigtigelse den 11. januar 2005, peger Otto Buhl på et stort behov for både høslæt, opharvning og fjernelse af selvsået pil, birk og havtorn. Dværgblåfuglens hovedhabitater – sydvendte skråninger med mange rundbælg – må ikke røres.

Fugle ved Flemming Byskov

Plejetiltag for nye "ynglearter": Hvinand – opsætning af flere kasser bør overvejes. Stormmåge, klyde og fjordterne – etablering af sandøer eller "flåder" med sand kan lokke arterne til at yngle.

Skovhornugle – etårige urter giver markmus. Vekseldrift i afgræsningsfelter vil være bedst.

Stor flagspætte, grå fluesnapper og spætmejse – lad gamle træer forfalde uden menneskelig indgriben.

Digesvale er afhængig af stående skrænter.

Bjergvipstjert – opsætning af redeplatform kan hjælpe arten.

Rødrygget tornskade – begunstiges af lysåbne overdrev med tjørn.

Broget fluesnapper, korttået træløber, spætmejse, sumpmejse, topmejse, sortmejse, blåmejse, musvit og natugle kan begunstiges ved yderligere kasseopsætning.

Skovspurv – hønsehold vil hjælpe arten.

Tårnfalk – redekasser bør fjernes af hensyn til ynglende vadefugle.

English summary – Nature Care

One of the main objectives of the nature monitoring in Tarup-Davinde is to serve as a basis of planning nature care.

In order to facilitate this work, the proposals of the individual monitors have been summarized in this paper for use in the overall planning of nature care in the area.