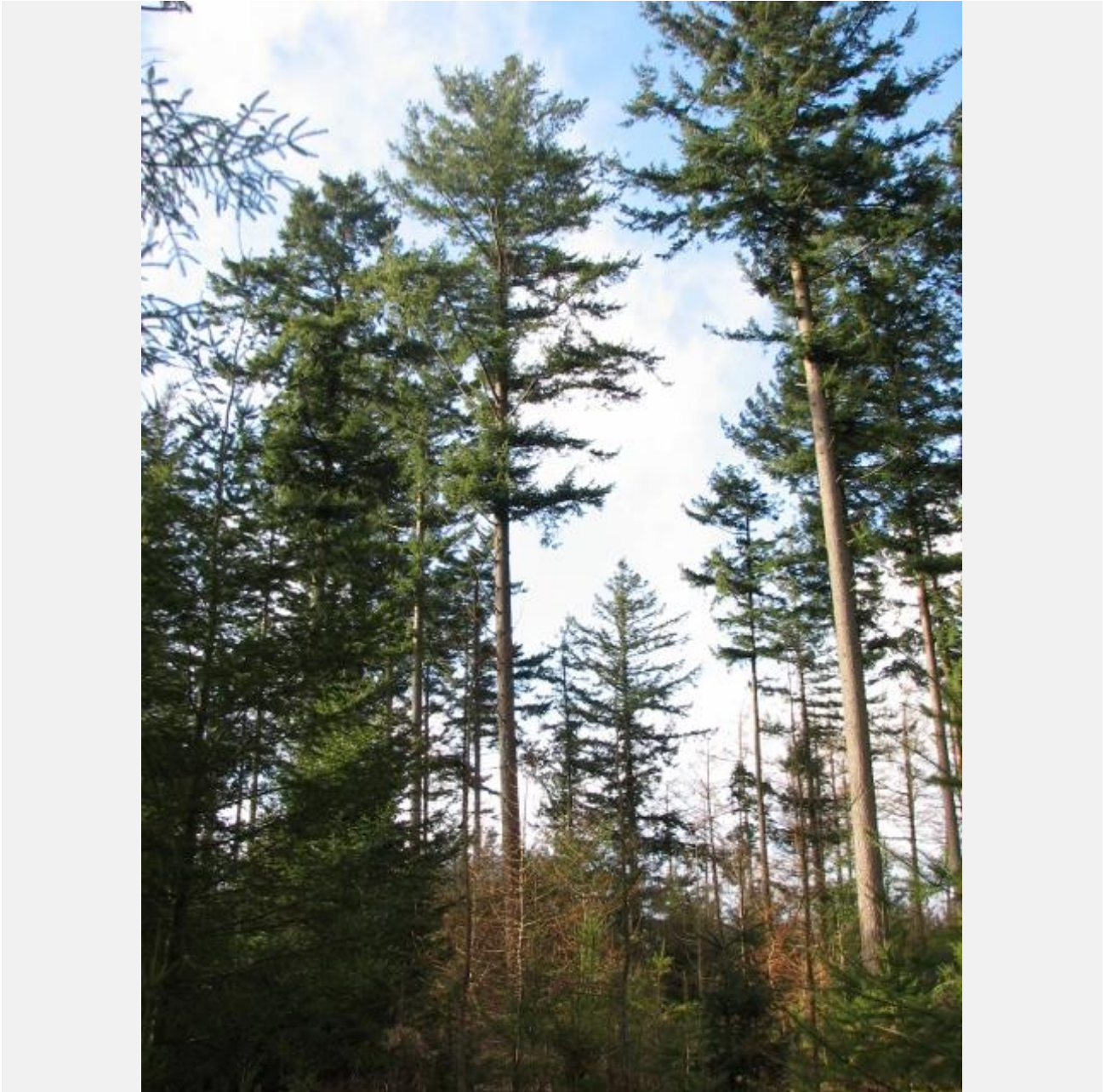


Ringmærkning af havørne

Skrevet af Bo Ryge Sørensen. Publiceret 26. juli 2012



Redetræet og den nye rede under opbygning.

Den 15. juni 2012 blev der igen ringmærket en ny generation af havørneunger i Det Midtjyske Søhøjland. Uvist af hvilken årsag, havde havørneparret i år fravalgt det gamle redetræ og bygget en ny ca. 500 m nordøst for den gamle rede. På grund af den nye redes placering var det, ynglesæsonen igennem, stort set umuligt at observere aktiviteterne ved redetræet. Dog kunne det konstateres, at der blev bragt føde til reden og at der således måtte være unger i denne.

Det var derfor med nogen spænding vores erfarne ringmærkere entrede redetræet, der viste sig at rumme 2 unger. Det samme antal som det også var tilfældet de to foregående år. Forældrefuglene har således opfostret i alt 6 havørneunger. Vejningen og målingen af ungerne viste, at begge unger var af hunkøn på hhv. 48 dage, vægt 5100 gram og 52 dage, vægt 3700 gram. Ungerne fik hver en ZM ring med nummerkode på højre ben og årets farve sort på venstre ben.



Klatring til reden

Ringmærkningen forløb uden problemer og ungerne opførte sig utroligt rolige under hele processen. Vurderet ud fra ungeres alder på ringmærkningstidspunktet må æglægning have fundet sted i perioden 17.-21. marts. Hvis man regner med en gennemsnitlig rugetid på ca. 38 dage, må klækning være sket i perioden 24.-28. april.



Havørneunger på reden før ringmærkning

Den nye rede er anlagt i en ca. 80 år gammel douglasgran i ca. 27 meters højde. Reden blev ved samme lejlighed opmålt til 130 cm x 160 cm og med en højde på 80 cm. Ikke nogen imponerende størrelse, men anvendelig til formålet. Samtidig blev der indsamlet bytterester og fjer til senere dna-analyse.



Udsigt fra havørnereden

Vores observationer tyder på, at den nyanlagte havørnerede med stor sandsynlighed, er tyvstjålet fra områdets ravnepar, som også i 2010 blev tvunget fra "hus og hjem" hvorefter

havørneparret brugte ravnereden som fundament til deres redebygning. Det samme synes at være tilfældet i år. Helt hjemløse blev ravneparret dog ikke, idet de konsekvent flyttede ind i den forladte havørnerede, hvor de igen i år yngede med succes.



Ringmærker Lars Ulrich Rasmussen med den ene af ungerne

Som det var tilfældet sidste år, blev der i samarbejde med skovejeren og de kommunale myndigheder oprettet en færdselsfri beskyttelseszone omkring reden. Beskyttelseszonen blev afmærket med officielle skilte, som tydeligt gør opmærksom på adgangsforbudet og baggrunden herfor. Derudover blev der iværksat en løbende overvågning af reden m.h.p., at følge udviklingen. Alt tyder på, at beskyttelseszonen og skiltningen er blevet respekteret.



Ringmærkning af havørneunge

Og så har vi set det første resultat af vores ringmærkning. Den ene af ungerne fra sidste års kuld blev genmeldt den 19 marts 2012, hvor både fuglens nummerring og farvering blev aflæst samt fotodokumenteret af Projektgruppe Seeadlerschutz. Genmeldingen vedrører hannen der, i en alder af 9 måneder og 16 dage, blev observeret ved en fiskedam i Schleswig-Holstein i Tyskland – meget belejligt hvis man holder af fisk – ca. 208 km SSØ for redelokaliteten. Observationen viser, at de unge fugle kan strejfe vidt omkring og nærmest må betragtes som trækfugle og at ikke alle forbliver her i landet.



Havørneunger genanbragt på reden efter ringmærkning.

På vegne af Projekt Ørn

Bo Ryge Sørensen