

TORGEIR WITTERSØ SKANCKE

natur

friluftsliv

jakt

- fiske

Tveteneveien 91
3265 Larvik

Tlf.p: 33 18 68 50
Tlf.a: 66 79 22 07
Mob 93 02 32 21
E-post: tws@njff.org

Biologisk viktige områder rundt søndre del av Farris

Farris-landskapet omfatter mange biologisk viktige områder. Undertegnede har sammen med Arild Knutsen gjort en registreringer rundt søndre del av vassdraget. Registreringene kan ikke regnes som fullstendige for de enkelte lokaliteter, men gir forhåpentligvis viktig faglig informasjon som vi håper Viken skog og Fritzøe skoger kan ha nytte av i de kommende miljøregistreringer.

Vennlig hilsen

(sign.)

Torgeir W. Skancke

Lokalitet 1)

Stedsangivelse: Storemyr-Nesskjeggen

Vegetasjonstype: Fattig sumpskog, blåbær granskog, lavurt bøkeskog. Naturskog. Sump- og granskogen har naturlig sjiktning.

Topografi: Forsenkning som heller ned mot myrreservatet Storemyr, samt kløfter og "avsatser" oppover i liene. Nederst (stort sett innenfor Storemyr myrreservat) består lokaliteten av sumpskog, som er neddemt i de nedbørrike delene av året. (Storemyr er ikke drenert). Her veksler skogen med rabber og hauger av blåbær-granskog. Bøkeskogen overtar i liene, før den igjen får et høyere innslag av gran lenger opp.

Bonitet: Høy.

Treslag: Gran, gråor, furu, osp, spisslønn, bøk, barlind.

Gammel skog/ grove trær: Det er hogstspor etter bledningshogst i området. Mesteparten av skogen er trolig mer enn 100 år. Det er et høyt innslag av høyreiste, grove grantrær (50 – 60 cm) i hele området. Det er to eksemplarer av særlig grov bøk, et døende tre på 105 cm, og et friskt på 100 cm. Det er i alle fall ei bøk med to huller til store hullrugere, og osper med hull til middels store/ små hullrugere.

Død ved: Granskogen har et ganske høyt innslag av lite nedbrutte granlæger, og noe grangadd. Deler av bøkeskogen har et høyt innslag av middels nedbrutte, grove (30 – 50 cm) granlæger.

Andre arter: Lungenever, kystnever på flere trær, og syngende kattugle 9.4.04.

Kommentar: Lokaliteten er sjeldent velutviklet, både alders-, strukturmessig, og mht arter.

Lokalitet 1b)

Stedsangivelse: Beliggende vest for nordlige del av Storemyr (utenfor kartutsnittet)

Vegetasjonstype: Lavurt bøkeskog (?) med høyt innslag av storvokst gran. Trolig naturskog.

Treslag: Bøk, gran

Topografi: Østvendt, bratt li.

Bemerkninger: Lokaliteten er kun observert på avstand.

Lokalitet 2)

Stedsangivelse: Øst for Nesskjeggen

Vegetasjonstype: Eldre ospesuksjon.

Treslag: Osp, gran.

Topografi: Kløft/ vestvendt li.

Bemerkninger: Lokaliteten er kun observert på avstand.

Lokalitet 3)

Stedsangivelse: Strandgårdsåsane - Vardeås

UTM koordinat:

Vegetasjonstype: Lavurt bøkeskog? Lokaliteten er oppdelt, og består av løvskog i ulike aldersfaser. Deler av lokaliteten har mange grove og/ eller døde trær.

Treslag: Eik, bøk, lønn.

Topografi: Sør-/nordvendte hellinger, og en nord-sørgående kløft. De mest interessante områdene ligger i kløfter. Deler av lokaliteten ligger består av yngre bøke-suksjon.

Bonitet: De mest velutviklede områdene ligger på høy bonitet.

Andre arter: Lungenever.

Lokalitet 4)

Stedsangivelse: Vardeberget, Skogtveit CG 026.

UTM koordinat: WGS NLØ 563 506

Vegetasjonstype: Alm-lindeskog og granskog.

Treslag: Osp, gran, svartor, spisslønn, furu.

Ospa er gammel og mye har dødd. Opp mot toppen er går det kløfter i nord-sør-retning Her er det granskog, men løvinnslaget er stort, og stedvis også helt dominerende. Alm-lindeskog med gamle edelløvtrær finnes på varme steder mot sør og vest. Enkelte gamle, grove svartor finnes på flate, fuktige partier opp mot toppområdet. Stedvis store mengder døde trær, spesielt gran.*

Andre arter: Oksetungesopp, stor ospeildkjuke, flishinnelav, kystnever (mye), lungenever(mye), kystårenever, rurlav, brun ospekjuke, begerfingersopp, rødhodenål, skjellglye.

Topografi: Kollete, til dels sterkt oppbrutt landskap med bratte hellinger og kløfter.

Bonitet: Høy i de interessante partiene

* **Kommentar:** Lokaliteten er tidligere undersøkt av Siste Sjanse 1996 (ref Siste sjanse rapport 1996-5, Trine Haugset og Cathrine Whist. Deres konklusjon var: " Gammel skog med svært mange døde trær, særlig gran, og funn av en del interessante arter gjør området verneverdig (**)

Lokalitet 5)

Stedsangivelse: Dalheim. Økonomisk kartverk Larvik CG 025

UTM koordinat:

Vegetasjonstype: Sumpskog. Aldrende løvsuksjon på tidligere beite.

Treslag: Bjørk, svartor, bøk, osp, lønn og ask.

Grove trær: Temmelig storvokst svartor.

Topografi: Flatt terren.

Bonitet: Høy.

Lokalitet 6)

Stedsangivelse: Guttebass – Gopledal. Økonomisk kartverk Larvik CG 025

Vegetasjonstype: Rik edelløvskog langs bekken, og flekkvis i hele området.

Treslag: Lind, osp, bøk, myske.

Grove trær: Stort lindetre og grove osper ved bekken. Ett ospelæger med 45 cm diameter.

Topografi: Hellende terreng ut mot Farris. Bekkekloft.

Bonitet: Overveiende høy bonitet.

Lokalitet 7)

Stedsangivelse: Vannverket. Økonomisk kartverk Larvik CG 025

Vegetasjonstype: Rik edelløvskog.

Treslag: Bøk, ask og lønn dominerer busksjiktet. Dessuten alm, bjørk, gran og kirsebær.

Myske.

Grove trær: En grov bøk på 62 cm i brysthøyde. 1 bjørk på 48 cm. Et granolæger, middels nedbrutt, på 45 cm.

Topografi: Hellende forsenkning med fuktdrag, vestvendt.

Bonitet: Høy.

Bemerkninger: En særlig velutviklet biotop.

Lokalitet 8)

Stedsangivelse: Vannverket 2. Økonomisk kartverk Larvik CG 025.

UTM koordinat:

Vegetasjonstype: Lavurt eikeskog.

Treslag: Eik, einer, furu, smyle, samt yngre løvsuksesjon.

Grove trær: Eik 62 cm, hul eik 45 cm, grov furu.

Topografi: Kollete/ hellende terreng, vestvendt.

Bonitet: Overveiende lavere boniter.

Lokalitet 9)

Stedsangivelse: Dambukta. Økonomisk kartverk Larvik CG 025 og Skogtveit CG 026.

Vegetasjonstype: Laurt bøkeskog og myske bøkeskog (merket i mørkt grønt)

Treslag: Bøk. Ikke spesielt gammel skog. Få mulige trær for store hullrugere. Gran.

Grove trær: En god del grov gran. Et eks på 63 cm i diameter. Største bøk = 45 cm.

Andre arter: Myske. Tre eks. syngende bøkesanger.

Topografi: Flatt/ svakt hellende mot Farris.

Bonitet: Høy.

Bemerkning: Relativt stort område med myske-bøkeskog.

Lokalitet 10)

Stedsangivelse: Dambekken. Skogtveit CG 026.

Vegetasjonstype: Blandingsskog. Lite parti trolig rik mark langs bekken.

Treslag: Gran, bøk, samt grov osp.

Topografi: Bekkekloft.

Bonitet: Høy.

Lokalitet 11)

Stedsangivelse: Trettenes. Skogtveit CG 026.

Vegetasjonstype: Aldrende løvsuksesjon, trolig tidligere beite.

Treslag: Bjørk.

Topografi: Flatt.

Bonitet: Høy.

Lokalitet 12)

Stedsangivelse: Nedre Ono

Topografi: Vestvendt helling. Stedvis oppbrutt landskap med større steinblokker.

Vegetasjonstype: Lavurt bøkeskog, myke bøkeskog og lavurt eikeskog. Et langvarig beitet landskap, vurdert som nasjonalt verneverdig kulturlandskap

Bonitet: Midlere boniteter.

Treslag: Eik, bøk, lønn, furu, lind.

Gammel skog/ grove trær: 1 stk eik med 85 cm diameter, 1 stk eik på 100 cm. Sørvest i området furuskog. En del rettstammede furuer med opptil 60 cm diameter.

Andre arter: Syngende duetrost april 2004, trolig på trekk.

Område 13)

Stedsangivelse: Nord for Tomta. Kartblad Skogtveit CG 026.

UTM koordinat: 32 V 05577 - 65522

Vegetasjonstype: D2a Lavurt bøkeskog.

Treslag: Nærmest ren bøkeskog.

Topografi: Lokaliteten strekker seg nordover langs et dalsøkk fra "Kjerkeveien", og brer seg ut i en forsenkning i nord. Omgitt av bl.a store steinblokker.

Bonitet: Høy.

Sjiktning: En typisk eksempel på vegetasjonstypen, der grove trær dominerer.

Død ved: Ubetydelig forekomst.

Bergvegger: Rikelig med bergvegger, særlig nord- og østvendte.

Hule trær: Bestandet er lokalt viktig for hullrugere som svartspett, skogdue og kattugle.

Område 14)

Stedsangivelse: Nord for Onoøya. Kartblad Skogtveit CG 026.

UTM koordinat: 32V 05575 - 655205

Vegetasjonstype: D3 – 6 Rik edelløvskog

Treslag: Bl.a lind og hassel.

Andre arter: Blåveis, tannrot og skogbingel (de to sistnevnte indikatorer for rik bakkevegetasjon.)

Musvåk hekker i i bergvegg nordvest i lokaliteten.

Topografi: Bestandet ligger i ei glove nord for Nedre Ono

Bonitet: Høy.

Sjiktning: Skogen er trolig avvirket for ikke svært lenge siden, og er i en yngre suksesjonsfase.

Død ved: Ikke registrert.

Område 15)

Stedsangivelse: Øst for Donekilen. Kartblad Skogtveit CG 026.

UTM koordinat: 32V 055715 - 655235

Vegetasjonstype: For det meste D2a lavurt bøkeskog.

Treslag: Bl.a bøk, osp, eik, bjørk, gran, furu.

Topografi: Lokaliteten ligger i en forsenkning ned mot Farris.

Bonitet: Høy.

Sjiktning: En typisk eksempel på vegetasjonstypen, der grove trær dominerer. Bøkeskogen er omgitt av barblandingsskog med fleretasjet sjiktning. (naturskogspreg.)

Død ved: Et lite innslag av grangadd og læger i sørvest.

Lokalitet 16)

Stedsangivelse: Nord for Ødegården

Topografi: Forsenkning/ bekkelag i nord-sør-retning.

Vegetasjonstype: Bøkeskog (trolig lavurt-type), med høyt innslag av høyvokst gran.

Bonitet: Høy

Treslag: Bøk, gran, svartor(?)

Gammel skog/ grove trær: Ett bøketre på 60 cm med to hull for store hullrugere.

Lokalitet 17)

Stedsangivelse: Øst for Donekilen. Skogtveit CG 026.

UTM koordinat: 32V 05570 - 655285

Vegetasjonstype: A4a blåbær granskog dominerer.

Treslag: Furu, gran og bjørk, med innslag av eik og bøk.

Topografi: Lokaliteten ligger i ei li som vender ned mot Farris.

Bonitet: Midlere boniteter.

Sjiktning: Lokaliteten har et fleretasjet, fint utformet naturskogspreng. Grove furutrær troner øverst, men underlaget er av gran og bjørk. Innslag av midlere eksemplarer av eik og bøk. Skogen har stor aldersspredning og rik naturlig foryngelse. Bunnsjiktet har innslag av mosekledt blokkmark.

Lokalitet 18)

Stedsangivelse: Li sør for Delesand. Kartblad CG 027 og Skogtveit CG 026.

UTM koordinat: 32 V 05567 – 65544

Vegetasjonstype: Rik bakkevegetasjon dominerer lokaliteten. (D3 – 6 rik edelløvskog, stedvis med høyt innslag av gran. Fattigere utforminger som D1a/b blåbær eikeskog dominerer på kollene i sør (markert i lys grønt.) Et mindre område med lavurt bøkeskog og myiske bøkeskog i en forsekning mellom to koller i sør (markert i mørk grønt).)

Treslag: Bl.a bøk, osp, eik, bjørk, gran, furu, lind, spisslønn.

Andre arter: Tannrot og skjellrot (indikatorer på rik edelløvskog.)

Et rovfugleliv ligger her. Har vært bebodd i alle fall av musvåk til sesongen. Muligens også hønsehauk. Skogen er svært attraktiv for hakkespetter. Grønn- / gråspett hekket sesongen 2000. Dvergspett observert i hekketiden 2002.

Topografi: Lokaliteten ligger i en forsenkning ned mot Farris.

Bonitet: Høy i nordre del, lav på kollene i sør.

Sjiktning: Lokaliteten er et sjeldent flott utviklet eksempel på gammel naturskog på rik bakkevegetasjon. (Denne vegetasjonstypen er den det er knyttet flest rødlistearter (450) til i Norge.)

Deler av lokaliteten har grov granskog i optimalfase, med lite undervegetasjon. Andre steder er busksjiktet mer dominerende.

Et bestand er ren, flersjiktet løvskog (rundt rovfugleiret).

Gamle trær: Det er mange grantrær med en diameter i brysthøyde på 50 – 80 cm, hvorav største tre på 88 cm.

I en forsenkning vokser et bestand av eldre ospesuksesjon. Totalt er det 18 levende trær, største tre med diameter 48 cm i brysthøyde.

Det vokser et meget grovt eksemplar av lind i lokaliteten, med en dimensjon på 92 cm.

Det er flere rikbarkstrær (spisslønn) med lungenever i lokaliteten.

Død ved: Det er til dels høyt innslag av død i alle nedbrytningsfaser, dog mest som er lite nedbrutt. Dette gjelder i første rekke gran. Største tetthet av død ved er cirka 40 læger pr dekar.

Groveste grangadd har diameter på 62 cm, og groveste granlæger har diameter på ca 55 cm. Bestandet med eldre osp har et antall av 3 gadd og 2 læger (sistnevnte med største dimensjon på 58 diameter i brysthøyde).

Kommentar: Gammel naturskog med rik bakkevegetasjon er sjeldent og svært verdifullt, og skogen bør få stå urørt. Området er omkranset av tilstøtende, interessante områder, i retning Furuås østre og Matåsen, med bl.a lavurt granskog med grove trær, og blåbær granskog. Det er stubber etter svært grove grantrær i området.

Lokalitet 19)

Stedsangivelse: Furuås østre

Topografi: Kolle med forsenninger/ sprekker.

Vegetasjonstype: Naturskog av blåbær granskog, bærlyngskog på skinnere partier (markert i lys grønt). Kløfter med eldre ospesuksjoner og lavurt/ blåbær bøkeskog (mørk grønt). To søkk med moserike, fattige sumpskog-lokaliteter (mørk grønt).

Bonitet: Lave og midlere boniteter.

Treslag: Gran, furu, gråor (?) bjørk, bøk, osp.

Gammel skog/ grove trær:

Død ved: Moderat innslag av død ved (lite-middels nedbrutte grangadd- /læger.)

Andre arter: Trolig tidligere spillområde for storfugl i sørøst (10-15 år siden). Lite trolig at spill skjer i dag.

Lokalitet 20)

Stedsangivelse: Furuås vestre – Delesandveien.

Topografi: Flatt skogområde med koller i utkantene.

Vegetasjonstype: Lavurt granskog med relativt høyt innslag av bjørk og osp. Sumpreg i sør (drenert), men innslag av or. Lavurt bøkeskog på høyder og hauger. Alm-lindeskog (?) på rasmark/ bekkedrag/ rundt koller i nord (markert i mørk grønt). Lavurt bøkeskog sørvest i området. Edelløvskogsområdene er trolig delvis på rik mark.

Bonitet: Høye og midlere boniteter.

Treslag: Gran, svartor, bjørk, osp, lind, lønn, ask.

Gammel skog/ grove trær: Høyt innslag av grove, høye og rettstammede grantrær, 50-60 cm for både bjørk og gran. Største stubbe på 80-90 cm. Granstubbe på 60 cm - 120 år.

Død ved: Jevnt innslag av død ved, mest lite nedbrutt, ofte i grove dimensjoner.

Andre arter: Hvitveis og blåveis som mengdearter. Edelløvskogen har et jevnt og høyt innslag av lungenever, og ofte kystnever. Sølvnever funnet på ask. Grove osper med store og mellomstore hull.

Kommentar: Området har et naturskogspreng der det i dag mest skjøttes med plukk- og gruppehogst.

Lokalitet 21)

Stedsangivelse: Matåsen.

Topografi: Kolle. Sør-nord-forsenkning i øst med lier med rasmark.

Vegetasjonstype: Lavurt eikeskog (lys grønt). Trolig betydelig hogstpåvirket. Mye av vegetasjonen er buskpreget. Alm lindeskog (?) i øst.

Bonitet: Lav bonitet på kollen. Midlere boniteter i øst.

Treslag: Eik, lønn, lind, ask, osp, bøk.

Gammel skog/ grove trær: En del gamle eiker på kollen. 1 eks bøk på 75 cm med hull for store hullrugere i bekkedalen.

Andre arter: Mye lungenever og kystnever i hele lokaliteten. To eksemplarer av sølvnever på ask i bekkedalen.

Lokalitet 22)

Stedsangivelse: Tømmerås.

Topografi: Kolle

Vegetasjonstype: Lavurt eikeskog? Med innslag av en del gamle eiker. Lokaliteten er kun observert på avstand.











