

Lokalitet: 1 Agnormåsan Sør

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Stående død ved
- Liggende død ved
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Myrkongle, bekkekarse

Kommentar:

To mindre søkk/bekkedrag som møtes. Relativt gammel granskog med en del død ved, men ingen kontinuitet. Grana er i forfall og det er en del gadd av små til middels dimensjoner. I vest er det et lite sumpområde med bla bekkekarse og myrkongle. Et lite midtparti med yngre skog er inkludert for å få god arrondering. Biotopen er variert, ligger relativt godt beskyttet og innehar gode død ved kvaliteter. Sjelden type i Nesodden.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Buffer inkludert i grenser



Lokalitet: 2 Grøndalen

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rik bakkevegetasjon
- Bergvegg

Kommentar:

Øst-vest rennende liten bekk. Hovedsakelig granskog med noe innslag av boreale løvtreslag. I midtre og østre deler av biotopen er det noen små bergvegger langs bekken. Langs bekken er det enkelte rikere partier med høgstaueskog. De østre delene ligger under inngangsverdi for registrering, men sjeldenhet i landskapet tilsier at bekkemiljøet bør restaureres. I vest er det et parti med flommarkskog dominert av svartor og ask. I feltsjiktet er det strutseving som dominerer. Biotopen er variert med enkelte nøkkelementer som er sjeldne i området.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Buffer inkludert i grenser



Lokalitet: 3 Lillerud Nord

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Mongolspringfrø, bekkekarse, skogsivaks

Kommentar:

Et søkk men en liten bekk og en del sumpskog. På de tørrere partiene er det lågurtskog som dominerer. Tresjiktet er dominert av osp, men det er stedvis en del innslag av annet løv, bla svartor og selje. Sumppartiene er relativt rik med en del innslag av bla skogsivaks, mongolspringfrø og bekkekarse. I de nordlige delene av biotopen er det en del død ved av edelløv og osp. Det er liten aldersspredning på trærne, men biotopen er en av få sumpskoger med eldre skog i området.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig

Lokalitet: 4 Sylta Nordvest I

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

Kommentar:

Svakt søkk i forbindelse med en liten bekk. I de nære områder til bekken er det sumpskog mens det går over til lågurtskog på de tørrere partiene lenger fra bekken. Tresjiktet er dominert av osp, med en del innslag av gran, svartor og bjerk. Lite død ved, men et par læger av løv er representert. Biotopen er en av få områder med godt utviklet ospesuksesjon samt relativt grov svartor.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig



Lokalitet: 5 Sylta Nordvest II

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

Kommentar:

Et lite bekkedrag med noe sumpskog i øvre deler og lågurt edelløvskog i nedre deler. I sumpskogen er det enkelte grove svartor og noen få læger av gran og løv. I de nedre deler er terrenget bratt og det er en del innslag av bla lind og annet edelløv. Det står en relativt grov lind i lia på 50-60 cm i diameter i brysthøyde. Biotopen er viktig grunnet at det er intakt eldre skog langs et bekkedrag og en variert treslagssammensetning. Sjeldne elementer i området.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig

Lokalitet: 6 Store Rud I

Naturtype: Gamle trær

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Gamle trær

Kommentar:

En samling av relativt grove edelløvtrær, spesielt eik. Største eika er på ca 120 cm diameter i brysthøyde. De fleste ligger rundt 50 cm. Området mangler de eldste og groveste eksemplarene, men det er en stor samling av grove trær som på sikt vil være gunstig for artsspredning. Den søndre delen har mer hagemarkspreg.

Behandlingsforslag:

Fristilling av store trær. Spesielt eik. Fortsatt styving av de som har vært styvet.

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig



Lokalitet: 7 Store Rud II

Naturtype: Gamle trær

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Gamle trær

Kommentar:

En samling av relativt grove edelløvtrær, spesielt eik. Største eika er på ca 120 cm diameter i brysthøyde. De fleste ligger rundt 50 cm. Området mangler de eldste og groveste eksemplarene, men det er en stor samling av grove trær som på sikt vil være gunstig for artsspredning. Den søndre delen har mer hagemarkspreg.

Behandlingsforslag:

Fristilling av store trær. Spesielt eik. Fortsatt styving av de som har vært styvet.

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig

Lokalitet: 8 Toppen Sørvest

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Stankstorkenebb, kantkonvall, orkidee (enten skogmarihånd eller nattfiol), svarterteknapp

Kommentar:

Sørvestvendt li med et lite fuktdrag. Mye impediment og glissen skog. Ikke spesielt gammel, men flersjiktet. Vegetasjonen er mosaikkpreget og påvirket av fuktsiget. Vegetasjonen er en veksling mellom hovedsakelig bærlyngskog, lågurtskog og lågurt-edelløvskog. Det er innslag av basekrevende karplanter. Biotopen har en variert treslagssammensetning og vegetasjonstypene grenser mot kalkrike typer, noe som er sjeldent i området.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig



Lokalitet: 9 Labråten

Naturtype: Gammel løvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Bergvegg

Kommentar:

Nordvendt løvbestand med en liten bekk i de nordre delene. Grenser mot en skytebane. I nord er tresjiktet dominert av ask, samt innslag av noe lind, lønn og boreale løvtrær. Den nordre delen består av et lite søkk/kløft med bekken i bunnen. I nord flater området litt ut og utvider seg. Tresjiktet er dominert av bjørk og osp. Det er lite til ingenting av død ved. Biotopen er en av få rene løvsuksesjoner i området.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig

Lokalitet: 10 Nordby Nordvest

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Liggende død ved
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis, myske

Kommentar:

Nordvendt granskog i lite søkk. Rik vegetasjon med bla blåveis og myske. Dimensjonen på grana er tildes grove. Det er noe død ved, men ingen kontinuitet. Det er ingen gamle trær, men lokaliteten har stort potensiale på sikt samt at dette er ett av få steder på Nesodden med konsentrasjon av død ved.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig



Liste over registrerte arter og nøkkelementer

Lokalitet: 11 Toppåsen Øst

Naturtype: Rik edelløvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Rik bakkevegetasjon
- Bergvegg

Av karplanter er registrert: Svarterteknapp

Kommentar:

Sørøstvendt alm-lindeskog i blokkmark. Stort område med mye lind. I de nedre deler kommer det inn noe hassel og gran, mens det i øvre deler kommer inn noe eik, ask og furu.

Dimensjonene på linden er stort sett små og det er lite til ingenting av død ved. Størrelsen på biotopen og mengden av lind gjør biotopen spesiell i Nesodden og på sikt har biotopen stort potensiale for å huse en rekke kravfulle arter av sopp og lav.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig



Lokalitet: 12 Nylandsås

Naturtype: Gammel løvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Liggende død ved
- Eldre løvskog
- Bergvegg

Andre artsregistreringer:

Begerfingersopp - *Clavicornia pyxidata* **Hensynskrevende (DC)** Artsgruppe: Sopp, mengde: 1

Ospehvitkjuke - *Antrodia pulvinascens* **Sjelden (R)** Artsgruppe: Sopp, mengde: 3

Kommentar:

Et lite bestand i svakt søkk med en del osp av middels dimensjoner. Innslag også av en del gran. Det er en del liggende død ved av osp og gran, mens det er kun en stående død osp. Biotopen er en av få ospesuksesjoner på Nesodden. Det ble funnet to rødlistearter av sopp på osp (begerfingersopp og ospehvitkjuke).

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Buffer inkludert i grenser



Lokalitet: 13 Gjøfjell Vest

Naturtype: Rik edelløvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis, fagerklokke, svarterteknapp, nattfiol

Kommentar:

Eikeskog i kant av åker. Antageligvis tidligere beitemark (noe beites ennå). Det er god aldersspredning på trærne og godt sjiktet. De eldste og grøvste trærne mangler. Tresjiktet er dominert av eik, men det er en del innslag av andre boreale treslag. Vegetasjonen er rik med bla blåveis, fagerklokke, svarterteknapp og ant nattfiol. Biotopen er spesiell grunnet rik vegetasjon samt stort innslag av eik.

Behandlingsforslag:

Ta vare på treslagsvariasjon samt ta vare på og fristille de største eikene. Plukkhogst.

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig

Lokalitet: 14 Gjøfjell Øst

Naturtype: Rik edelløvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Svarterteknapp

Kommentar:

Sørvendt og relativt glissen eikeskog i kant av åker. Variert treslagssammensetning, men dominert av eik og furu. Noen middels grove eiketrær. Det er lite til ingenting av død ved. Vegetasjonen er relativt rik med bla svarterteknapp. Biotopen er spesiell grunnet rik vegetasjon og innslag av middels grov eik.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig



Lokalitet: 15 Nylennaveien

Naturtype: Gammel løvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rikbarkstrær
- Eldre løvskog

Kommentar:

Blandingsskog med hovedsaklig lind og osp i nord vest vendt skråning, delvis på leire. Antakelig gammelt beitet som har grodd igjen. Forholdsvis ung skog enda, men har på sikt potensiale til å utvikle viktige løvskogskvaliteter som er mangelfullt representert i landskapet. Lite elementer, areal og ingen skoglig kontinuitet tilsier lokal verdi (C).

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig

Lokalitet: 16 Moen nord

Naturtype: Gammel løvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Eldre løvskog

Kommentar:

Ospedominert løvskog med innslag av en del bjørk og ask. Gammel beite/dyrkamark som har grodd igjen. Skråning med fattigere og skrinnere skog. Det finnes noen død ved av osp og bjørk, samt enkelte større trær. Forholdsvis ung skog enda, men har på sikt potensiale til å utvikle viktige løvskogskvaliteter som er mangelfullt representert i landskapet. Lite elementer og ingen skoglig kontinuitet tilsier lokal verdi (C).

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig



Lokalitet: 17 Trommeskinmyra nord

Naturtype: Fattig sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rik bakkevegetasjon

Kommentar:

Ugrøftet, fattig sumpskog med 100% torvmosedekning. Noen gamle fururer i noe som trolig er ganske gammel skog. Sjelden naturtype i regionen da det ikke er spor etter grøfting. Lite areal tilsier lokal verdi (C).

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Buffer inkludert i grenser

Lokalitet: 18 Svenskemyr

Naturtype: Rikere sumpskog/gammel løvskog

Lokaliteten har forekomst av:

- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon
- Bergvegg

Av karplanter er registrert: Slakkstarr

Kommentar:

Sammensatt biotop med bratt skråning i nord hvor det er blandingsskog med stort innslag av løvtrær, bergvegger og en del rasmare. I sør og øst er det rik svartorsumpskog med slakkstarr som er en sjelden naturtype i Norge. Sumpskogen er rik på svartor og vannstanden er forholdsvis høy da gammel grøft er i ferd med å gro igjen. Viktig biotop i regional sammenheng tilsier verdi som viktig (B).

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Buffer inkludert i grenser



Lokalitet: 19 Svenskemyr øst

Naturtype: Gammel granskog/løvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Liggende død ved
- Eldre løvskog

Kommentar:

Sørvendt skråning med en del gran og osp, samt mindre fuktig forsenkning med tettere granskog og en del død ved av gran. Det er osp og død ved av gran som er fokus i biotopen. Området er imidlertid lite og skogen er ikke veldig gammel i økologisk forstand. Dette tilsier lokal verdi (C).

Behandlingsforslag:

I den bratte skråinga kan det tas ut gran, mens det i den fuktigere grandominerte delen av biotopen med død ved ikke bør hogges.

Buffersone:

Buffer inkludert i grenser

Lokalitet: 20 Høybråten nordvest

Naturtype: Gammel løvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Eldre løvskog

Kommentar:

I hovedsak gammel kulturmark som er grodd igjen med osp, bjørk og gran. Midtre deler og randsonene har mer gran og mindre osp. Det finnes liggende og stående død ved av gran på bestandsnivå. Få gamle trær og forholdsvis lite areal tilsier lokal verdi (C).

Behandlingsforslag:

Det kan tas ut intill 50% av grana, løvskog skal ikke hogges.

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig



Liste over registrerte arter og nøkkelementer

Lokalitet: 21 Rugbråten sørøst

Naturtype: Gammel granskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Liggende død ved
- Rik bakkevegetasjon
- Bergvegg

Av karplanter er registrert: Strutseving

Kommentar:

Lokalitet med rik og fuktig vegetasjon i liten forsenkning i vest, vestvendt li med innslag av en del liggende død ved. I øst flater parti med gran/bjørkesumpskog og noe død ved. Biotopen er grandominert, men det er et parti med skinnere furuskog i nordøst. Liten kontinuitet, lite areal og en de nyere hogstpåvirkning tilsier lokal verdi (C).

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig



Lokalitet: 22 Bondan

Naturtype: Rik edelløvsog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Rikbarkstrær
- Rik bakkevegetasjon
- Bergvegg

Av karplanter er registrert: Svarterteknapp, vårerteknapp, krossved

Kommentar:

Vestvendt bratt li med flate hyller hvor det vokser lindeskog med innslag av eik, osp og bjørk. Mellom hyllene og i sør er det fattigere furuskog og gammel granskog med en del løvinnslag. Stevis er det steile bergvegger, grov rasmare og ur. Det finnes død ved av ulike treslag i alle nedbrytningsfaser. Rik vegetasjon med bl. a. svarterteknapp, vårerteknapp og krossved. Større forekomst av lindeskog, samt en del død ved elementer tilsier regional verdi (B viktig).

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig

Lokalitet: 23 Mellomstrand

Naturtype: Gammel løv- og barskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Eldre løvskog

Kommentar:

Variert skogli med en rekke treslag og naturtyper representert. Områder med gran med grov liggende død ved, løvskogs partier og noe furuskog. Deler er trolig beitepåvirket fra tidligere. Forholdsvis grov skog stedvis. Lokaliteten har generelt en del viktige elementer for biologisk mangfold, Det er lavereliggende og har en gunstig eksponering for arter som er knyttet til varmekjære skoglier. Vegetasjonen er stedvis rikere med innslag av f. eks. blåveis. Mangel på skoglig kontinuitet, samt lille størrelse gir totalt lokal verdi (C).

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig



Lokalitet: 24 Svarteberget

Naturtype: Gammel løvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Eldre løvskog

Av karplanter er registrert: Blåveis

Kommentar:

Antakelig gammel utmarksbeitet som gror igjen med gran, bjørk og osp av varierende dimensjoner, men ingen spesielt grove trær enda. Få andre nøkkelementer. Kun lokal verdi (C).

Behandlingsforslag:

Gran kan tas ut da det er løvskogen som er i fokus

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig

Lokalitet: 25 Mikkkelstrand

Naturtype: Gammel granskog/gammel

Lokaliteten har forekomst av:

furskog

- Eldre løvskog
- Gamle trær

Kommentar:

Vestvendt forsenkning ned mot sjøen. Forholdsvis rik vegetasjon Gran er dominerende i kløfta, men her er det en god del løvskog av bjørk, osp og lind også. Linda vokser kun i skrentene. Nedre deler er løvskogsdominert med bjørk og osp som viktigste treslag. Den sørlige delen har innslag av en del eldre furu opp mot 50 cm i diameter. Området har brukbare kvaliteter, men verdier er ikke høyere en lokal (C)

Behandlingsforslag:

Ikke hogst i nedre halvdel, mens det kan drives plukkhogst av gran i øvre del

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig



Liste over registrerte arter og nøkkelementer

Lokalitet: 26 Flatebybråten vest

Naturtype: Gammel løvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Eldre løvskog

Kommentar:

Antakelig gammel utmarksbeitet som gror igjen med gran, bjørk og osp av varierende dimensjoner, men ingen spesielt grove trær enda. Få andre nøkkelementer. Kun lokal verdi (C).

Behandlingsforslag:

Gran kan tas ut da det er løvskogen som er i fokus

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig

Lokalitet: 27 Blekslitjern øst

Naturtype: Rik edelløvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rikbarkstrær

Kommentar:

Blandingsskog med en del lind, lønn og alm i øvre del av biotopen. Trolig brukt som beite tidligere. Hassel finnes som busksjikt i hele biotopen. Det finnes holt med grovere furu og ask samt noe rasmark i øvre del. Små mengder med liggende død ved som er lite nedbrutt. Potensiale på sikt for arter som er knyttet til gammel skog i et eksponert miljø. Dagens verdier tilsier lokal verdi (C).

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig



Lokalitet: 28 Sylta

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis, mjørdurt, enhumleblom

Kommentar:

Liten ugrøftet og svakt hellende sumpskog med svartor. Vegetasjonen er forholdsvis rik med en del blåveis i øvre deler, ellers enhumleblom, mjørdurt, skogburkne og vendelrot. Noe gran og furu i randskoner. Lite område hvor det tidligere er tatt ut frø fra svartor. Størrelsen og mangel på kontinuitet og spesielle arter tilsier lokal verdi (C).

Behandlingsforslag:

Ikke hogst, ungått drenering av biotopen

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig

Lokalitet: 29 Granerudstøa sør

Naturtype: Rik edelløvsog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Rikbarkstrær
- Rik bakkevegetasjon
- Bergvegg

Av karplanter er registrert: Blåveis, svarterteknapp

Kommentar:

Topografisk variert biotop. I hovedsak sørvendt med lind, osp og eik som dominerende treslag. Enkelte trær begynner å bli grove. Tre grove eiker rundt gammelt industri område. Det finnes noe rasmark og store steiner, samt enkelte fattige tørre bergvegger. Hele området bærer preg av noe kulturpåvirkning, men rike edelløvsogger med innslag av bl. a. blåveis og svarterteknapp er viktige for biologisk mangfold. Verdien er derfor regional viktig (B).

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig



Lokalitet: 30 Engsdammen øst

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rik bakkevegetasjon

Kommentar:

Liten ugrøftet og rik sumpskog med en del svartor og ask. Det er lite sokler på trærne så det har antakelig ikke vært skog her så veldig lenge. En liten bekke renner gjennom biotopen. Av karplanter ble det registrert bl. a. brunrot, mjødukt, skogsvinerot, skogsivaks og klourt. Sistnevnte er karakterart for svartor-strandskoger. Lite areal og kort skoglig kontinuitet tilsier lokal verdi.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst. Det må ikke dreneres rundt biotopen

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig

Lokalitet: 31 Sevholdammen nord

Naturtype: Gammel lauvskog/ gammel
granskog

Lokaliteten har forekomst av:

- Eldre løvskog

Kommentar:

Sørvestvendt lisode med gran som dominerende treslag ispedden en del forholdsvis grove bjørk- og ospetrær. Skogen er ikke gammel og mangler helt kontinuitets elementer. Lang bekke står det en del svartor mend det er noe lind knyttet tl skrentene i nord. Potensiale på sikt, men få kvaliteter i dag tilsier lokal verdi (C).

Behandlingsforslag:

Ikke hogst av løvtrær, men gran kan tas ut.

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig



Lokalitet: 32 Nydammenn sør

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Slakkstarr

Kommentar:

Liten, rik og ugrøftet svartorsumpskog av slakkstarr utforming. Biotopen en liten men denne typen er en sjelden naturtype i hele landet. Den gis derfor verdi som viktig (B).

Behandlingsforslag:

Ikke hogst, ungå drenering av biotopen

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig

Lokalitet: 33 Håkonskastet

Naturtype: Gammel furuskog/ Gammel

Lokaliteten har forekomst av:

løvskog

Andre artsregistreringer:

hvit vedkorallsopp - *Lentaria epichnoa* **Sjelden (R)** Artsgruppe: Sopp, mengde: 50-100 greiner

Kommentar:

Variert biotop med en rekke elementer og stor variasjon i topografi, naturtyper og vegetasjonstyper. Spredt med død ved i av ulike treslag og nedbrytningsgrader. Tørr ekspnert furuskog i den vestvendte skråninga og rik forholdsvis fuktig løvskog i partiet nærmest vei. Det ble gjort funn av den sjeldne sopparten ospepiggg på morkent læger av osp. Bekken i biotopen renner gjennom en dyp og smal kløft som kaster seg nedover skråningen. Her er det mye fuktige bergvegger. Stort potensiale på sikt for flere arter knyttet til gammel skog. Lokaliteten gis verdi som viktig (C) pga. funn av sårbar art. Det er kun funn av livsmiljøer på bestandsnivå.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig



Liste over registrerte arter og nøkkelementer

Lokalitet: 34 Håkonkastsletta

Naturtype: Gammel løvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Eldre løvskog

Kommentar:

Mindre område med gjengroende kulturlandskap hvor hovedsakelig osp og bjørk dominerer. Få gamle trær og død ved elementer mangler helt. Ung skog på lite areal og med få nøkkelementer tilsier lokal verdi (C).

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig

Lokalitet: 35 Håkonkastsletta øst

Naturtype: Gammel løvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: blåveis, myske, fingerstarr

Kommentar:

Løvsuksesjon som begynner å bli noe grovere. Det er stor treslagsvariasjon og ganske godt sjiktet skog. Vegetasjonen er meget rik med bl. a. myske, blåveis og fingerstarr spredt over hele lokaliteten. Dette sammen med en rik treslagsvariasjon gir biotopen grunnlag for å huse en rekke markboende sopparter knyttet til rike vegetasjon i skog. Til tross for tidligere kulturpåvirkning gis biotopen verdi som viktig (B).

Behandlingsforslag:

Ikke hogst, men trær som faller over sti kan ryddes bort.

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig



Liste over registrerte arter og nøkkelementer

Lokalitet: 36 Flaskebekktjernet Sør

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rik bakkevegetasjon

Kommentar:

Ugrøftet liten sumpskog i tilknytning til vann. Svartor dominerer, men også noe gran finnes. Ung skog med små tredimensjoner. Lite areal og ingen funn av særegne arter tilsier lokal verdi (C).

Behandlingsforslag:

Ikke hogst.

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig

Lokalitet: 37 Flaskebekktjernet SØ

Naturtype: Gammel løvskog/ rik sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Dronningstarr, slakkstarr

Kommentar:

Todelt biotop med sumpskog i nord ved vannet og eldre løvskog i sørlige deler med forholdsvis grove osper. Søndre deler av biotopen er plukkhogd. Her står det spredt med forholdsvis grove osper opp til 50 cm i diameter. Viktig element for en rekke arter av insekter, sopp og lav. I sumpskogen ble det funnet slakkstarr og dronningstarr. To sjeldne arter i dette området. Sumpskogstypen er sjelden i hele landet og løvskogen forholdsvis grov, verdien settes derfor til regionalt viktig (B).

Behandlingsforslag:

Ikke hogst. Mye av grana er allerede tatt ut av biotopen i sør.

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig



Lokalitet: 38 Kringsjåveien øst

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

Kommentar:

Sump med blandingsskog av gran og svartor. Gammel grøft går gjennom området, men er nå i ferd med å fylles en del steder. Vannhusholdninga i biotopen vil på sikt gjenopprettes.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst, grøft bør ikke graves opp igjen.

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig

Lokalitet: 39 Ommen

Naturtype: Rik edelløvskog/Gammel

Lokaliteten har forekomst av:

barskog

- Rikbarkstrær
- Eldre løvskog

Av karplanter er registrert: Blåveis, leddved, vårerteknapp

Kommentar:

Variert område med ulike naturtyper og mange nøkkelementer spredt. Rike edelløvskog med mye lind, områder med eik og hollt med bjørk og osp. I den vestvendte skråninga i øst er det barskog ispedd en del bjørk og osp. Her finner vi hvit vedkorallsopp som er en sjelden soppart som lever på gammel død ved av osp. Potensielt store verdier for sopp som er knyttet til død ved og til rik bakke under lind og hassel. Viktig viltbiotop for spurvefugl og spetter. Gammel rik skog med mange nøkkelementer over et forholdsvis stort areal tilsier regional verdi (B).

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig



Lokalitet: 40

Lokaliteten har forekomst av:

Naturtype:

Verdi:

Kommentar:

Behandlingsforslag:

Buffersone:

Lokalitet: 41 Mastemyr

Lokaliteten har forekomst av:

- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

Naturtype: Rikere sumpskog

Verdi: C

Andre artsregistreringer:

Stortujamose - *Thuidium tamariscinum* Artsgruppe: Moser

Kommentar:

Liten sumpskog hvor det er hogd ut noe gran tidligere. Det står igjen en del større svartor og bjørk, spredt med enkelte grove furuer. Stedvis er yngre skog på vei opp. Biotopen er nok påvirket av grøfting. Lite areal, yngre skog og få arter i dag tilsier lokal verdi (C).

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig



Lokalitet: 42 Gaupefjell vest

Naturtype: Gammel løvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

Av karplanter er registrert: Blåveis, kranskonvall, krossved

Andre artsregistreringer:

Ospepig - Radulodon erikssonii **Sårbar (V)**

Artsgruppe: Sopp, mengde: 1

Kommentar:

Småkupert område med variasjon i terreng og naturtyper, fuktighet og elementer. Området har yngre skog etter hogst for en del år tilbake. Det er imidlertid ikke blitt plantet gran og det har utviklet seg en naturlig løvskuesjon. Det finnes forholdsvis mye død ved av osp i et parti. Her fant vi sopparten ospepig som lever på død ved av osp. Bra potensiale som løvskogsbiotop og funn av sjelden art tilsier regional verdi (B).

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig

Lokalitet: 43 Flaåsen

Naturtype: Gammel granskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Liggende død ved

Kommentar:

Nordvendt område med tett granskog og mellomliggende område med åpnere furuskog. I granskogen er det en god del liggende og stående død ved i ulike nedbrytningsklasser. Det er ellers lite variasjon og få elementer representert, ingen skoglig kontinuitet og ingen artsfunn. Herav lokal verdi (C).

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Buffer inkludert i grenser



Lokalitet: 44 Blekslitjern sørøst

Naturtype: Ung løvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Strutseving, klourt, skogsvinerot, mjødurt

Kommentar:

Suksesjonsstadiet etter nylig hogst (10 år). Rik leirbakke med strutseving langs bekken. Innslag av klourt, skogsvinerot og mjødurt. Vegetasjonstypen er sjelden, men skog er svært ung, derfor kun lokal verdi (C).

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig

Lokalitet: 45 Baltserud øst

Naturtype: Gammel granskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Liggende død ved

Andre artsregistreringer:

Begerfingersopp - *Clavicornia pyxidata* Hensynskrevende (DC) Artsgruppe: Sopp, mengde: 1

hvit tømmersopp - *Antrodia sinuosa* Artsgruppe: Sopp, mengde: 1

Kommentar:

Svak forsenkning med grov granskog og furu i kantene. En del læger og gadd, en hvis kontinuitet i død ved. Noe berg og blokkmark, samt høystubber av gran. Tidligere beitepåvirka skog på rik grunn. Det ble gjort funn av den rødlista sopparten begerfingersopp på en enslig ospelåg. En av få biotoper i landskapet med en hvis kontinuitet i død ved tilsier regional verdi (B).

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Buffer inkludert i grenser



Liste over registrerte arter og nøkkelementer

Lokalitet: 46 Flaåsen sørøst

Naturtype: Fattig sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rik bakkevegetasjon

Kommentar:

Smal tarm med ugrøftet fattig sumpskog. Forholdsvis grov furu i kantene. Intakte ugrøftede sumpskoger er sjeldent i landskapet. Lokal verdi (C)

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig

Lokalitet: 47 Lønnås vest

Naturtype: Gammel løvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Eldre løvskog

Kommentar:

Tidligere kulturmark som er grodd igjen med osp, bjørk og gran. Få kvaliteter i dag, men har potensiale på utvikle gammel løvskog på sikt. Lokal verdi (C).

Behandlingsforslag:

På sikt kan det tas ut gran

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig



Liste over registrerte arter og nøkkelementer

Lokalitet: 48 Holmsbakken

Naturtype: Gammel løvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Eldre løvskog

Kommentar:

Område med osp som står igjen etter at barskogen er hogd ut. 25-30 stk grove osper som måler 35-70 cm i diameter. Viktig habitat for en rekke insekter, sopp og fugler. Noen av de største osper som ble registret på Nesodden. Lokal verdi (C).

Behandlingsforslag:

På sikt kan det tas ut gran

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig

Lokalitet: 49 Svennemåsan øst

Naturtype: Gammel barskog/gammel løvskog

Lokaliteten har forekomst av:

- Eldre løvskog

Kommentar:

Todelt biotop med furu i kantene og blanding av gran, osp og bjørk på bedre bonitet i midtre partier. Innslag av død ved elementer på bestandsnivå. Osp finnes i større konsentrasjoner. Lite områder og mindre godt utviklede kvaliteter tilsier lokal verdi (C).

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig



Liste over registrerte arter og nøkkelementer**Lokalitet: 50 Rudstrand**

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Stående død ved
- Liggende død ved
- Bergvegg

Andre artsregistreringer:

okerporekjuke - Junghuhnia luteoalba **Hensynskrevende (DC)**

Artsgruppe: Sopp, mengde: 1

Kommentar:

Barblandingsskog med noe innslag av osp og bjørk. Mest død ved i sør ellers spredt i biotopen. En del død ved av furu finnes, noe som er sjeldent i landskapet ellers.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig

Lokalitet: 51 Rud SØ

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Liggende død ved
- Rik bakkevegetasjon
- Bergvegg

Av karplanter er registrert: Blåveis

Andre artsregistreringer:

glanskjuka - Junghuhnia nitida Artsgruppe: Sopp, mengde: 1

Myldrepipe - Stigmatolemma urceolatum Artsgruppe: Sopp, mengde: 1

Kommentar:

Skråning med rik vegetasjon. Barblanding med innslag av borealt løv og edelløv. Stedvis grunnlendt, stedvis fuktigere søkk. En del død ved av gran finnes, noe av løv.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig



Lokalitet: 52 Naverud ØNaturtype: Rikere sumpskog,
Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

- Stående død ved
- Liggende død ved
- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon
- Bergvegg

Av karplanter er registrert: Blåveis

Andre artsregistreringer:

Blomsterkjuke - *Oligoporus floriformis* Hensynskrevende (DC) Artsgruppe: Sopp, mengde: 1Granrustkjuke - *Phellinus ferrugineofuscus* Hensynskrevende (DC) Artsgruppe: Sopp, mengde: 1*Oligoporus undosus* Hensynskrevende (DC) Artsgruppe: Sopp, mengde: 1*Kommentar:*

Svartorsump langs bekk med mye død ved av gran. Flere grove svartor også noe død ved. I skråning noe rikt med blåveis ellers fattig med mye død ved av gran, mest av tidlig nedbrytningsstadie. Også en liten sump med svartor i øst. Innslag av bjørk og osp i skråningen, noe død ved av disse også. Meget variert biotop med mange elementer og flere sjeldne arter.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Buffer inkludert i grenser



Lokalitet: 53 Grøndalen

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Eldre løvskog
- Bergvegg

Av karplanter er registrert: Mjødurt

Kommentar:

Sumpskog med høyt vannspeil. Flere svartor med 0.5 m sokkel. Granskogen er rel. ung med noe gadd og læger. Finnes noe bjørk. Sjeldent med sumpskog med høyt vannspeil i landskapet ellers.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Buffer inkludert i grenser

Lokalitet: 54 Løes Nordre

Naturtype: Rik edelløvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Gamle trær
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis

Kommentar:

Gammel hagemark med flere eldre eik. Varierer med rike partier, skrinne partier og mer fattige områder. Noe gran er plantet i området. Stedvis nyere hogstingrep der gamle eiker er spart. Innslag av osp finnes. Noe mindre dimensjoner på eik enn rundt Røer.

Behandlingsforslag:

Rydde busk og småtrær samt fristille de største eikene. Plukkhogst av gran og ingen planting av gran. Beite bør gjenoptas.

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig



Lokalitet: 55 Kongebråten N

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Stående død ved
- Liggende død ved
- Bergvegg

Kommentar:

Kløft/søkk med ospesuksesjon i lia i vest ned mot fuktigere sump med hovedsakelig gran i bunn. En del yngre ospeskog i lia er inkludert for å utvikle eldre løvsuksesjon på sikt. En del død ved av gran finnes i bunn av søkk. Biotopen er gunstig arrondert for å beholde et fuktig lokalklima.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig

Lokalitet: 56 Røer N

Naturtype: Rik edelløvsog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Gamle trær
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis og kantkonvall

Kommentar:

Hagemark som beites i dag av hest med flere gamle eik, også noe innslag av yngre edelløv og borealt løv. Rik vegetasjon. Finnes gadd og læger av eik. Del av flere eikeskogsbiotoper rundt Røer, bør ses i sammenheng som bla.a et viktig vilt- og kulturlandskapsområde. Skjødsel er viktig for å bevare verdiene i området.

Behandlingsforslag:

Fortsatt beite

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig



Lokalitet: 57 Røer V

Naturtype: Eldre løvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Eldre løvskog

Kommentar:

Kantsone mot dyrkamark, tidligere trolig beitet. Består av løvskog med stort innslag av bjørk, noe osp og eik. Lite død ved, men flere eldre løvtrær. Del av flere eikeskogsbiotoper rundt Røer, bør ses i sammenheng som bla.a et viktig vilt- og kulturlandskapsområde. Skjødsel er viktig for å bevare verdiene i området.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst av eldre trær, området bør beites, evt rydde busksjikt for å hindre gjengroing.

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig

Lokalitet: 58 Røer S

Naturtype: Rik edelløvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Eldre løvskog
- Gamle trær

Kommentar:

Hagemark lågurtskog med flere eldre eik. Noe død ved av hassel finnes. En del bjørk i nord med flere grove læger. Biotopen er noe mer påvirket i nord. Finnes noe lønn i biotopen. Del av flere eikeskogsbiotoper rundt Røer, bør ses i sammenheng som bla.a et viktig vilt- og kulturlandskapsområde. Skjødsel er viktig for å bevare verdiene i området.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst av eldre trær, området bør beites, evt rydde busksjikt for å hindre gjengroing.

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig



Lokalitet: 59 Røer

Naturtype: Rik edelløvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: A

- Rikbarkstrær
- Eldre løvskog
- Gamle trær
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis, kantkonvall, geitved, leddved, korsved, marianøkleblom, gullkløver og fagerklokke.

Andre artsregistreringer:

Ceriporia purpurea Artsgruppe: Sopp, mengde: 1

Rank korallsopp - Ramaria stricta **Sjelden (R)** Artsgruppe: Sopp, mengde: 1

Rustkjuke - Phellinus ferruginosus **Hensynskrevende (DC)** Artsgruppe: Sopp, mengde: 1

Kommentar:

Stort kompleks av gammel hagemark, mye gammel eik finnes i biotopen trolig med trær opp mot 800 år, med mye yngre edelløvskog i busksjikt. Trolig østlandets nordligste og største sammenhengende eikeblandingsskog. Spredt med død ved av edelløv der noe er av eik. Noe fattigere skog med bjørk og osp i nord. Fuktig langs bekk i sør med svartor, lind og alm som dominerende treslag. Viktig grunnet størrelse og ved funn av flere rødlistede arter. Største del av flere eikeskogsbiotoper rundt Røer, bør ses i sammenheng som bla.a et viktig vilt- og kulturlandskapsområde. Skjødsel er viktig for å bevare verdiene i området.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst av eldre trær, området bør beites, evt rydde busksjikt for å hindre gjengroing. Plantet gran i området bør ryddes vekk.

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig



Lokalitet: 60 Sørby S

Naturtype: Rik edelløvsog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: A

- Liggende død ved
- Rikbarkstrær
- Gamle trær
- Rik bakkevegetasjon
- Bergvegg

Andre artsregistreringer:

Granrustkjuke - *Phellinus ferrugineofuscus* **Hensynskrevende (DC)** Artsgruppe: Sopp, mengde: 2

Kommentar:

Meget variert biotop langs to bekker som møtes. Varierer fra granskog med død ved og svartorsump langs bekkene i vest, til edelløvsog, svartorsump og ospesuksesjoner i vest etter elvemøtet. Det er også innslag av hagemark med eldre eiker sør for Sørby gård. Bergvegger finnes langs bekken. Spredt med død ved av både gran, borealt løv og edelløv. Området er meget viktig viltområde med bla.a dvergspett.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig

Lokalitet: 61 Sørby Ø

Naturtype: Rik edelløvsog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Gamle trær
- Rik bakkevegetasjon

Kommentar:

Eldre hagemark som er iferd med å gro igjen. Spredt med eldre trær og mye yngre edelløv kommer opp under. Ale med eldre eik langs veg er inkludert i biotopen. Biotopen bør skjøttes for å bevare og gjenskape biologiske verdiene.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst av eldre trær, området bør beites, evt rydde busksjikt for å hindre gjengroing.

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig



Lokalitet: 62 Sørby N

Naturtype: Rik edelløvsog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Gamle trær
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis

Kommentar:

Rik edelløvsog med flere elementer som bla.a. en 80 cm eikegadd. Innslag av lind finnes. Stedvis er det noe yngre skog. Eik dominerer i tresjikt.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst av eldre trær, området bør beites, evt rydde busksjikt for å hindre gjengroing.

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig

Lokalitet: 63 Flateby S

Naturtype: Rik edelløvsog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Gamle trær
- Rik bakkevegetasjon

Kommentar:

Noe fattigere eldre eikeskog på åkerholme uten innslag av blåveis. Noe død ved av bjørk og osp. Hassel, lønn og ask finnes i busksjikt.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst av eldre trær, området bør beites, evt rydde busksjikt for å hindre gjengroing.

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig



Lokalitet: 64 Flateby V

Naturtype: Rik edelløvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Gamle trær
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis

Kommentar:

Eldre hagemark som er iferd med å gro igjen. Spredt med eldre eike trær og noe lind. Mye yngre edelløv kommer opp under med lønn og ask. Noe stående og liggende død ved av eik finnes.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst av eldre trær, området bør beites, evt rydde busksjikt for å hindre gjengroing på sikt.

Buffersone:

· · · · ·

Lokalitet: 65 Sandaker N

Naturtype: Rik edelløvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Gamle trær
- Rik bakkevegetasjon

Kommentar:

15 grove eik med mye yngre lønn og ask under i busksjikt. Blåveis finnes . Eldre beite som krever skjødsel.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst av eldre trær, området bør beites, evt rydde busksjikt for å hindre gjengroing på sikt.

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig



Lokalitet: 66 Nordre Sandaker

Naturtype: Rik edelløvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Gamle trær
- Rik bakkevegetasjon

Andre artsregistreringer:

Oksetungesopp - *Fistulina hepatica* **Hensynskrevende (DC)** Artsgruppe: Sopp, mengde: 1

Kommentar:

Tidligere beite med gamle eik. Mye yngre edelløv og plantet gran i busksjikt. Noe gadd og læger finnes av eik og funn av rødlisteart knyttet til eik gjør biotopen spesiell.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst av eldre trær, området bør beites, evt rydde busksjikt for å hindre gjengroing. Plantet gran i området bør ryddes vekk.

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig

Lokalitet: 67 Grimsåsen

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: R

- Rik bakkevegetasjon
- Bergvegg

Kommentar:

Kolle med gammel furuskog. Mye berg i dagen og blokkmark. Noen få læger og gadd av furu finnes. I sør ligger en trang dal med gran og innslag av lind og andre løvtrær, som gir biotopen noe variasjon. Målsetting er å restaurere gammel furuskog for å skape mer død ved og gamle trær på sikt. Denne kollen er plukket ut fordi den har noe eldre trær og noe mer død ved enn lignende furuskoger i kommunen, i tillegg til at den har innslag av edelløv.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig



Lokalitet: 68 Hasla

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon
- Bergvegg

Andre artsregistreringer:

Chaetoporellus curvisporus **Sårbar (V)** Artsgruppe: Sopp, mengde: 1

Kommentar:

Svartorsump langs bekk med noe gadd og læger av svartor, samt noe av gran. Noe edelløv i busksjikt. Markert søkk i terrenget gir et fuktig miljø. Funn av sårbar art på død ved av gran. Bekken markerer grensen til Frogn, biotopen strekker seg derfor noe inn i nabokommunen. Del av viktig villtområde for bla.a spettefugl.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig



Lokalitet: 69 Rosenhøy

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Stående død ved
- Liggende død ved

Andre artsregistreringer:

Grønnlig narrepiggsopp - *Kavinia alboviridis* **Sjelden (R)** Artsgruppe: Sopp, mengde: 1Piggbroddsopp - *Asterodon ferruginosus* Artsgruppe: Sopp, mengde: 1Vasskjuke - *Climacocystis borealis* Artsgruppe: Sopp, mengde: 1

Kommentar:

Flatt område med høyproduktiv granskog på fuktig mark, mye skogsnelle i feltsjikt. Noe svartor, samt en del selje osp og bjørk finnes. Noe død ved av selje, ellers jevnt mye død ved av gran. Eldre skog på fuktig høyproduktiv mark er sjeldent i landskapet. Biotopen har stort potensiale på sikt, men også idag store verdier med bla.a funn av en sårbar sopp..

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Buffer inkludert i grenser

Lokalitet: 70 Krystalldammen

Naturtype: Gammel løvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

Kommentar:

Løvskog rundt tjern, med mye svartor ellers dominerer bjørk og osp. Skogen er relativt ung og av små dimensjoner. Noe edelløvskog kommer opp i busksjikt. Lite død ved finnes. Løvsbogen har potensiale på sikt.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst, kan rydde ut gran for å bevare løvandel.

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig



Lokalitet: 71 Hokholt

Naturtype: Rik edelløvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis

Kommentar:

Eldre hagemark med innslag av 5 grove eik og flere eldre furu. Stedvis suksesjon av osp og bjørk. En del lønn kommer opp i busksjikt. Mye blåveis finnes. Noe død ved av bjørk, osp og lønn.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst av eldre trær, området bør beites, evt rydde busksjikt for å hindre gjengroing.

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig

Lokalitet: 72 Kjensli S

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Stående død ved
- Liggende død ved

Kommentar:

Fattig sump i forsenkning. Ugrøftet med høyt vannspeil og mye fersk død ved. Fersk hogst i kant av sump i vest og noe i sør. Flersjiktet kantsone bør skapes mot sumpen. Tormoser og skogsnelle dominerer.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig



Lokalitet: 73 Kongebråten V

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Stående død ved
- Liggende død ved

Andre artsregistreringer:

Hyllekjuka - *Phellinus viticola* Artsgruppe: Sopp, mengde: 2

Piggbroddsopp - *Asterodon ferruginosus* Artsgruppe: Sopp, mengde: 1

Kommentar:

Søkk i terrenget med eldre ensjiktet granskog på god bonitet. Ikke spesielt fuktig men innslag av svartor i bunn. Noe furu finnes innimellom, ellers dominerer gran. Mye død ved av gran finnes både stående og liggende i alle nedbrytningsstadier som gjør biotopen spesiell.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Buffer inkludert i grenser

Lokalitet: 74 Ruin S

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Liggende død ved
- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

Kommentar:

Sørvendt bekkesøkk med noe leire i bunn. Svartor og gran dominerer i tresjikt på fuktig mark i bunn. Noe mer edelløv på tørrere mark. Noe død ved av selje og gran finnes, samt noe av hassel. Noen eiker står spredt, der en er hul med rødmuld.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Buffer inkludert i grenser



Liste over registrerte arter og nøkkelementer

Lokalitet: 75 Berger

Naturtype: Rik edelløvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Gamle trær
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis og trollbær

Kommentar:

Eikeskog med en del innslag av ask og hassel, trolig eldre beite. I noen fuktige søkk også svartor og gran. På de fattigste kollene noe furu. Mye blåveis i feltsjikt. Kun noe død ved finnes spredt. Viktig vilt og rekreasjonsområde.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst av eldre trær, området bør beites, evt rydde busksjikt for å hindre gjengroing.

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig

Lokalitet: 76 Berger N

Naturtype: Rik edelløvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Gamle trær
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis

Kommentar:

Kantsone mellom dyrkamark og idrettsbane. En del eik på rundt 40 cm, samt en del yngre edelløv i busksjikt. Også noe furu og osp finnes.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst av eldre trær, området bør beites, evt rydde busksjikt for å hindre gjengroing.

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig



Lokalitet: 77 Bergerbanen

Naturtype: Rik edelløvsskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Gamle trær
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis

Kommentar:

Parkaktig eikeskog med flere eldre eiker i sør, mindre dimensjoner av løv i nord. Mye blåveis samt små dimensjoner av lind og lønn. Noen læger av eik finnes.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst av eldre trær, området bør beites, evt rydde busksjikt for å hindre gjengroing.

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig

Lokalitet: 78 Haukemyr

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Stående død ved
- Liggende død ved
- Rik bakkevegetasjon
- Bergvegg

Av karplanter er registrert: Blåveis og myske

Andre artsregistreringer:

Piggbroddsopp - *Asterodon ferruginosus* Artsgruppe: Sopp, mengde: 2

Rynkeskinn - *Phlebia centrifuga* **Hensynskrevende (DC)** Artsgruppe: Sopp, mengde: 1

Kommentar:

Høybonitets granskog på fuktig mark og delvis rik tørr mark. Mange elementer samt mye død ved både stående og liggende, der mange læger har grove dimensjoner. Sjelden rik på død ved i fuktig rikt miljø, har stort potensiale for sjeldne arter.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig



Lokalitet: 79 Kallestad

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Liggende død ved
- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis, mjødurt og myske

Kommentar:

Rik gran/bjørkeskog som begynner å få tilbake fuktighet etter tidligere grøfting. En del død ved finnes. Stort potensiale på sikt når grøfter gror igjen. Noe tørrere i kant med myske og blåveis.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig

Lokalitet: 80 Ravensborgtjern Ø

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Stående død ved
- Liggende død ved
- Bergvegg

Andre artsregistreringer:

Granrustkjuke - *Phellinus ferrugineofuscus* **Hensynskrevende (DC)** Artsgruppe: Sopp, mengde: 1

Kommentar:

Nordvendt skrent med mye gadd og fersk død ved. Tørrere furukolle i sør og ensjiktet gran i nord er inkludert som buffer. Biotopen bør også ses i sammenheng med hekkeområde for hønehawk i nærheten.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen buffer nødvendig

