

Lokalitet: 1

Naturtype: Urskog/ gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

Kommentar:

Nordøstvendt lisode ned mot elv med liggende død ved (LM 2.1). En god del død ved representert, men det meste er lite til middels nedbrutt. Sterkt nedbrutte læger var nesten fraværende. Ca 50-80 læger totalt av mindre og midlere dimensjoner. En del vindfall etter at det har kommet til en hogstflate i alle kanter av biotopen. Stort sett blåbærskog, men også en del småbregneskog. Mot elva er det noe sparsomt innslag av høgstaudeskog. Dårlig sjiktet skog med glissen tresetting. Noe mindre dimensjoner spredt rundt i biotopen. En gammel traktorveg går gjennom området parallellt med en mye brukt tursti. Ferskenhatt, gammelgranslav.

Behandlingsforslag:

Fri utvikling

*Buffersone:***Lokalitet: 2 Svartoren N**

Naturtype: Urskog/ gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Liggende død ved

Kommentar:

Nordøstvendt liten lisode og flatere parti med sumpskog ned mot elv. Flersjiktet granskog med noe spredning i dimensjoner og høyder. Noe spredt innslag av furu, bjørk og noe osp. Stort sett blåbærgranskog og noe innslag av fattig gran-bjørkesump. Mengden død ved er stedvis stor med hovedsakelig lite til middels nedbrutte læger. Meget sparsomt innslag av sterkt nedbrutte læger. Det går en mye brukt tursti gjennom området. Funn av rødlistearter, signalarter og regional sjeldenhet tilsier regional verdi B. NATURTYPE NR 2 I NIJOS 6/2000.

Behandlingsforslag:

Fri utvikling

Buffersone:

Ingen



Lokalitet: 3 Svartoren sør for Hestdalen

Naturtype: Urskog/ gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

Av karplanter er registrert: Vaniljerot

Kommentar:

Nordøstvendt liten lisode med flatere parti i bunn. Tresjiktet dominert av til dels flersjiktet gran med god spredning på dimensjoner. Noe innslag av furu, bjørk og osp. Innslag av noe død ved i forskjellige nedbrytningsstadier, men sterkt nedbrutte læger er mangelvare. Lite gadd. Blåbærgranskog dominerer med sarsomt innslag av fattig gran-bjørkesumpskog i bunn. Hogstflater i overkant av biotopen. Funn av rødlistearter tilsier regional verdi B. NATURTYPE NR 3 I NIJOS 6/2000.

Behandlingsforslag:

Fri utvikling

Buffersone:

Ingen

Lokalitet: 4

Naturtype: Urskog/ gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

Kommentar:

Ingen livsmiljøer, men bør stå som nøkkelbiotop. Fuktig og bratt kløft med sump i bunn. Bergvegger på begge sider bidrar til å opprettholde et fuktig lokalklima og biotopen er forholdsvis godt skjermet for ytre påvirkning. Noe innslag av død ved i form av gadd og læger, men ingen kontinuitet da mengden er lav. Blåbærgranskog og småbregnegranskog er vanligste vegetasjonstype sammen med fattig gran-bjørkesumpskog. Gammelgranslav på flere grantrær. Til dels flersjiktet skog med spredning først og fremst på dimensjoner. Stedvis en del innslag av løv i form av noe svartor i sumppartiene og bjørk spredt rundt i biotopen. Også noe innslag av furu på de skinnere partiene i kantene av biotopen.

Behandlingsforslag:

Fri utvikling

Buffersone:



Lokalitet: 5 Hyttåsen

Naturtype: Urskog/ gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: A-B

- Liggende død ved
- Bergvegg

Av karplanter er registrert: Trollhegg

Kommentar:

Langstrakt avgrenset figur langs sammenhengende fuktdrag. Figuren inkluderer flere små myrer/ sumper med småvokst svartor. Bergvegger med noe fuktighetskrevende kryptogamflora i tilknytning til noen av myrene/ sumpene. Helt i sørvest smalner topografien til en trang dal/ kløft. Spredt med gamle osp gjennom mye av figuren. Spredt med gadd og læger gjennom hele biotopen, men totalt sett lite død ved. Helt i nord er det eldre granskog i sen optimalfase med en del død ved. Denne skogen ligger i en beskyttet halvskålform og ender i nedkant i en myr med svartor. Figur avgrenses av eldre furuskog mot nordvest (Hyttåsen) og sørøst. Lokaliteten fanger opp et bredt spekter av vegetasjonstyper fra høybontets granskog til eldre ospesuksesjoner og eldre furuskog. Skogen er hele veien godt utviklet for regionen og innehar store naturkvaliteter spredt gjennom hele figuren, inkludert flere rødlistearter. NATURTYPE NR 5, 6, 7 og 8 = 65 I NIJOS 6/2000

Behandlingsforslag:

Fri utvikling

Buffersone:



Lokalitet: 9 Jevikåsen-Hyttåsen

Naturtype: Urskog/ gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Liggende død ved

Av karplanter er registrert: Knerot, skogmarihånd

Kommentar:

Fuktig moserik blåbærgranskog i liten dal. Skog i sen optimalfase, ikke godt sjiktet men med skogstruktur lignende naturskog uten dominans av oppkvistede trær. Lite død ved, men noe i partier. Avgrensing inkluderer et par myrer med småvokst svartor. Omkring biotopen er det åsrygger med barblandingsskog og lyng-furuskog. NATURTYPE NR 9 I NIJOS 6/2000

Behandlingsforslag:

Fri utvikling

Buffersone:

Ingen

Lokalitet: 10 Klemmaåsen S

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

Kommentar:

Ingen livsmiljøer, men bør stå som en nøkkelbiotop/restaureringsbiotop. Består av en sumpskog dominert av bjørk og svartor av små dimensjoner. Noe innslag av gran. Alt av trevirke er småvokst. Større dimensjoner på kantene med gran som dominerende innslag, men også noe furu. Innslaget av død ved var meget sparsomt. Under 5 læger. Grenser mot hogstflate i sør og vest. Ugrøftede sumpskoger er sjeldent i landskapet og lokaliteten får derfor lokal verdi C. NATURTYPE NR 10 I NIJOS 6/2000.

Behandlingsforslag:

Fri utvikling

Buffersone:

Ingen



Lokalitet: 11 Klemmaåsen SV

Naturtype: Gammel lauvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis

Kommentar:

Sørvendt søkk med rik bakke på det meste av arealet. Vegetasjonstype er dominert av lågurtskog. Tresjiktet er løvdominert med bjørk som dominerende treslag. Noe spredt innslag av osp. Ellers en del innslag av gran og furu. Dimensjonene på løvet er stort sett rundt 20 cm i brysthøydiameter. Innslaget av liggende død ved er lavt med bare noen få læger representert. Ca 5-10 stk totalt av furu og bjørk. Gadd var representert med under 5 stk. Skogen var til dels ensjiktet med meget sparsom foryngelse. Eldre løvsuksesjoner er sjeldne innslag i landskapet og et tidligere funn av rødlisteart tilsier lokal verdi C. NATURTYPE NR 11 I NIJOS 6/2000.

Behandlingsforslag:

Fri utvikling

Buffersone:

Ingen



Lokalitet: 12 Jevikåsen-Klemmaåsen

Naturtype: Urskog/ gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Liggende død ved
- Rik bakkevegetasjon
- Bergvegg

Av karplanter er registrert: Knerot, skogmarihånd, trollbær, gulstarr, krossved, myrkongle

Kommentar:

Relativt stort område som inkluderer en hoveddal og sidedal. Parti med rikere jordbunnsforhold langs fuktdrag i bunn av nord-sør gående dal med bl.a. litt svartor. Ellers fattig vegetasjon. Granskog i optimalfase i lisidene, generelt lite død ved, men noe i partier. Skogstrukturen er varierende, stedvis tett men også parti med naturlig åpnere naturskogslignende skog. Spredte forekomster av eldre boreale løvtrær (osp, selje). Furu overtar lenger opp i lisidene og mot åsryggene. Fattig til intermediær myr med litt småvokst svartor i vest, bergvegger i tilknytning til myra. I nord er det høye bergvegger nesten uten vegetasjon som vender mot vest. Relativt intakt landskapsrom med forekomst av regionalt sjeldne signalarter tilsier regional verdi. NATURTYPE NR 12 og 13 = 66 I NIJOS 6/2000

Behandlingsforslag:

Fri utvikling

Buffersone:

Ingen



Lokalitet: 23 Lusetjern SØ

Naturtype: Gammel lauvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Eldre løvskog

Andre artsregistreringer:

krusfagermose - *Plagiomnium undulatum* Artsgruppe: Moser, mengde: spredt

Kommentar:

Yngre løvsuskssjoner på gjengroende kulturmark. I øvre del tørrere med lågurtvegetasjon og i nedre del fuktig gråor-heggeskog. På noe lenger sikt kan dette bli en viktig lokalitet for arter knyttet til gamle løvtrær og løvbiotoper. C verdi per 2005.

Behandlingsforslag:

Fri utvikling. Det kan evt. ryddes noe gran i den fuktige gråorskogen mot golfbanen.

Buffersone:

Inkludert i grenser

Lokalitet: 24

Naturtype: Urskog/ gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

Kommentar:

Sørvendt lisode og søkk med en liten bekk i bunn. Gradient fra tørrere lågurtskog i de øvre deler av biotopen og ned til fuktig storbregneskog langs med bekken. Grana dominerer tresjiktet med noe innslag av løv i form av bjørk og rogn langs bekken. Eksisterende livsmiljøer er liggende død ved (LM 2.1) i hele biotopen, ca 30 stk under 30 cm. Innslag av også stående død ved, men for lite til å figureres ut. En del av den liggende døde veden er et resultat av kanteffekter mot hogstflate i øst og vest. Ensjiktet skog med liten variasjon i dimensjoner og høyder. I bunn av søkket er det anlagt en traktorveg som har ødelagt verdiene langs med bekken. Det har blitt veldig åpent i bunn. Denne vegen er antageligvis anlagt etter forrige registrering. Ca 30 læger totalt, alle under 30 cm og stort sett ferske og midlere nedbrytningsstadier.

Behandlingsforslag:

Fri utvikling

Buffersone:



Lokalitet: 25

Naturtype: Urskog/ gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

Kommentar:

Sørvendt og markert kløft/søkk med en liten bekk i bunn. Relativt godt utviklet gammelskog med gran som det dominerende treslaget. Ellers noe innslag av bjørk, osp og en del svartor i de nedre deler. Variert sjiktning med brukbar spredning på dimensjoner og høyder. En god del død ved i ferske og midlere nedbrytningsstadier (LM 2.1), ca 30 stk. under 30 cm. Sterkt nedbrutte læger er mangelvare. Gadd er representert med noe få eksemplarer ca 5-10. Fuktig vegetasjon med en del småbregneskog. På sidene kommer det inn noe blåbærskog og sparsomt med lågurtskog. Noen bergvegger finnes på begge sider av kløften. Nederst er det en mindre sumpskog med svartor i enden av myra.

Behandlingsforslag:

Fri utvikling

Buffersone:

Lokalitet: 26 Rolandsjøen SØ

Naturtype: Urskog/ gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Liggende død ved
- Rik bakkevegetasjon

Kommentar:

Lokaliteten består av tre ulike naturtyper. I øst er det en vestvendt skråning med løv i toppen og til dels grvo granskog på bra bonitet lenger ned. I overgangen mot sumpskog en, og i sumpskogen, er det store mengder død ved av gran i alle nedbrytningsstadier, dog med dominans av nylig falne trær. Her er det mye høystubber, store steiner og rasmarksmiljøer. I sumpskogen er det innslag av mye svartor. Sumpskogen går gradvis over i myrsumpskog og myr lengst i øst. På ei granlåg i sumpskogen ble mosen grønsko funnet og den vedboende soppen granrustkjuke ble registrert oppe i skråninga. Den vestvendt skråningen utgjør en type sørboreal skog med mye død ved som på sikt kan bli svært artsrik. Lokaliteten sammen med løvskoglokaliteten i sør utgjør et variert naturmiljø på et forholdsvis begrenset areal. Store mengder død ved og funn av to rødlistede arter tilsier regional verdi (B verdi) per 2005. Lokaliteten er utvidet i forhold til tidligere registrering med lok. nr. 26.

Behandlingsforslag:

Fri utvikling. Restaurering av sumpskog i sør.

*Buffersone:***Lokalitet: 26 Lusetjern N**

Naturtype: Gammel lauvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Eldre løvskog

Kommentar:

Vestvendt løvsuksesjon med osp på rasmark. For det mest ung skog, men enkelte trær begynner å få noe dimensjoner. Bra potensiale på sikt for sopp og lav, samt insekter knyttet til eksponert ospeskog. Lokal verdi (C verdi) per 2005.

Behandlingsforslag:

Fri utvikling. Restaurering av sumpskog i sør.

Buffersone:

Inkludert i grenser



Lokalitet: 29 Gjeddetjernet N

Naturtype: Urskog/ gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Liggende død ved

Kommentar:

Liten nord-sør gående dal med stort sletteparti i nordenden av Gjeddetjern. I store trekk et temmelig ensaldret bestand med tett skogstruktur og små dimensjoner, men noe bedre struktur og mer lysåpent samt innslag av svartor i den nordre halvdel. Skog er i optimal- til sen optimalfase og med en del død ved i partier. Helt nordøst er en bratt estvendt skråning med noe tildels stor osp. Forekomst av signalart og rødlisteart tilsier regional verdi.

Behandlingsforslag:

Fri utvikling

Buffersone:

Ingen

Lokalitet: 30 Assuren SØ

Naturtype: Urskog/ gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Liggende død ved
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Linnea, gulstarr, langstarr, sumphaukeskjegg, myrkongle, skogsvinerot, ballblom, trollurt

Kommentar:

Relativt storvokst, eldre granskog i ganske dyp dal. Bare østre del er noenlunde intakt. En del død ved i partier. Forholdsvis god skogstruktur. I bunn av dalen er det fattig fastmyr med unntak av helt i sør hvor det er rikere høystaude-storbregne skog med innslag av svartor. Også et lite søkk i nord (tidl reg nøkkelbiotop nr 30) med noe svartor og rikere bakkevegetasjon. Sti går i bunn av dalen. Langs sti i nordre del og et lite felt utenfor stien er ungskog. Forekomst av rødlistearter og relativt stort og variert område tilsier regional verdi. NATURTYPE NR 30 og 31 = 68 I NIJOS 6/2000

Behandlingsforslag:

Fri utvikling

Buffersone:

Ingen



Liste over registrerte arter og nøkkelementer

Lokalitet: 30 Assuren ØØ

Naturtype: Urskog/ gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Liggende død ved

Av karplanter er registrert: Ormetelg, skogrørkvein

Kommentar:

Lite søkk med fuktig granskog (sumpgranskog). Radiert ut fra midtpartiet er det gradvis mindre forsumpet og går etter hvert over i tørr blåbærvegetasjon. En del død ved av gran i midtpartiet, stort sett i midlere nedbrytningsstadium. Lokaliteten avgrenses naturlig av myr mot nord, furukoller mot vest og i øst, men grenser i sør til ung granskog. Lokaliteten er relativt beskyttet med tanke på kantvirkninger. NATURTYPE NR 32 I NIJOS 6/2000

Behandlingsforslag:

Fri utvikling

*Buffersone:*Ingen



Liste over registrerte arter og nøkkelementer

Lokalitet: 33 Veståsen V

Naturtype: Urskog/ gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Liggende død ved
- Rik bakkevegetasjon
- Bergvegg
- Leirravine

Av karplanter er registrert: Strutseving, krossved

Kommentar:

Lokaliteten består av to tidligere registrerte (33 og 34) små lokaliteter som er utvidet i alle retninger ved ny befaring i 2005. Verdiene knyttet til sumpskog går ut over det tidligere registrerte og sumpskogen vil på sikt forsterke kvalitetene når gamle grøfter gror igjen. Forholdsvis høy grunnvannsstand i dag. Blanding av svartor, gran, bjørk og furu. Til dels grov skog i partier, men ganske ensjiktet. Intermediær rikhet. I øst er det en vestvendt skråning med gammel gran som dominerende treslag. Lengst i sør ganske rikt med lågurt og til dels høgstaudevegetasjon. Her er det også en del død ved i hovedsakelig tidlige nedbrytningsstadier. Det er i dette området registrert granrustkjuke tidligere. I sør lengst nede i dalen er det rik gråor-heggeskog med en del strutseving og krossved. Dette området ligger på leire. Totalt sett et variert område som på sikt kan utvikle mange kvaliteter knyttet til ulike vegetasjonstyper, skogtyper og topografiske forhold. Skogen er ikke veldig gammel i dag og det er noen hogstflater i mellom skråningen og sumpskogen. Lokaliteten vurderes per 2005 som lokalt viktig (C verdi).

Behandlingsforslag:

Fri utvikling



Lokalitet: 35 Tømmerhol

Naturtype: Gammel lauvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon
- Leirravine

Kommentar:

Gammel hagemark/løveng som er i ferd med å gro igjen. Ravinelandskap med rik vegetasjon som har grodd igjen med løvskog. Ved bekk på flater mark noe sumpskog/fukteng. Bjørk og osp er dominerende treslag, men det er innslag av gråor, rogn, svartor, hegg, selje og en del ask som nå kommer i mengder på de frodigste partiene. Noe gran og furu i kantene mot skogen. Skogen er flersjiktet med liten spredning. Det er generelt lite gadd og læger, men noen få bjørk og osp finnes. Gamle løvskoger på leire er sjeldent i landskapet og vil på sikt kunne utvikle spesielle kvaliteter til denne naturtypen. Det bør likevel vurderes om en ønsker å åpne området og skjøtte det som løveng med fokus på kulturmarksverdier. Det må i så fall ryddes og beites. Et alternativ kan være og gjerde inne området som det er for beiting. Området vil på denne måten beholde deler av sitt åpne preg og naturengvegetasjonen vil utvikle seg positivt til fordel for ytterligere gjengroing. Området vurderes å lokal verdi (C verdi) i 2005. Lokaliteten er beskrevet tidligere som naturtypelokalitet 35. Verdi og avgrensning er uendre.

Behandlingsforslag:

Skjøtselstiltak: Tre alternativer: 1) Skjøttes som gammel kulturmark, - rydding, beite, slått. Fjerne gran, framelske store trær. 2) Bevare eksisterende suksesjonsstadium. 3) La suksesjonen

Lokalitet: 36

Naturtype: Urskog/ gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

Kommentar:

Ingen livsmiljøer, men bør stå som nøkkelbiotop/restaureringsbiotop. Markert søkk/kløft med bergvegger på sidene. Sumpskog i bunn. Gran som dominerende treslag. Innslag av bjørk og svartor. Se ellers naturtypebeskrivelse.

Behandlingsforslag:

Fri utvikling

Buffersone:

Lokalitet: 37 Benkemyrene

Naturtype: Urskog/ gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Liggende død ved

Kommentar:

Eldre granskog i liten dal. Nordre deler har myrskog/sumpskog i dalbunnen. Skogen skiller seg kun ut fra resten av naturskogsområdet den ligger i, ved at den har en del liggende død ved i partier. Enklte gamle gråve læger finnes, men de fleste er lite nedbrutt. Vegetasjonen er dominert av blåbærgranskog. Skogen er flersjiktet med liten spredning, det er generelt lite nøkkelementer ut over en del granlæger. Lokaliteten inngår i større bevaringsskogsområde. Det er tidligere gjort funn av granrustkjuke i lokaliteten. Lokaliteten vurderes å ha lokal verdi (C verdi) per 2005.

Behandlingsforslag:

Fri utvikling

Buffersone:

Inkludert i grenser



Lokalitet: 39 Sagstua

Naturtype: Urskog/ gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: A

- Liggende død ved
- Rik bakkevegetasjon
- Bekkekløft
- Bergvegg

Av karplanter er registrert: Myskemaure, blåveis, trollbær, trollurt, krattfiol, skogvikke, vårerteknapp, leddved, myskegras, skogsvinerot, firblad, svartburkne, kranskonvall, springfrø

Kommentar:

Stor biotop langs bekk som i søndre halvdel er på flatt terreng, men som i nordre del er i en forholdsvis dyp dal. Skogen er som overalt ellers hardt uthogd tidligere. Nå er skogen i all hovedsak i aldersfase med påfallende stor død ved produksjon. Spesielt den øvre flattliggende delen er i en utpreget oppløsningsfase med store mengder læger av gran, og i partier også bjørk. Slettene langs bekken i sør ligger betydelig lavere enn terrenget forøvrig og disse har vært unntatt hogst i ny tid på østsiden av bekken, men på vestsiden er det hogget helt til bekkekanten for 20-30 år siden (nå h.kl. 2). Midtre og nedre deler av dalkløften er preget av stor granskog med en del død ved og et tydelig stabilt fuktig lokalklima. Mot vest er det høye tildels mosekledde bergvegger. Mest særegent er likevel et vidstrakt parti med usedvanlig variert lågurtgranskog mellom bergvegg og bekk i den vestre dalsiden. Det er også innslag av store seljer og busksjikt av leddved. Nederst er det solide oppmurte monumenter over tidligere skogbruksdrift. Lokaliteten er svært særegen på flere måter. Den omfatter et helt dalsystem uten nyere inngrep, skogen er i en sen suksesjonsfase med store mengder død ved, og et betydelig areal er av typen lågurtgranskog som er en svært sjelden og viktig skogtype for bearing av biologisk mangfold. Foruten to rødlistearter er det funnet en rekke signalarter for gammel skog, fuktige bergvegger og rik bakke. NATURTYPE NR 39 I NIJOS 6/2000



Lokalitet: 42 Gaupesteinsåsen

Naturtype: Urskog/ gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Rikbarkstrær
- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon
- Bergvegg

Av karplanter er registrert: Svarterteknapp, vårerteknapp, vårvikke, blåveis, fagerklokke, krossved, trollbær, knerot, olavsstake, kantkonvall

Kommentar:

Skrent med relativt stor treslagsvariasjon. Løvandelen har vært større tidligere, men er i stor grad erstattet av innplantet gran. Overveiende fattig bakkevegetasjon, men i den østre delen er det rikere jordsmonn med lågurtvegetasjon. Ganske stort parti med lind og osp i ur midt i biotopen. Fuktig, moserik og storvokst granskog preger flaten ved foten av skrenten i det meste av biotopens lengde. Helt i vest krysser det en dyp dal med storvokst storbregne-granskog. Skogstruktur er mindre god gjennom hele biotopen, gamle trær mangler og det er generelt lite død ved. Topografisk velarrondert område med lokalklimatisk gunstige forhold, rik bakke og forekomst av regionalt sjelden naturtype (lindeskog) tilsier regionalverdi. NATURTYPE NR 42 I NIJOS 6/2000

Behandlingsforslag:

Fri utvikling. Evt kan noe ung gran tynnes ut.

Buffersone:

Ingen



Lokalitet: 44 Holåsen SØ

Naturtype: Bekkekløfter

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Rikbarkstrær
- Bekkekløft
- Bergvegg

Av karplanter er registrert: kantkonvall

Kommentar:

I øvre og nordre del tidligere sumpskog med svartor, men den er nå grøftet og tilplantet gran. Lenger sør går terrenget over i bekkekløft med storsteinet ur på nordsiden av bekk. I dette feltet er skogen eldre og med noe død ved. Et stykke sør i biotopen er det et felt med lindekratt under stor vertikal bergvegg. Biotopen er avgrenset mot ungt granplantefelt i sør. Topografisk velarrondert område med lokalklimatisk gunstige forhold og forekomst av regionalt sjelden naturtype (lindeskog) tilsier regionalverdi. NATURTYPE NR 44 I NIJOS 6/2000

Behandlingsforslag:

Fri utvikling. La grøfter gro igjen.

Buffersone:

Ingen



Liste over registrerte arter og nøkkelementer

Lokalitet: 45 Tallaksrud S

Naturtype: Gammel lauvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rikbarkstrær
- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis, fagerklokke, brunrot, kranskonvall, kratthumleblom, firblad, skogsalat

Kommentar:

Østvendt li med mye bjørk og osp. Ask dominerer i den helt nordlige delen. Med unntak av i askeskogen er vegetasjonen fattig og lite variert, men typisk med en del liljekonvall. Ofte tett nedre tresjikt av gran. Gran er nesten fraværende i øvre tresjikt. Hassel utgjør et naturlig busksjikt i nesten hele biotopen. Mye knuskkjuke. Biotop unaturlig avgrenset av tett granplantefelt i nord og hogstflate i sør. NATURTYPE NR 45 I NIJOS 6/2000

Behandlingsforslag:

Gran bør konsekvent fjernes. Fri utvikling ellers.

Buffersone:

Ingen



Liste over registrerte arter og nøkkelementer

Lokalitet: 48 Rustadelva S (Helvete)

Naturtype: Bekkekløfter

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Bekkekløft
- Bergvegg

Kommentar:

Ganske godt sjiktet granskog i og rundt bekkekløft. Avgrensing inkluderer slakere parti med barblandingsskog og litt furuskog mot åsrygg også. Skog er ikke storvokst og heller ikke spesielt gammel, men har naturskogspreget. Ganske lite død ved, men noe i partier. Dramatisk topografi med mye steile, høye bergvegger i tilknytning til bekken. Forholdsvis mye hengestry og brun korallav. En del eldre osp og bjørk et stykke opp i lisen. Topografisk velarrondert område med lokalklimatisk gunstige forhold og forekomst av signalarter på kontinuitet i skog tilsier regionalverdi. NATURTYPE NR 48 I NIJOS 6/2000

Behandlingsforslag:

Fri utvikling

*Buffersone:*Ingen



Liste over registrerte arter og nøkkelementer

Lokalitet: 50 Møllerenga

Naturtype: Gråor-heggeskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Springfrø, skogsalat, mjørdurt

Andre artsregistreringer:

Stortujamose - *Thuidium tamariscinum* Artsgruppe: Moser

Kommentar:

Svært avstumpet rest av frodig gråor-heggeskog. Godt utviklet med mye død ved og velutviklet bunnsjikt av levermoser. Gråselje-istervier kratt nederst mot Tussetjernet. Svartorsump i nordre del, men denne er kappet ned grunnet høyspentlinje. Dalen videre øst er fylt igjen for anlegg av grusbane. Lokaliteten er på tross av størrelsen et svært viktig restbestand av godt utviklet or-vier kjerr. NATURTYPE NR 50 I NIJOS 6/2000

Behandlingsforslag:

Fri utvikling

Buffersone:

Ingen



Lokalitet: 55 Høyås V

Naturtype: Urskog/ gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Liggende død ved
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Storrapp, strutseving, myskegras, skogsalat, linnea

Andre artsregistreringer:

Krusfagermose - Plagiomnium undulatum Artsgruppe: Moser

Kommentar:

Liten, men langstrakt, slak dal med liten bekk/ fuktdrag i bunn. Temmelig ens aldret og storvokst granskog i tidlig aldersfase. Partier med mye død ved, stort sett yngre læger. Tilgrensende areal på slettene rundt har skog av lignende kvalitet mtp skogstruktur. Lokaliteten representerer et ganske stort og topografisk fhv velavgrenset areal med frodig granskog på god bonitet og rik bakkevegetasjon. Skogtypen er sterkt redusert i omfang i den senere tid, og den representerer pga sin høye produktivitet et svært viktig habitat for mange sjeldne og truede arter. NATURTYPE NR 55 I NIJOS 6/2000

Behandlingsforslag:

Fri utvikling

Buffersone:

Ingen



Lokalitet: 56 Løvstad-Østereng

Naturtype: Urskog/ gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rikbarkstrær

Av karplanter er registrert: Trollbær, engtjæreblom, kantkonvall

Kommentar:

Sørvendt skråning mellom gårdene Vestre Løvstad og Østereng. Vest for Østre Løvstad er skogen hogd i nedre halvdel av lia. Opprinnelig er løvandelen høy langs hele skråningen og med furu på tørre knauser. Men, tidligere innplantet gran i nedre del har frødd seg kraftig inn i den øvre delen av lia med påfølgende kraftig oppslag. Den er nå iferd med å skygge ut løvtrærne og forsure jordsmonnet. Vest for Østre Løvstad er det ikke hogd i ny tid. Store areal i nedkant er tydelig gjengrodde beiter med rester av hager og hustuffer. Stedvis er det eldre (plantet) granskog med busksjikt av hassel. Lokaliteten er av begrenset verdi for ivaretagelse av biomangfold uten riktig skogskjøtsel. NATURTYPE NR 56 I NIJOS 6/2000

Behandlingsforslag:

For å bedre/ ivareta biologiske verdier er omfattende uttak/ tynning av tett granoppslag i liene med mye hassel nødvendig. Gjennomkjøring hvis mulig og nødvendig er tillatt.

Buffersone:

Ingen



Liste over registrerte arter og nøkkelementer

Lokalitet: 58 Almeningen-Bråtan

Naturtype: Urskog/ gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Liggende død ved
- Rik bakkevegetasjon
- Bergvegg

Av karplanter er registrert: Trollurt, trollbær, strutseving, firblad, hanekam, skjoldbærer, svartburkne

Kommentar:

Storvokst, relativt ens aldre granskog i bekkedal. Skogen er i aldersfase med ganske store mengder død ved i partier. Vegetasjonen er foholdsvis rik, det er partier med lågurtvegetasjon. Bekkedalen er relativt dyp, noe som virker stabiliserende på luftfuktigheten. Noen mindre bergvegger finnes gjennom hele biotopen, stedvis med ganske variert moseflora. Små inngrep har forekommet i nyere tid, herunder plukkhogst langs traktorslepe på sørsiden av bekken i biotopens østre del. Det er også foretatt plukkhogst helt i vest. NATURTYPE Rik lågurtgranskog er en sjelden naturtype med store kvaliteter med tanke på biologisk mangfold. Det teller positivt at lokaliteten er stor og godt arrondert. Mangel på funn av rødlistearter gir en foreløpig regional verdi. NR 58 I NIJOS 6/2000

Behandlingsforslag:

Fri utvikling

*Buffersone:*Ingen



Liste over registrerte arter og nøkkelementer

Lokalitet: 59 Bøler

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Myrkongle, langstarr, nubbestarr, mjølkerot, gulldusk

Kommentar:

Svært fuktig sumpskog dominert av bjørk, men også mye svartor. Fattig utforming med slåtestarr, gråstarr og bukkeblad som dominante arter i feltsjiktet. Rikere parti med myrkongle i nord. Sumpskogen er ung, og spesielt den sørlige delen har tett skogstruktur. I den nordlige delen er det inkludert et parti med fattig tresatt myr. Biotopen snevrer inn akkurat der kraftlinja krysser. NATURTYPE NR 59 I NIJOS 6/2000

Behandlingsforslag:

Fri utvikling

*Buffersone:*Ingen



Liste over registrerte arter og nøkkelementer

Lokalitet: 61 Taraldsrud

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Strutseving, langstarr, skogsvinerot, myskegras, mannasøtgras, krossved, turt, trollurt, sumphaukeskjegg, firblad

Kommentar:

Stor svartorsump som er kraftig oppgrøftet og kultivert. Grunnvannsstand senket med én meter. Løvandel varierer, stort sett er det på vestsiden av hovedgrøft i dalmidt lavere løvandel og tettere granplantefelt enn på østsiden. Granfeltene er stort sett i hogstklasse 3 og 4. Partier på østsiden av hovedgrøft med stor rettstammet svartor som tydeligvis er skjøttet, trolig med tanke på kvalitetsvirke. Det er mer gråor og mindre svartor nord i biotopen. Dominerende karplanter i feltsjiktet er fugletelg, skogstjerneblom og gjøksyre. Videre nordover smalner topografien til en trang dal hvor det langs bekken er en stripe med langt frodigere og mindre påvirket gråor-heggeskog. Sti opptar plassen på østsiden av denne bekken. Store velutviklede svartordominerte sumper er en sjelden og viktig naturtype. Potensialet for å utvikle gode kvaliteter på sikt regnes som gode. NATURTYPE NR 61 I NIJOS 6/2000

Behandlingsforslag:

Grøfter må få gro igjen. Opptil 80% av gran bør kunne tas ut. Uttaksprosent avhenger av løvandel. Jo høyere løvandel jo større uttaksprosent. Forutsetning at dette skjer på frossen mark og uten terrengskader.



Lokalitet: 167 Fosstjernet

Naturtype: Gammel lauvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Myrkongle, kattehale, klourt, selsnepe, åkermynte, krossved

Kommentar:

Stort område som inkluderer to tjern og mellomliggende areal. Rik vegetasjon og vierbelte (gråselje) rundt det østre tjernet. Det vestre tjernet er fattigere og uten vierkjerr. Vegetasjon ellers veksler mellom høystaudeenger med bjørk i tresjikt og mjødukt og fredløs i feltsjiktet, og tørrere bærlyngskog med fortrinnsvis furu eller bjørk. Midt i avgrensingen er det en eldre bosettingsplass på en liten kolle. Plassen er i gjengroing, men det er fremdeles en litt variert urteflora tilstede. Et par større felt er omdisponert til granplantasje. Skogen er i sin helhet slett ikke gammel, men bjørkeskogen er storvokst og frodig og representerer et viktig miljø over et forholdsvis stort areal. Sti gjennomløper biotop. Avgrenset mot vest av jernbane, mot sørøst av vei og mot nordøst av boligområde. Lokaliteten utmerker seg som et stort restareal med eldre løvdominert skog i lavlandet med naturlig arrondering i forhold til de to flankerende tjerna. Potensialet for å utvikle gode naturskogskvaliteter på sikt anses som gode. Størrelse, variasjon og tilstand tilsier regional verdi. Tjerna er registrert som naturtype nr 167 i NIJOS 6/2000.

Behandlingsforslag:

Granplantefelt bør avvirkes skånsomt og deretter tillate fri utvikling. I det minste bør det, avhengig av terrenghelning, være en kantsone rundt tjernene på minst 5-20 meter uten gran



Lokalitet: 194 Dalsåsen

Naturtype: Urskog/ gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: A

- Liggende død ved
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis, fagerklokke, tysbast, storklokke, kranskonvall, trollbær, stikkelsbær, piggstarr, flekkgrisøre

Kommentar:

Langstrakt sørvest vendt skrent med variert naturgrunnlag og flere naturtyper. Ved foten av skrenten er det velutviklet gråor-heggeskog i nesten hele biotopens lengde. Bergvegger tilknyttet gråor-eggeskogen har relativt variert kryptogamflora. Mange edle løvtrær inngår på tørrere parti like ovenfor eller i små bestand ispedd gråor-heggeskogen. Liten dal like øst for høyspentlinje med lignende vegetasjon. Eldre granskog og fattigere vegetasjon dominerer resten av skrenten opp til åsryggen. På ryggen er det vekslende mellom eldre barblandingskog og furubestand. Partier med en del død ved i flere nedbrytningsstadier i granskogen. Høyspentlinja er ryddet og fremstår som et dypt sår i biotopen. Lokaliteten sett under ett tilbyr et vidt spekter av skogtyper i naturskogslik tilstand. Det er tidligere gjort funn av den direkte trua arten urskogskjuka, noe som tilsier nasjonal verdi. NATURTYPE NR 194 I NIJOS 6/2000

Behandlingsforslag:

Fri utvikling

Buffersone:

Ingen



Lokalitet: 251 Bjørke, nordre N

Naturtype: Gammel lauvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Leddved, trollbær, skogsalat, hvitbladtistel, teiebær, liljekonvall

Kommentar:

Forholdsvis urterik granskog med høy andel osp. En del osp er felt av bever. Jevnt over ganske tett skogstruktur, spesielt i partier i sør. Det er et bredt treløst belte med næringskrevende og konkurransesterke gras og stauder mellom bekken og skogen som muligens skyldes langvarig beveraktivitet. Ospesuksesjonen er ikke spesielt godt utviklet enda og får derfor lokal verdi.

Behandlingsforslag:

Gran kan plukkhogges. I tettere parti anbefales at opptil 60% av grana tas ut. Løvtrær avsettes. Man bør forsøke å beholde et godt sjiktet bestand. Der gran har liten dekning anbefales fri utvikling

Buffersone:

Ingen



Lokalitet: 252 Bjørke, nordre M

Naturtype: Gråor-heggeskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Springfrø, enghumleblom, skogstjerneblom,

Kommentar:

Sone med temmelig godt utviklet gråor-heggeskog og gråor-viersump mellom skråning i øst og den treløse kanten langs vassdraget som er nevnt over. Istervier opptrer frekvent sammen med gråor og hegg. Vegetasjonen er delvis intakt med typisk mye levermoser i bunnsjiktet, men mer veldrenerte partier domineres av nitrofile ugras som bringebær og stornesle. Lokaliteten grenser til høyspentlinje i sør og i vest. Gråor-heggeskog er en artsrik naturtype som har vært utsatt for et spesielt stort og langvarig press fra både skognæring, jordbruk og utbygging. Lokalitetens lille omfang og noe beskjedne artsinventar gir lokal verdi.

Behandlingsforslag:

Fri utvikling

Buffersone:

Ingen

Lokalitet: 253 Holt, vestre N

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Stående død ved
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Skogsalat, hestehov, springfrø, enghumleblom

Kommentar:

Liten restbiotop med gråor-heggeskog mellom dyrket mark, vei og hogstflate. Muligens tidligere grøftet, men vannhusholdning er god nå. God skogstruktur, en del død ved av gråor. Temmelig intakt flora. Lokaliteten er godt utviklet, men liten og gir derfor lokal verdi

Behandlingsforslag:

Fri utvikling

Buffersone:

Ingen



Lokalitet: 254 Hallingen

Naturtype: Urskog/ gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Stående død ved
- Liggende død ved

Av karplanter er registrert: Myrkongle

Kommentar:

Intakt fattig fastmattemyr tresatt med relativt gammel, småvokst furu. Spredt med gadd av furu på mye av myrarealet. Foryngelsen av furu er svak. I vest er det et parti med intermediær gransump i overgangen til østvendt li med gran. En del død ved av gran i sumpskogen og i sørlige deler av lia. Skogen er i sen optimalfase og er temmelig ens aldret. I nordøst (i buffersonen) har det nylig vært stor beveraktivitet, grunnvannsstand er hevet og mye bjørk er felt. Biotopen er figurert ut på spredte elementer (gamle trær, gadd, læger). Intakt tresatt myr i lavlandet er i seg selv uvanlig i dagens landskap. Sammen med en omkringliggende ubrudt rand av naturskog i relativt sen suksesjonsfase er denne lokaliteten vurdert å være regionalt viktig.

Behandlingsforslag:

Fri utvikling

Buffersone:

Ingen



Lokalitet: 255 Kråkstad S

Naturtype: Hagemark

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Rikbarkstrær
- Eldre løvskog

Av karplanter er registrert: Fagerklokke, kratthumleblom, ballblom, firblad, liljekonvall, villrips, tveskjeggveronika, firkantperikum

Kommentar:

Meget spesiell biotop med høy naturlig løvandel. Ganske store mengder gran er nylig tatt ut. Gjenværende skogstruktur er god med tretetthet og sjiktning tilnærmet lik naturskog. Som følge av næringsfrigjøring etter hogst er det svært kraftig oppslag av nitrofile ugrasvekster som rødhyll, bringebær, gjeitrams og nesle. Rester av lågurtvegetasjon er fremdeles tilstede og det kreves aktive tiltak for å redde den blomsterrike markfloraen. Skogstruktur, jordbunnsforhold og treslagssammensetning tilsier regional verdi.

Behandlingsforslag:

Uttak av enkeltrær. Rydding av feltsjikt vil forbedre blomsterrik markflora. Positivt med beite.

Buffersone:

Ingen



Liste over registrerte arter og nøkkelementer

Lokalitet: 257 Mørk

Naturtype: Rik edellauvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rikbarkstrær
- Eldre løvskog

Av karplanter er registrert: Kratthumbleblom, skogsalat

Kommentar:

Ganske storvokst granskog (trolig plantet) med naturlig høy løvandel, særlig ask. Forholdsvis mye stor osp og ask. Opprinnelig lågurtvegetasjon, men noe negativt påvirket av tilført gjødsel. Vei krysser biotop. Lokaliteten er viktig mtp den naturlige høye løvandelen og fhv store tettheten med eldre edle og halvedle løvtrær.

Behandlingsforslag:

Bør tynne ut og fjerne oppslag av ask og til dels spisslønn. Sjøppel bør fjernes. Beite kan med fordel innføres. I tillegg kan tas ut enkeltrær langs vei, strøm og telefon

Buffersone:

Ingen



Liste over registrerte arter og nøkkelementer

Lokalitet: 258 Gimle

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Liggende død ved
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Åkermynte, springfrø, strutseving, skogsalat

Kommentar:

Frodig og ganske storvokst gransumpskog med mye stor svartor langs bekk med god vannføring. Det har vært foretatt beskjeden plukkhogst i nyere tid av gran hist og her. Ganske mye død ved av gran og gråor. Intakt karplante- og kryptogamflora. Avgrenset av yngre skog og dyrket mark. Lokaliteten utgjør et spesielt viktig restfragment av gammel granskog med gråor på høy bonitet. Skogtypen er regionalt sjelden og samtidig svært artsrik, derfor regional verdi.

Behandlingsforslag:

Fri utvikling

*Buffersone:*Ingen

Lokalitet: 259 Skremma S

Naturtype: Urskog/ gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Liggende død ved

Av karplanter er registrert: Mannasøtgras, flekkmarihånd

Kommentar:

Nesten ens aldret, storvokst granskog langs fuktdrag. En del død ved i et lite felt. Fuktdrag fortsetter sørover fra figuren, men skogen er generelt yngre og nesten uten død ved. Dessuten er det anlagt tursti gjennom den delen.

Behandlingsforslag:

Fri utvikling

*Buffersone:*Ingen



Lokalitet: 260 Helgestad

Naturtype: Gammel lauvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis, prestekrage, hvitmaure, blåklokke, knollerteknapp

Kommentar:

Øst for veikryss er det ganske nylig tatt ut en del gran. Løvtrær står igjen. Åpent men fremdeles skoglig preg. Fattig lågurtvegetasjon (smyle, hengeaks, liljekonvall) og noe krattdannelse pga næringfrigjøring etter hogst. Vestre del er sluttet blandingskog på mer kupert terreng. Ganske variert karplanteflora, inkludert treslagssammensetning. Én stor eik i kant.

Behandlingsforslag:

Vest for kryssende vei anbefales fri utvikling, men fristille den store eika i skogkanten. Øst for veikrysset anbefales beite.

Buffersone:

Ingen

Lokalitet: 261 Stunner

Naturtype: Urskog/ gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

Av karplanter er registrert: Grøftesoleie

Kommentar:

Fuktig granskog med en del spredt furu. Skog er i optimalfase, men ikke så tett som normalt for granskog i denne aldersklassen i kommunen. Det er foreløpig lite død ved. Blåbærskog men dominert av moser. Lokaliteten er landskapsmessig godt definert ved at den ligger i en halvskål med et tjern mot vest. Lokalitet er figurert ut på spredte element (gadd + læger). Forekomst av flere signalarter og velarrondert område gir regional verdi.

Behandlingsforslag:

Fri utvikling

Buffersone:

Ingen



Liste over registrerte arter og nøkkelementer

Lokalitet: 262 Rustadelva

Naturtype: Urskog/ gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Stående død ved
- Liggende død ved
- Bekkekløft
- Bergvegg

Av karplanter er registrert: Mannasøtgras, bekkestjerneblom

Andre artsregistreringer:

krusfagermose - Plagiomnium undulatum Artsgruppe: Moser

Kommentar:

Langstrakt biotop langs vestkanten av Rustadelva. Østsiden ligger i Enebakk kommune. Tilsvarende avgrensing bør gjøres på Enebakk siden for å sikre de lokalklimatiske forholdene langs bekken. Enebakk siden er noe mer hogstpåvirket enn Ski siden. Skogstruktur varierer noe langs elva/ bekken men er stort sett i optimal og aldersfase på Ski siden. Partier med tildels store mengder død ved (ikke kontinuitet). Et par slake sidedaler i sørvest med storvokst granskog med mye død ved. En del bergvegger langs elva, best utviklet i sørvest. Fuktighetskrevede lavflora er påvist. Lokaliteten er uten vesentlige nye inngrep og innehar kvaliteter både mtp på eldre granskog og bekkekløft/ fuktige bergvegger. Forekomst av flere signalarter tilsier regional verdi.

Behandlingsforslag:

Fri utvikling

Buffersone:

Ingen



Liste over registrerte arter og nøkkelementer**Lokalitet: 264 Tallaksrud V**

Naturtype: Hagemark

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Eldre løvskog

Av karplanter er registrert: Hvitmaure, blåklokke, skjermesveve

Andre artsregistreringer:

Krusfagermose - Plagiomnium undulatum Artsgruppe: Moser

Stortujamose - Thuidium tamariscinum Artsgruppe: Moser

Kommentar:

Åpen bjørkehage med feltsjikt av smyle og engkvein. Spredte einerbusker. Noe gran sprer seg inn fra omkringliggende granfelt. Biotopen ligger på sandig morenemateriale.

Utviklingspotensialet mot mer artsrik beitemarksflora vurderes som relativt stort. Plukkhogst har bidratt til å holde lokaliteten åpen.

Behandlingsforslag:

Gran bør fjernes. Bør gjenoppta beite. Hagemarkspreg bør opprettholdes.

Buffersone:

Ingen

Lokalitet: 265 Brantenborg

Naturtype: Urskog/ gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Krossved, sløke, skogsalat

Kommentar:

Nordvendt li med to parallelle fuktsig. Akkurat langs fuktdragene er står det noe stor gran igjen. Innslag av rik bakkevegetasjon i det vestre fuktdraget og nederst i det østre. På ryggen mellom fuktdragene er det noe halvstor furu. Området ellers er yngre og ofte svært tett granskog. Lokaliteten har kvaliteter med tanke på eldre granskog på god bonitet.

Behandlingsforslag:

Fri utvikling

Buffersone:

Ingen



Liste over registrerte arter og nøkkelementer

Lokalitet: 269 Skotbu

Naturtype: Småiotop

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Rikbarkstrær
- Rik bakkevegetasjon
- Bergvegg

Av karplanter er registrert: Kratthumleblom, markjordbær, liljekonvall, tveskjeggveronika

Kommentar:

Tidligere beitet grunnlendt kolle/skrent med spredte trær. Nå i gjengroing av spesielt bjørk i øst. Gran plantet inn i skråning under biotopavgrensing. Fuktigere parti med litt bergvegger i vest, og flere store asketrær. God forekomst av store asketrær er regionalt sjeldent og representerer et viktig kontinuitetsmiljø, derfor regional verdi.

Behandlingsforslag:

Deler av biotop med rester av gammel beitemarksflora bør åpnes betydelig opp. Spesielt bør den store asken fristilles. Den fuktigere askebestanden i vest bør også ryddes noe, men i mindre grad. Gran plantet inn rundt biotop bør fjernes.

Buffersone:

Ingen



Liste over registrerte arter og nøkkelementer

Lokalitet: 270 Skotbu SV

Naturtype: Gråor-heggeskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Rikbarkstrær
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Flikbrønsle, åkermynnte, hundekveke, strutseving, firblad, skogsivaks, vendelrot

Kommentar:

Gråor-heggeskog og (or)-askeskog langs bekk. Parti med lågurt lindeskog rundt et lite bekkfall like nedenfor kryssende vei. Et lite parti med innplantet gran nedenfor feltet med lind. Biotopen er omgitt av åkerlapper med unntak av helt i nordøst. Nedre, søndre del er middelaldret, men relativt godt utviklet, gråor-heggeskog. Det midterste partiet preges av storvokst ask iblandet noe osp og svartor. Øvre del i nordøst er godt utviklet gråor-heggeskog med stor andel gran og noe død ved. Denne delen av biotopen avgrenses av yngre granplantefelt. Kraftlinje krysser biotopen i nord. Lokaliteten utgjør samlet et svært variert og verdifult løvskogsbelte langs et vassdrag. Vannføringen ser ut til å være noenlunde stabil, noe som gir lokaliteten ekstra verdi mtp fuktighets- og kontinuitets krevende arter.

Behandlingsforslag:

Fri utvikling

*Buffersone:*Ingen



Lokalitet: 273 Teigåsen V

Naturtype: Urskog/ gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Liggende død ved

Kommentar:

Fuktig moserik granskog på flatt terreng, bekk renner gjennom. Skog i sen optimalfase, ikke godt sjiktet. Totalt sett lite død ved, men noe i partier. Generelt oppkvistede trær i avgrenset biotop. Skogen rundt er mer naturskogslik uten overvekt av oppkvistede trær, men der er død ved nesten fraværende. Biotopen smalner inn i sørøst langs bekken. Parti med sumpskog med litt svartor. Biotopen er avgrenset i nord av langstrakt bergvegg.

Behandlingsforslag:

Fri utvikling

Buffersone:

Ingen

Lokalitet: 277 Bråtan NØ

Naturtype: Urskog/ gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Bergvegg

Kommentar:

Eldre granskog i svak terrengforsenkning med svak helning mot sør. Foreløpig små kvaliteter knyttet til trærne direkte, men de skaper skygge og stabiliserer luftfuktighet og luftmassene som omgir de loddrette moseklede bergveggene som vender mot vest. Skogen rundt er vital for å ivareta artsmangfoldet på bergveggene, som er uvanlig artsrike for regionen.

Behandlingsforslag:

Fri utvikling

Buffersone:

Ingen



Liste over registrerte arter og nøkkelementer

Lokalitet: 278 Droplemyra

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Strutseving, langstarr, mjødukt, gulstarr

Kommentar:

Relativt stort og helt flattliggende areal med sumpskog av varierende kvalitet og utforming. Relativt intakt vannhusholdning tross omfattende grøfting, spesielt i øst. Best utviklet svartorsump mot vest med intakt felt- og bunnsjikt med hhv stauder og levermoser. Småvokst skog med dominans av bjørk og gran mot nord. Gravis tørrere og økende andel gran mot vest. Biotop er avgrenset mot tett granplantefelt i vest. Nåværende tilstand tilsier kun lokal verdi, men lokaliteten vurderes å ha stor fremtidig naturverdi om skjøtselsforslaget følges.

Behandlingsforslag:

Lukke igjen grøfter. Skånsomt uttak av gran, unngå kjøreskader.

Buffersone:

Ingen

Lokalitet: 280 Sørmarka

Naturtype: Gammel lauvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Eldre løvskog

Kommentar:

Lite holt med eldre osp. Det er god aldersspredning i osp, med god foryngelse og noe død ved. Eldre løvsuksesjoner er uvanlig i kommunen, og spesielt gamle ospesuksesjoner er kjent for å ha et rikt mangfold av arter knyttet til seg. Fordi lokaliteten er så liten blir verdien kun lokal.

Behandlingsforslag:

Fri utvikling

Buffersone:

Ingen



Lokalitet: 281 Klemmaåsen SØ

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

Kommentar:

Ingen livsmiljøer, men biotopen bør stå som en nøkkelbiotop/restaureringsbiotop. Sørvendt kløft med sumpskog i bunn. Løvdominert med svartor og bjørk som dominerende treslag. Ellers innslag av noe selje, rogn og gran. Innslaget av død ved var meget sparsomt. Merket tursti går gjennom biotopen og krever noe tilrettelegging i form av rydding av vindfall på sikt. Noe sjiktet med spredning i både høyde og dimensjoner, men mangler grovere trær. Dimensjonene ligger hovedsakelig rundt 15 cm. Løvdominerte, fuktige områder er generelt en mangelvare i landskapet, men små dimensjoner og få nøkkelementer tilsier lokal verdi C.

Behandlingsforslag:

Fri utvikling

Buffersone:

Ingen

Lokalitet: 283 Kuklemåsan NØ

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rik bakkevegetasjon

Kommentar:

Blandingsskog på rik og fuktig grunn. Overgang mellom sumpskog og høgstaudeskog. Skogen er ung og det er få eller ingen gamle trær, lite død ved og andre nøkkelementer. Vegetasjonen er imidlertid rik og det er få biotoper av denne typen i landskapet som ikke er sterkt påvirket. Lokal verdi per 2005.

Behandlingsforslag:

Fri utvikling

Buffersone:

Inkludert i grenser



Liste over registrerte arter og nøkkelementer

Lokalitet: 285 Rolandsjøen S

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rik bakkevegetasjon

Kommentar:

Sumpskog og myrskog i tilknytning til våtmark i sørenden av Rolandsjøen. Blanding av gran og svartor i indre deler. Større bjørkeinnslag på fuktigere partier. Tilsynelatende intakt grunnvannsstand i det mest av lokaliteten. En del svartor har utviklet sokler. Det er lite grove trær og andre nøkkelementer. Det er en stor beverhytte i nordøst hvor det er felt mye løvskog. Lokal verdi per 2005.

Behandlingsforslag:

Fri utvikling, unngår drenering av lokaliteten

Buffersone:

Inkludert i grenser

Lokalitet: 286 Rolandsjøen NV

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rik bakkevegetasjon

Kommentar:

Liten sumpskog som er best utviklet inne ved veien. Utover mot vannet større og større innslag av myrskog og til slutt rein myr. En del svartor i blanding med gran, noe utviklet sokkeldannelse på noen svartor. Lokaliteten må regnes som en viktig del av kantsonen mot vannet. Lite areal og få nøkkelementer gir lokal verdi (C verdi).

Behandlingsforslag:

Fri utvikling, grøfting må unngås

Buffersone:

Inkludert i grenser



Liste over registrerte arter og nøkkelementer

Lokalitet: 287 Kolabonnåsen

Naturtype: Urskog/ gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Liggende død ved
- Bergvegg

Kommentar:

Storvokst granskog i liten dal og søkk mellom to lave koller med furu. Skogen er i sen optimalfase og ikke godt sjiktet. Partier med mye død ved og i ulike nedbrytningsfaser. Det er også flere mindre glenner etter massefall. Moserik blåbær og småbregneskog. Det er nylig hogd inntil biotopen flere steder, men dalsøkket ligger såpass beskyttet at det har mindre betydning for lokalklimaet der. Spredt gjennom hele biotopen er det forekomst av svartor. Velarrondert høybonitets granskog med forekomst av rødlisteart tilsier regional verdi.

Behandlingsforslag:

Fri utvikling

*Buffersone:*Ingen



Lokalitet: 288 Haugfjell V-NV

Naturtype: Urskog/ gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: A

- Stående død ved
- Liggende død ved
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Myrkongle, maigull, langstarr, granstarr, trollurt, myrmaure, mannasøtgras, skogsalat

Kommentar:

Frodig, storvokst granskog i svak konkavitet i terrenget mellom lave åser med gran og furu. Tilsynelatende høy bonitet. Skogen er i aldersfase og gir et inntrykk av å være i fullstendig oppløsning med store mengder død ved og primære råtesopper. Flere store glenner med god foryngelse. Partier dominert av gadd fremfor levende trær. Stor overvekt av yngre læger, selv om disse også ofte er godt nedbrutt som følge av aggressivt rødbrandkjuke angrep kombinert med høy luft- og markfuktighet. Videre er det særlig spesielt at store deler av biotopen er dominert av myrkongle i feltsjiktet. Biotopen er forholdsvis stor, godt topografisk avgrenset og arrondert, og har en beskyttet beliggenhet som bidrar til å ivareta den naturlige høye luftfuktigheten i lokaliteten. Dette i kombinasjon med en svært langt fremskredet suksesjonsfase, store areal med rik bakkevegetasjon og forekomst av rødlisteart(er) gjør biotopen svært viktig for biologisk mangfold.

Behandlingsforslag:

Fri utvikling

Buffersone:

Liste over registrerte arter og nøkkelementer

Lokalitet: 289 Karlsmyra V

Naturtype: Gråor-heggeskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Åkermynte, mjødukt, springfrø, skogsalat

Kommentar:

Fuktig blandingsskog langs liten bekk/ fuktdrag. Gran er hogd ut for ca 10-20 år siden. Naturlig høy løvandel. Biotopen er noe avstumpet grunnet oppdyrking og utfylling i forbindelse med fundamentering av vei og bolig. Relativt intakt flora og stor treslagsvariasjon. Lokaliteten byr på kvaliteter i form av rikhet, skogstruktur og artsinventar, men er ganske liten i omfang og får derfor lokal verdi.

Behandlingsforslag:

Fri utvikling. Vedhogst til eget forbruk. Spare grove løvtrær.

Buffersone:

Ingen

