

**Lokalitet: 400 Tårnåsen**

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Liggende død ved
- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis

Andre artsregistreringer:

Orekjuka - *Inonotus radiatus*      Artsgruppe: Sopp, mengde: 1*Kommentar:*

Østvendt skråning med litt lind i bratt parti. Borealt løv nedenfor brattkant, og storvokst jevnaldret gran på flat mark. Helt øst er det et forsumpet parti med litt svartor foruten gran. Granskogen er i sen optimalfase med konsentrasjoner av fersk død ved samt en del selvtynningsstokker. Lokaliteten har gunstig beliggenhet m.t.p. lokalklima, bakkevegetasjon er rik og det er en variert treslagsblanding.

*Behandlingsforslag:*

Ikke-hogst

*Buffersone:*

I en 30 meters bred sone rundt biotopen bør andre treslag enn gran avsettes.



**Lokalitet: 401 Tårnåsen Ø**

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Liggende død ved

Andre artsregistreringer:

Rosenkjuke - *Fomitopsis rosea* **Hensynskrevende (DC)**      Artsgruppe: Sopp, mengde: 1*Kommentar:*

Kolle med eldre barblandingsskog på topp, og yngre, ofte tett, granskog rundt. To mindre daler vest og øst for kollen er nylig uthogd. Lokaliteten er en viktig restbiotop for arter knyttet til eldre skog med jevn død ved produksjon.

*Behandlingsforslag:*

Ikke-hogst

*Buffersone:*

Inkludert i grenser

**Lokalitet: 402 Snipeåsen SV**

Naturtype: Gammel lauvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Eldre løvskog

*Kommentar:*

En mindre restbiotop med eldre blandingsskog. Lokaliteten er spesiell ved å ha en relativt høy konsentrasjon av eldre osp på rik bakke. Skogstrukturen utmerker seg ved å være ganske åpen, og sjiktningen er god, lokaliteten er derfor temmelig naturskogsnær, noe som er uvanlig i kommunen. Trolig viktig hekke- og matsøkområde for fugl, også spetter.

*Behandlingsforslag:*

Ikke-hogst

*Buffersone:*

Inkludert i grenser



## Liste over registrerte arter og nøkkelementer

---

### Lokalitet: 403 Snipeåsen

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Liggende død ved
- Eldre løvskog
- Bergvegg

Andre artsregistreringer:

Svartspett - *Dryocopus martius*      Artsgruppe: Fugler, mengde: 1

#### *Kommentar:*

Liten ås med eldre barblandingsskog på grunnlendt mark. Boreale løvtrær yter et betydelig bidrag. Skogen er godt sjiktet og har god aldersspredning, men mangler virkelig gamle trær, og det er jevnt over lite død ved. I nord er det en konsentrasjon med osp. Lokaliteten er en viktig restbiotop for arter tilknyttet eldre blandingsskog i regionen.

#### *Behandlingsforslag:*

Ikke-hogst

#### *Buffersone:*

Inkludert i grenser



**Lokalitet: 404 Fløysbonnmyra**

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Stående død ved
- Liggende død ved

*Kommentar:*

Området omfatter en myr med tilstøtende skogareal. Myra er av typen fattig til intermediær fastmattemyr. Den er tresatt av relativt gammel tynnstammet furu. Det er grøftet rundt, men ikke i myra. På nord og østsiden av myra er det forholdsvis godt utviklet furuskog, men uten spesielt gamle trær og heller ikke død ved av betydning. I sørenden og i vest er det dominans av gran i tresjiktet. Det er en del død ved av gran begge steder, mest som gadd i vest og mest som yngre læger i sør. Skogen er stort sett middels godt sjiktet. Skogen er preget av tidligere aktivitet. Vegetasjonen er fattig med unntak av et lite felt i vest.

*Behandlingsforslag:*

ikke-hogst

*Buffersone:*

20 meter rundt lokalitet hvor min. 30 % av kubikkmassen avsettes, slik at sjiktning bevares/fremmes.



**Lokalitet: 405 Fløysbonn Ø**

Naturtype: Viktige bekkedrag

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rik bakkevegetasjon
- Bergvegg

Andre artsregistreringer:

Blanknever - *Peltigera horizontalis*

Artsgruppe: Lav, mengde: 1

*Kommentar:*

Østvendt skrent langs bekk som markerer grensen mellom Oppegård og Ski kommuner. Vegetasjonen er stort sett fattig. På åsryggen er det en del furu, ellers er lokaliteten dominert av gran. Langs bekken er det noe svartor og vier. Granskogen er middels godt sjiktet, men stedvis så tett at feltsjiktets vegetasjon er undertrykt. En del boreale løvtrær inngår. Lokaliteten særpreges av en større langsgående bergvegg. Kryptogamfloraen er mindre godt utviklet av skoghistoriske årsaker. Bekken virker svært forurenset.

*Behandlingsforslag:*

Ikke-hogst

*Buffersone:*

Ikke behov



**Lokalitet: 406 Fløysbonn**

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Liggende død ved

Andre artsregistreringer:

Tjærekjuke - *Ischnoderma benzoinum* Artsgruppe: Sopp, mengde: 1Tømmernettsopp - *Serpula himantioides* Hensynskrevende (DC) Artsgruppe: Sopp, mengde: 1*Kommentar:*

Kolle med gammel furuskog. Mot kanten av biotopen, i terrengforsenkninger, og i lia mot øst er det dominans av gran. En del bjørk og osp inngår. Vegetasjonen erfattig. Skogen er godt sjiktet med god aldersspredning og jevn fordeling på alle aldersklasser. Trærne er forholdsvis små av vekst grunnet jordbunnsforholdene. Området har vært plukkhogd i flere omganger i eldre tider. Godt nedbrutt læger er underrepresentert. Merk: lokaliteten har spredte forekomster av elementene stående og liggende død ved og gamle trær.

*Behandlingsforslag:*

ikke-hogst

*Buffersone:*

Inkludert i grenser



**Lokalitet: 407 Grytetjern**

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Liggende død ved

Andre artsregistreringer:

Tretåspett - *Picoides tridactylus*    Artsgruppe: Fugler, mengde: 1Brunkjuka - *Oligoporus fragilis*    Artsgruppe: Sopp, mengde: 2Gråporekjuka - *Diplomitoporus lindbladii*    Artsgruppe: Sopp, mengde: 1*Kommentar:*

Kolle med barblandingsskog. Furu dominerer på skrinn og grunnlendt berg, mens gran overtar på tykkere humusjord. Skogen er flersjiktet. Det eldste partiet finnes sentralt i avgrensingen. Der er det en del læger av både furu og gran. Vegetasjonen er i hele området fattig. Lokaliteten representerer et relativt avsides naturskogsområde med klare verdier for vilt og andre arter knyttet til naturskogsmiljøer. Lokaliteten har godt utviklingspotensiale med tanke på biologiske kvaliteter.

*Behandlingsforslag:*

Ikke-hogst

*Buffersone:*

Inkludert i grenser



**Lokalitet: 408 Grytetjern V**

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: strutseving

*Kommentar:*

Rikere sumpskog med storvokst svartor sentralt i biotopen. Svartoren er kun bestandsdannende i en smal stripe langs et fuktdrag som løper parallelt med en tursti. Gran dominerer rundt. Et parti med eldre granskog er inkludert i grensene av arronderingsmessige, lokalklimatiske og biologiske grunner.

*Behandlingsforslag:*

Ikke-hogst

*Buffersone:*

Ikke behov

---





### Lokalitet: 409 Laugskollen

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Liggende død ved
- Rik bakkevegetasjon
- Bergvegg

Andre artsregistreringer:

Gammelgranslav - <i>Lecanactis abietina</i>	Artsgruppe: Lav, mengde: 5
Randkvistlav - <i>Hypogymnia vittata</i>	Artsgruppe: Lav, mengde: 1
Granrustkjuke - <i>Phellinus ferrugineofuscus</i>	<b>Hensynskrevende (DC)</b> Artsgruppe: Sopp, mengde: 1
Tjærekjuke - <i>Ischnoderma benzoinum</i>	Artsgruppe: Sopp, mengde: 1

#### *Kommentar:*

Lokaliteten omfatter deler av den vestre lisisiden av en liten dal som skiller Oppegård og Ski kommuner. I bunnen av dalen drenerer det en liten bekk. Det er flere bergvegger og skrenter langs lisisiden. kryptogamfloraen er ikke spesielt godt utviklet, likevel, enkelte fuktighetskrevende arter opptrer. Tresjiktet preges av høystammet og ganske jevnaldret gran. Alder og skogstruktur varierer en del, best utviklet er skogen i nord. Der er det relativt høy konsentrasjon av død ved, og vegetasjonen er i tillegg rik. Foruten gran er det gjennom hele arealet en betydelig andel løvtrær. Lokaliteten vurderes å ha stort potensiale på sikt, og er trolig en svært viktig for blant annet vilt i dag. Helhetssvurderingen av dagens kvalitet og potensial på sikt trekkes ned en del da Ski siden av dalen ganske nylig er hogd.

#### *Behandlingsforslag:*

Ikke-hogst

#### *Buffersone:*

inkludert i grenser



**Lokalitet: 410 Greverud østre Ø**

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Liggende død ved
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis

Andre artsregistreringer:

Gammelgranslav - *Lecanactis abietina*      Artsgruppe: Lav, mengde: > 10

*Kommentar:*

Rik, lokalklimatisk gunstig beliggende granskog i terrengforsenkning. En liten bekk gjennomløper biotopen. Gran dominerer tresjiktet, men selv edle løvtrær opptrer sparsomt. Det finnes læger av gran i alle nedbrytningsstadier. Aldersspredningen på gran er skjev i favør av eldre, høystammete trær. Lokaliteten vurderes som lokalt spesielt viktig grunnet rik og variert vegetasjon, relativt sen suksesjonsfase og gunstig beliggenhet.

*Behandlingsforslag:*

ikke-hogst

*Buffersone:*

20 meter bred sone rundt biotop hvor max 50% av kubikkmassen tas ut, sjiktning bevares/fremmes. Furu + løv avsettes.



**Lokalitet: 411 Myrvoll Ø**

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Liggende død ved
- Rik bakkevegetasjon

*Kommentar:*

Eldre granskog på flat mark i forsenkning mellom noen små koller. Lokaliteten har en ganske godt skjermet beliggenhet med stabilt høy luftfuktighet. Vegetasjonen er rik med godt utviklet bunnsjikt. Skogen er mindre godt sjiktet og preges av eldre, høystammet gran. Lokaliteten vurderes utfra nevnte forhold å ha et stort potensiale for å utvikle kvaliteter med tanke på biologisk mangfold på relativt kort tid.

*Behandlingsforslag:*

Ikke-hogst

*Buffersone:*

Inkludert i grenser

**Lokalitet: 412 Tømtetjern**

Naturtype: Gammel lauvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Stående død ved
- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

Andre artsregistreringer:

Gyalecta flotowii

Artsgruppe: Lav, mengde: 1

*Kommentar:*

Lokaliteten omfatter et lite tjern, en fattigmyr og fuktig løvskog langs en mindre bekk. Løvskogen er best utviklet på vestsiden av bekken. På østsiden er det plantet inn en del gran. Det er mye død ved langs bekken, spesielt gadd av bjørk. Grunnen til de store mengdene død bjørk kan være vedvarende høy og anoksisk vannstand. Lokaliteten er viktig for vannlevende organismer og arter knyttet til eldre løvskog.

*Behandlingsforslag:*

ikke-hogst

*Buffersone:*

Ingen spesielle behov



**Lokalitet: 413 Holen**

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Liggende død ved

*Kommentar:*

Grunnlendt barblandingskog på sørvestnedte bergknauser. Furu dominerer i øvre tresjikt. Gran forynges noe bedre enn furu. Skogen har relativt god aldersspredning. Spredte forekomster av stående og liggende død ved samt gamle trær. Lokaliteten vurderes som viktig for arter knyttet til eldre furuskog og tørr død ved av furu.

*Behandlingsforslag:*

Ikke-hogst

*Buffersone:*

Ikke behov

---

**Lokalitet: 414 Nyjordåsen V**

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Liggende død ved
- Rik bakkevegetasjon

Andre artsregistreringer:

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

*Kommentar:*

Lokaliteten omfatter et fuktdrag og et mindre skar på en høyde like ved. Vegetasjonen veksler fra rik lågurt til fattig bærlyng. Skogen er flersjiktet, med relativt god struktur, men med overvekst av eldre, høystammet gran. Gjennom hele biotopen er det en del død ved av gran, høyest konsentrasjon er det i skaret. Lokaliteten vurderes som spesielt verdifullt for biologisk mangfold grunnet rik og variert vegetasjon, begynnende naturskogsdynamikk og lokalklimatisk gunstig beliggenhet. Lokaliteten har godt utviklingspotensial m.t.p. biologiske kvaliteter.

*Behandlingsforslag:*

Ikke-hogst

*Buffersone:*

Inkludert i grenser



**Lokalitet: 415 Gjersjøen Ø**

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Liggende død ved

Andre artsregistreringer:

Hyllekjuka - *Phellinus viticola*      Artsgruppe: Sopp, mengde: 3

*Kommentar:*

Bratt vestvendt skrent med variert treslagssammensetning. I skrenten er det en god del læger av gran i ulike nedbrytningsfaser. Vegetasjonen er ikke spesielt rik, men mer variert enn ellers i området. Gjennom biotopen drenerer det en liten bekk som tørrelegges i tørre perioder. Lokaliteten særpreges forøvrig av noe rasmare, som med sin eksposisjon mot vest muliggjør livsbetingelser for en del sjeldne insekter og karplanter. Lokalitet er dårlig gjennomløst

*Behandlingsforslag:*

Ikke-hogst

*Buffersone:*

Ikke behov

---

**Lokalitet: 416 Veslebukta**

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rik bakkevegetasjon

*Kommentar:*

Smal brem med rik viersumpskog. Biotopen er delvis ødelagt av pågående byggevirkosomhet, og ved utfylling av biotopen ved anlegging av grusvei. restene har likevel noe verdi m.t.p. fugleliv og vanninsekter, spesielt dersom lokaliteten skjermes noe.

*Behandlingsforslag:*

Avskjerming mot næringsbygg/boliger

*Buffersone:*

Ikke behov



### Lokalitet: 417 Nordre Gjersjøli N

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Liggende død ved
- Rikbarkstrær
- Rik bakkevegetasjon
- Bergvegg

Av karplanter er registrert: Blåveis, tysbast, trollbær, myske

Andre artsregistreringer:

Stortujamose - *Thuidium tamariscinum* Artsgruppe: Moser, mengde: myeBrunkjuka - *Oligoporus fragilis* Artsgruppe: Sopp, mengde: 1Rynkeskinn - *Phlebia centrifuga* Hensynskrevende (DC) Artsgruppe: Sopp, mengde: 1

#### *Kommentar:*

Topografisk og vegetasjonmessig variert vestvendt li. Grunnlendte furuknauser veksler med gran- og løvdominerte skar, søkk og små bekkedaler. Vegetasjonen på furuknausene er av bærlyng typen, trærne er forholdsvis småvokste, men gamle (150-200 år). Gadd og læger av furu opptrer spredt på knausene. Granbestandene har middels god struktur og varierende mengde død ved, men er i hovedsak relativt gammel. Langs fuktdrag og bekker er vegetasjonen spesielt variert med mye edle løvtrær og krevende urter. Det finnes også en del bergvegger med relativt godt utviklet kryptogamflora, fortrinnsvis av moser. Området under ett er svært variert med en mosaikk av naturtyper. Dette gir grunnlag for et variert artsmangfold innen mange organismegrupper. Området er relativt stort og skjermet fra en del menneskelige aktiviteter. Alt i alt vurderes området som spesielt viktig for ivaretagelse av biologisk mangfold i regionen.

#### *Behandlingsforslag:*

Ikke-hogst, kan fjerne enkeltrær som sperrer for sola mot bebyggelse i nordøst. Kappes slik at det står igjen høystubber.

#### *Buffersone:*

Inkludert i grenser



**Lokalitet: 418 Ekornrud**

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Langstarr

*Kommentar:*

Svartorsumpskog som går gradvis over i løvsuksesjon. Bestanden er ganske ung, men har potensiale på sikt. Lokaliteten utgjør en viktig randsone mot Kolbotnvatnet som sammen med vannkantvegetasjonen gir skjul og leveområde for fugler og andre organismer tilknyttet stabilt fuktige miljøer.

*Behandlingsforslag:*

Enkeltrær kan tas ut, spare fuktig skog og gamle trær urørt.

*Buffersone:*

Inkludert i grenser

---

**Lokalitet: 419 Åsen Ø**

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Klourt

*Kommentar:*

I sør svartorsumpskog som går over i løvsuksesjon på mer veldrenert mark. I nord preges den ytre strandsonen av tett vier- og heggekraut. Løvsuksesjonen på fast mark er ganske ung og noe preget av regulert hogst. Noe av løvsuksesjonen bør likevel inkluderes for å kvalitetssikre den smale randen med sumpskog.

*Behandlingsforslag:*

Ikke-hogst

*Buffersone:*

Inkludert i grenser



**Lokalitet: 420 Åsen S**

Naturtype: Gammel lauvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Eldre løvskog

Andre artsregistreringer:

Grønnspekk - *Picus viridis*

Artsgruppe: Fugler, mengde: 1

*Kommentar:*

Middelaldret løvsuksesjon som er fremkommet etter opphør av hevd på dyrket mark. Et stort felt i midten av avgrenset areal er fremdeles åpent. En bred kraftgate krysser lokaliteten over dette åpne feltet. Løvsuksesjonen er preget av bjørk i nord og noe eldre osp i sør. Lokaliteten har stort fremtidig potensial for å utvikle kvaliteter i forbindelse med eldre løvsuksesjoner, først og fremst om tilstøtende areal også får utvikle seg fritt.

*Behandlingsforslag:*

Balansert beiting er positivt

*Buffersone:*

Ikke behov

---





**Lokalitet: 421 Slalåmveien**

Naturtype: Rik edellauvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rikbarkstrær
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Strutseving

Andre artsregistreringer:

Glasskjuke - *Physisporinus vitreus* **Sjelden (R)**      Artsgruppe: Sopp, mengde: 2

*Kommentar:*

Restbiotop i ganske markert og dyp bekkedal. Lokaliteten er tildels sterkt preget av ulike inngrep. bekken følger sitt naturlige løp fra omkring midten av biotopen, ovenfor er bekken lagt i rør. Biotopen avbrytes tvert og unaturlig i sør av et skitrekk. Biotopen er ellers påvirket av fyllmasser fra vei- og planeringsarbeid på både vest- og østsiden. Likevel er det fortsatt biologiske kvaliteter knyttet til rik edelløvskog, særlig langs bekken. Biotopen bør på sikt få ta igjen tapt terreng, spesielt bør det skapes en naturlig korridor mellom Gjersjøen og bekkedalen.

*Behandlingsforslag:*

Ikke-hogst

*Buffersone:*

Ingen spesielle behov



**Lokalitet: 422 Storebukta**

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Slyngsøtvier, klourt, sverdlilje, korsknapp, myrkongle, krossved, solbær

*Kommentar:*

Rik sumpskog med et tett busksjikt av vier og trollhegg. Lokaliteten byr på en spesielt rik utforming med frodig og variert vegetasjon i alle sjikt. Desverre er biotopen kraftig presset av utbygging/planering i nord, og i øst er et større felt med svartorsumpskog hogd. Slik rik viersumpskog er en sjelden naturtype det bør tas hensyn til ved fremtidig regulering/planlegging.

*Behandlingsforslag:*

Ikke-hogst.

*Buffersone:*

Ikke behov



**Lokalitet: 423 Rørvik, Store-lille**

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Slakkstarr, gul frøstjerne, myrkongle, klourt, storkonvall, blåveis

Andre artsregistreringer:

Blanknever - *Peltigera horizontalis*

Artsgruppe: Lav, mengde: 2

*Kommentar:*

Svartorsumpskog langs strandkant og fuktdrag på vestsiden av kantorodden.

Svartorsumpskogen er best utviklet i bukten ved Store Rørvik der det er flere store svartor på sokkel. Langs fuktdraget mellom Store og Lille Rørvik samt ved Lille Rørvik er svartorsumpskogen av varierende grad dominert av gran. Biotopen grenser i sørøst til en liten bestand alm-lindeskog i rasmark. Velutviklet svartorsumpskog er en sjelden naturtype med store biologiske verdier.

*Behandlingsforslag:*

Ikke-hogst. Evt kan opptil 50% av kubikkmassen av gran tas ut som et engangforetak i nord (lille rørvik)

*Buffersone:*

Inkludert i grenser

---

**Lokalitet: 424 Kantorodden N**

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rik bakkevegetasjon

*Kommentar:*

Fuktig granskog med en del svartor. Rik bakkevegetasjon inngår med blant annet sjampinjong. Granskogen er forholdsvis ung i typisk selvtynningsstadium. Naturverdiene knytter seg først og fremst til den opprinnelige vegetasjonen med svartor og rikt utviklet markflora, spesielt innen moser og tildels karplanter.

*Behandlingsforslag:*

Noe gran kan hogges som et engangstilfelle.

*Buffersone:*

Inkludert i grenser



**Lokalitet: 425 Kantorodden**

Naturtype: Gammel lauvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Rikbarkstrær
- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis, gul frøstjerne, leddved, liljekonvall

Andre artsregistreringer:

Blanknever - <i>Peltigera horizontalis</i>	Artsgruppe: Lav, mengde: spredt
Almeteppepose - <i>Porella platyphylla</i>	Artsgruppe: Moser, mengde: spredt
Naftalinlæringsopp - <i>Scytinostroma portentosum</i>	Artsgruppe: Sopp, mengde: 1

***Kommentar:***

Stort sammenhengende løvskogsområde på rikt jordsmonn. Treslagssammensetningen er svært variert og med betydelig innslag av edle løvtrær. Bakkevegetasjonen er overveiende rik. Det inngår en rekke vegetasjonstyper i mosaikk, herunder fuktdrag med or, lindekratt, furukoller og løvsuksesjoner. Skogen er storvokst, men ikke spesielt gammel. Lokaliteten har trolig vært betydelig mer åpen, og trolig benyttet som beitemark tidligere. Skogen har likevel ikke preg av gjengroing med typisk mye oppslag, men er heller ganske åpen. Lokaliteten vurderes som særlig viktig for ivaretagelse av biologisk mangfold tilknyttet ulike løvskogstyper på rik jord i lavlandet. Også grunnet lokalitetens størrelse vurderes utviklingspotensialet og stedets fremtidige verdi for biologisk mangfold som stort.

***Behandlingsforslag:***

Ikke-hogst

***Buffersone:***

Inkludert i grenser



**Lokalitet: 426 Rødsteinsåsen**

Naturtype: Gammel lauvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C/R

- Eldre løvskog

*Kommentar:*

Topparti av liten ås. Fattig bærlyngvegetasjon. Lokaliteten domineres av bartrær, men løvtreinnslaget er høyt. Skogen er preget av nyere plukkhogst. Variert treslagsblanding og forholdsvis god skogstruktur gjør at lokaliteten vurderes å ha bra potensial for å utvikle biologiske kvaliteter på sikt.

*Behandlingsforslag:*

Ikke-hogst

*Buffersone:*

Inkludert i grenser

---

**Lokalitet: 427 Bekkenstenbekken**

Naturtype: Viktige bekkedrag

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis

*Kommentar:*

Nedre del av liten bekkedal med en del storvokste løvtrær, inkludert svartor. Gran forynges godt på bekostning av løvtrær. Øvre del av bekkedal har kun ung svartor etter hogst. Lokalitet må ses i sammenheng med området i vest.

*Behandlingsforslag:*

Noe foryngelse av gran kan tas ut.

*Buffersone:*

Inkludert i grenser

---



### Lokalitet: 428 Bekkenstenfeltet

Naturtype: Hagemark

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Rikbarkstrær
- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis, storkonvall, krossved, brunrot, berberiss, skogsalat

Andre artsregistreringer:

Flaggspett - *Dendrocopos major*    Artsgruppe: Fugler, mengde: 1

Hønsehauk - *Accipiter gentilis*    Sårbar (V)    Artsgruppe: Fugler, mengde: 1

Svartspett - *Dryocopus martius*    Artsgruppe: Fugler, mengde: 1

Putekjuke - *Phellinus punctatus*    Artsgruppe: Sopp, mengde: 1

#### *Kommentar:*

Rik hagemarkskog i begynnende gjengroing. Lokaliteten har trolig vært beitet tidligere. Typisk for lokaliteten er spredtstilte storvokste bjørk og furu som danner et åpent øvre tresjikt, mens et lavere sjikt med mer variert treslagsblanding er i ferd med å utvikle seg enkelte steder. Stedvis er det tett oppslag av foreløpig helt ung gran. Feltsjiktet er rikt på urter og grasarter. Mot sørøst er det velutviklede hasselhager med overstandere av bjørk og furu. Lokaliteten vurderes å ha store naturverdier, og naturverdiene vil øke ettersom det øvre tresjiktet etterhvert brytes ned og ny, variert løvskog vokser til.

#### *Behandlingsforslag:*

Foryngelse av gran bør fjernes. Gjeninnføring av begrenset beiting eller slått vil være bra.

#### *Buffersone:*

Ikke behov



**Lokalitet: 429 Ingierstrandveien**

Naturtype: Urskog/gammelsog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis

Andre artsregistreringer:

Rustbrunpigg - *Hydnellum ferrugineum*      Artsgruppe: Sopp, mengde: litt

*Kommentar:*

Urterik barblandingskog med innslag av en del løvtrær. Den markboende soppfloraen virket rik. Skogstrukturen er relativt god. Varierte fuktighetsforhold, småkupert lende og variert skogstruktur gir gode forutsetninger for å utvikle store naturkvaliteter på sikt.

*Behandlingsforslag:*

Ikke-hogst

*Buffersone:*

Inkludert i grenser

---

**Lokalitet: 430 Strandskogen**

Naturtype: Gammel lauvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rikbarkstrær
- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis, krattfiol, tysbast, krossved, leddved

*Kommentar:*

Løvsuksesjon med hovedsakelig bjørk i øvre tresjikt, og mer variert løvtreblanding i lavere sjikt. Lokaliteten har trolig vært beitet tidligere. Vegetasjonen er forholdsvis rik, men er noe hemmet av gjengroing. Store verdier knyttet til rik bakkevegetasjon, hasselkjerr og edelløvtrær, spesielt dersom lokaliteten blir skånsomt skjøttet.

*Behandlingsforslag:*

Foryngelse av gran bør fjernes. Gjeninnføring av begrenset beiting eller slått vil være bra.

*Buffersone:*

Ikke behov



**Lokalitet: 431 Bekkenstenfeltet Ø**

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Dronningstarr, slakkstarr

*Kommentar:*

Rik svartorsumpskog langs fuktdrag. Lokaliteten har vært utsatt for hogst og tilplanting av gran. Enkelte større svartor står igjen. Markdekket er ikke ødelagt, så det er gode muligheter for restaurering. Oppslaget av gran er svært tett mange steder, og vil om ikke tiltak settes i verk snart, skygge ut og forsure miljøet.

*Behandlingsforslag:*

Minimum 80% av gran må fjernes så tidlig som mulig, på en skånsom måte.

*Buffersone:*

Inkludert i grenser

---

**Lokalitet: 432 Prosted**

Naturtype: Rik edellauvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis

*Kommentar:*

Relativt bratt vestvendt li med variert treslagsblanding. En mindre bekk drenerer gjennom lokaliteten. Skogen er ganske ung, men har en naturlig struktur med god dekning i alle sjikt. Den vurderes derfor som viktig for ivaretagelse av biologisk mangfold, og med stort utviklingspotensial.

*Behandlingsforslag:*

Ikke hogst, men granforyngelse bør fjernes

*Buffersone:*

Ikke behov





**Lokalitet: 433 Rosenholm Ø**

Naturtype: gammel lauvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

*Kommentar:*

Et lite flatt parti med eldre løvblandingsskog i et ellers grunnlendt og furudominert område. Lokaliteten grenser til boligområde, men ligger en del lavere enn bebyggelsen, så det bør ikke være noen konflikt der. Trærne er forholdsvis unge, men sjiktningen er god. Vurderes som viktig for blant annet lokalt fugleliv.

*Behandlingsforslag:*

Ikke hogst.

*Buffersone:*

Ikke behov

---

**Lokalitet: 434 Rosenholm**

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Dronningstarr, klourt, vasshøymole, slyngsøtvier, myrkongle

*Kommentar:*

Svært rik og godt utviklet viersump. Kvaliteten er betydelig forringet ved at en større vei er lagt tvers over sumpen. I vest er en del av sumpen grøftet og tilplantet gran. Slike rike lavlands viersumper er sjeldne i dagens landskap og spiller en nøkkelrolle for en rekke virvelløse dyr og fugler.

*Behandlingsforslag:*

Fjerne gran. La grøfter gro igjen. Lage kanaler under vei for å sikre migrasjon og sirkulasjon.

*Buffersone:*

Ikke behov



**Lokalitet: 435 Sjødal V**

Naturtype: Gammel granskog  
Verdi: B

Lokaliteten har forekomst av:

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

Av karplanter er registrert: Strutseving, leddved, trollbær

Andre artsregistreringer:

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

Hvit grankjuka - *Antrodia heteromorpha* Artsgruppe: Sopp, mengde: 1

Hyllekjuka - *Phellinus viticola* Artsgruppe: Sopp, mengde: 1

Rosenkjuka - *Fomitopsis rosea* **Hensynskrevende (DC)** Artsgruppe: Sopp, mengde: 1

*Kommentar:*

Skarpt avgrenset bekkedal/kløft med mye død ved både av gran, borealt løv og noe edeløv. Gradient fra Rik edelløvskog i bunn via løvrik granskog til tørr furuskog opp på kantene av kløfta. Flere bergvegger finnes. En liten hogstflate finnes innenfor biotopen med flere grove osp samt endel død liggende igjen på flata. Rik karplanteflora, fuktig beskyttet miljø, mye død ved, samt funn av flere rødlistede arter gir biotopen regional verdi

*Behandlingsforslag:*

Ikke hogst

*Buffersone:*

Ingen buffer nødvendig



**Lokalitet: 436 Sjødalstrand V**Naturtype: Gammel granskog  
Verdi: C

Lokaliteten har forekomst av:

- Liggende død ved
- Rik bakkevegetasjon
- Bergvegg

Andre artsregistreringer:

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

Vestvendt li i svakt søkk med mye død ved av gran. Mest ferske stokker, noen få godt nedbrutt. Også noe læger av selje og furu. Fattige vegetasjonstyper dominerer noe rikere i fuktsig. Ensjiktet gran dominerer i tresjikt noe yngskog kommer opp i glenner etter vindfall. Innslag av bjørk, selje og osp finnes også. Mye død ved, samt innslag av løv gir godt potensiale på sikt. Biotopen er vurdert til lokal verdi.

*Behandlingsforslag:*

Ikke hogst

*Buffersone:*

Inkludert i grenser

**Lokalitet: 437 Søndre Oppegård S**Naturtype: Rikere sumpskog  
Verdi: C

Lokaliteten har forekomst av:

- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

*Kommentar:*

Flatt parti mellom jorder med svartorsump. Skogen er relativt ung i vest, noe bedre utviklet i øst. Stort innslag av bjørk og gran. Noe gran kan med fordel tas ut for å opprettholde løvdominans i fremtiden. Noe død ved finnes mest av små dimensjoner. Biotopen er viktig grunnet fuktighet og innslag av svartor og vurdert til lokal verdi.

*Behandlingsforslag:*

Bør ta ut yngre gran for å øke løvdominans.

*Buffersone:*

Ingen buffer nødvendig



**Lokalitet: 438 Furuåsen Ø**

Naturtype: Gamle granskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Liggende død ved

*Kommentar:*

Eldre ensjiktet granskog noe undersjikt av gran og løv finnes. En del død ved av gran der mesteparten er i tidlige nedbrytningsstadier kun noen få mer nedbrutte. Mye av dødveden kommer fra vindfall etter tidligere hogster rundt biotopen. Eldre skog samt endel død ved gir biotopen lokal verdi.

*Behandlingsforslag:*

Ikke hogst

*Buffersone:*

Ingen buffer nødvendig

---

**Lokalitet: 439 Trolldalen**

Naturtype: Gammel løvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

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

Av karplanter er registrert: Blåveis, trollbær, strutseving

*Kommentar:*

Rik markert bekkedal med veksling mellom alm-lindeskog, granskog, grov furuskog og mye innslag av borealt løv. Sett bort fra flere gamle furuer er skogen relativt ung men vil i fremtiden kunne utvikle elementer som gamle trær og død ved. Mye blåveis og trollbær tyder på rik bergrunn. Kun noe spredt med død ved finnes. Rike lokaliteter med variert skog er viktig for mange krevende arter og biotopen er satt til regional verdi.

*Behandlingsforslag:*

Ikke hogst

*Buffersone:*

Ingen buffer nødvendig



**Lokalitet: 440 Trolldalen Ø**

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis

*Kommentar:*

Slak bekkedal med svartorsump i bunn og en del edeløv på sidene. Området bærer preg av å være tidligere beitet. Flere hasselkratt finnes. Skogen er relativt ung men vil i fremtiden kunne utvikle elementer som gamle trær og død ved. Vegetasjonen er rik med bla.a mye blåveis. Ung skog på rikt jordsmonn, samt variert fuktighet gir lokal verdi.

*Behandlingsforslag:*

Ikke hogst

*Buffersone:*

Ingen buffer nødvendig

**Lokalitet: 441 Trolldalen Ø 2**

Naturtype: Rik edelløvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: A

- Rikbarkstrær
- Gamle trær
- Rik bakkevegetasjon

*Kommentar:*

Tidligere hagemark på åkerholme med Rik edelløvskog. Biotopen tilhører en del av kulturlandskapet rundt Oppegårdene med gammel hagemark med flere gamle og grove edeløvtrær. Enkelte grove eik og furu står spredt, noe tettere og yngre skog der lind dominerer. Lite eller ingen død ved. En del krattoppslag bør ryddes og gamle trær bør fristilles slik at det holdes åpent rundt disse. Gjenoppta beite vil også være gunstig for mangfoldet. Gamle edeløvtrær er idag sjeldent og sett i sammenheng med resten av kulturlandskapet i området har biotopen nasjonal verdi.

*Behandlingsforslag:*

Fristilling av store gamle løvtrær dvs rydde i busksjikt. Gjenoppta beite av området vil også være gunstig.

*Buffersone:*

Ingen buffer nødvendig



**Lokalitet: 442 Søndre Oppegård V**

Naturtype: Rik edelløvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: A

- Rikbarkstrær
- Gamle trær
- Rik bakkevegetasjon

*Kommentar:*

Tidligere hagemark i åkerkant med Rik edelløvskog. Biotopen tilhører en del av kulturlandskapet rundt Oppegårdene med gammel hagemark med flere gamle og grove edeløvtrær. Ca. 20 grove eik på rundt 60 cm finnes i området samt flere andre grove edeløvtrær som for eksempel en bøk på over en meter i diameter. Skogen ellers er yngre der lind og ask dominerer. Lite eller ingen død ved kun noen gadd av eik. En del krattoppslag bør ryddes og gamle trær bør fristilles slik at det holdes åpent rundt disse. Gjenoppta beite vil også være gunstig for mangfoldet. Gamle edeløvtrær er idag sjeldent og sett i sammenheng med resten av eikeskogen lenger nord har området nasjonal verdi.

*Behandlingsforslag:*

Fristilling av store gamle løvtrær dvs rydde i busksjikt. Gjenoppta beite av området vil også være gunstig.

*Buffersone:*

Ingen buffer nødvendig

**Lokalitet: 443 Sjødal NØ**

Naturtype: Gammel løvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Eldre løvskog

*Kommentar:*

Løvskog på beite. Borealt løv som selje, bjørk og osp dominerer. Skogene er rel ung og få trær er over 30 cm i diam. En del graninnslag kan med fordel ryddes ut for å opprettholde løvdominans. Få verdier er registrert i dag men området har stort potensiale knyttet til gamle løvtrær og død ved i fremtiden. Lokal verdi.

*Behandlingsforslag:*

Bør ta ut yngre gran for å øke løvdominans.

*Buffersone:*

Ingen buffer nødvendig



**Lokalitet: 444 Trollalden NV**

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis

*Kommentar:*

Liten sump på begge sider av vei med svartor. Området er mye brukt av badegjester med bla.a toalett, en del søppel og stier. Sumpen har lavt vannspeil med en del innslag av furu. Noe innslag av blåveis på tørrere mark. Rikhet og innslag av svartor gir lokal verdi.

*Behandlingsforslag:*

Ikke hogst

*Buffersone:*

Inkludert i grenser

---



**Lokalitet: 445 Trolldalen NV 2**Naturtype: Rikere sumpskog/Rik  
edelløvsog

Lokaliteten har forekomst av:

- Liggende død ved
- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis, kantkonvall

*Kommentar:*

På nedsiden av veien domineres biotopen av svartorsump med mye hegg i busksjikt, samt en del furu. Noe død ved av svartor finnes, samt spredte læger av furu og gran. På oversiden av veien finnes en del svartor i søkk, men gran og furu med stort innslag av hassel kratt finnes på tørrere deler. Området er rikt og har mye blåveis. Biotopen er variert med gradienter fra fuktig til tørre vegetasjonstyper, alt er rikt. Området er godt utviklet og har stort potensiale for arter knyttet til rike vegetasjonstyper og vil i fremtiden kunne utvikle gamle trær og død ved og er derfor av regional verdi.

*Behandlingsforslag:*

Ikke hogst

*Buffersone:*

Inkludert i grenser

**Lokalitet: 446 Svartskog brygge S**Naturtype: Kalkskog  
Verdi: B

Lokaliteten har forekomst av:

*Kommentar:*

Grunnlent rik eldre furuskog med mye berg i dagen. Signalarten blodkjuke ble funnet på den ene dødved stokken som ble registrert i området. Av krevende karplanteflora er blodstorknebb vanlig. Hartmannstarr og rødflangre er tidligere registrert i området ved naturtypekartlegging. Rik furuskog er en sjelden naturtype i kommunen og leveområde for flere krevende arter og har av den grunn fått regional verdi..

*Behandlingsforslag:*

Ikke hogst

*Buffersone:*

Ingen buffer nødvendig





**Lokalitet: 447 Svartskog brygge SØ**

Naturtype: Rik edelløvsskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Liggende død ved
- Rikbarkstrær
- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

*Kommentar:*

Bekkesøkk med Rik edelløvsskog på leire samt noe sump langs bekk. Skogen er dominert av lind, hasselkratt og svartor, samt en del gran. Spesielt er biotopen rik på død ved av hassel. Av andre treslag som gran, alm, bjørk og selje finnes noen læger spredt. Det har vært ryddet noe stedvis i biotopen i senere tid og endel hogstavfall finnes. Biotopen har fått regional verdi grunnet godt utviklet løvskog på leire med endel død ved.

*Behandlingsforslag:*

Ikke hogst

*Buffersone:*

Ingen buffer nødvendig



**Lokalitet: 448 Bålerud V**

Naturtype: Rik edelløvsog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Eldre løvskog
- Gamle trær
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Kratthumbleblom, mjørdurt

Andre artsregistreringer:

Glanskjuka - Junghuhnia nitida      Artsgruppe: Sopp, mengde: 1

*Kommentar:*

Flatt prati med edelløvsog på begge sider av vei. Skogen er relativt ung med et titalls eldre grove eiketrær. I tillegg til eik finnes en del ask, lind, svartor, samt mye borealt løv. Biotopen er stedvis sumppreget med høyt vannspeil og frodig vegetasjon. En del yngre gran kommer opp i busksjikt og bør ryddes ut. Noe død ved av løv finnes spredt. På østsiden av veggen er flere gamle trær fristilt og busksjiktet er ryddet, noe som er gunstig for det biologiske mangfoldet knyttet til de gamle trærne. Området må ses i sammenheng med resten av kulturlandskapet rundt Oppegårdene og er i den sammenheng satt til regionalt viktig.

*Behandlingsforslag:*

Fristilling av store gamle løvtrær dvs rydde i busksjikt rundt gamle eik på vestsiden av veggen. Rydde ut gran, noe ung selje samt askekratt. Gjenoppta beite av området vil også være gunstig.

*Buffersone:*

Ingen buffer nødvendig



### Lokalitet: 449 Bålerud brygga Ø

Naturtype: Rik edelløvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: A

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

Av karplanter er registrert: Skavgras, blåveis, tysbast, leddved

Andre artsregistreringer:

Glasskjuke - *Physisporinus vitreus* **Sjelden (R)**      Artsgruppe: Sopp, mengde: 1

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

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

Vasskjuke - *Climacocystis borealis*      Artsgruppe: Sopp, mengde: 1

#### *Kommentar:*

Rik bekkedal med edelløv dominans. Gradient fra tørre sider med bergvegger til fuktige partier langs bekk. Skogen er godt utviklet og har en del død ved spesielt av hegg, div edelløv, osp og noe gran. Noe av lægrene øverst i dalen er resultat av rydding. På et grovt granlæger ble både rynkeskinn, granrustkjuke og vasskjuke påvist. Vegetasjonen i de nedre delene av dalen er dominert av skavgras, rik lågurtskog med blåveis, leddved og tysbast finnes ellers på tørrere områder i hele biotopen. Rik vegetasjon, eldre løvskog samt død ved med forekomst av rødlistede arter, gir biotopen nasjonal verdi.

#### *Behandlingsforslag:*

Ikke hogst, uttak av edelgran bør prioriteres.

#### *Buffersone:*

Ingen buffer nødvendig



### Lokalitet: 450 Bålerud-Oppegård Vestre

Naturtype: Rik edelløvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: A

- Eldre løvskog
- Gamle trær
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Kantkonvall, blåveis, krossved, trollbær, kratthumbleblom

Andre artsregistreringer:

Ceriporia purpurea      Artsgruppe: Sopp, mengde: 1

Eikeildkjuke - Phellinus robustus      Hensynskrevende (DC)      Artsgruppe: Sopp, mengde: 1

Ospepig - Radulodon erikssonii      Sårbar (V)      Artsgruppe: Sopp, mengde: 1

#### *Kommentar:*

Stort sammenhengende gammelt kulturlandskap rundt Bålerud, Oppegård vestre og Oppegård kirke. Området har rundt 100 gamle eiker, der mange er av grove dimensjoner. Noe fuktig skog med ask, hegg og svartor finnes langs bekkedalen nord for Bålerud. Enkelte partier har også dominans av borealt løv som selje, osp og bjørk. Etter opphør av beite begynner skogen å bli tett rundt de mange gamle trærne som tidligere sto mer åpent og skjøtsel i form av fristilling av gamle trær bør foretas. Enkelte av de eldste eikene rundt Bålerud har begynt å danne rødmuld, noe som gjør de til særdeles viktige insektshabitater. På en gammel eik er den rødlistede arten eikeildkjuke påvist. Området er helt spesielt for regionen og er vurdert til nasjonalt viktig på bakgrunn av rik flora og de mange gamle eike trærne. Skjøtsel må riktignok til for å opprettholde disse verdiene på sikt. Området er også viktig som viltområde, særlig knyttet til fugl.

#### *Behandlingsforslag:*

Fristilling av store gamle løvtrær dvs rydde i busksjikt rundt de mange gamle eikene. Gjenoppta beite av området vil også være gunstig.

#### *Buffersone:*

Ingen buffer nødvendig



**Lokalitet: 451 Oppegård Østre Ø**

Naturtype: Gråor-heggeskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

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

Av karplanter er registrert: Strutseving

*Kommentar:*

Leirravine med godt utviklet gråor-heggeskog på leire i bunn langs bekk. Gran, selje og osp, samt noe edelløv og hasselkratt kommer inn på kantene. Mye død ved av gråor i bunn av ravina, også noe død ved av hassel, gran selje og bjørk på kantene. 4 meter høye østvente bergvegger finnes. Frodig fuktig beskyttet miljø med endel død ved gir klar lokal verdi.

*Behandlingsforslag:*

Ikke hogst

*Buffersone:*

Inkludert i grenser



**Lokalitet: 452 Furuåsen N**

Naturtype: Gammel granskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Stående død ved
- Liggende død ved
- Rik bakkevegetasjon

Andre artsregistreringer:

Hyllekjuka - *Phellinus viticola*      Artsgruppe: Sopp, mengde: 3*Kommentar:*

Ensjiktet rik granskog langs bekkesøkk/liten ravine med flate partier på sidene. Granskogen er i sammenbruddsfase noe som gir et skogbilde med mye liggende og stående død ved, der de fleste lægerne er i tidlig nedbrytningsstadium. Forryngelse i glenner gir stedvis et noe bedre sjikt. Området har mye død ved og dermed et stort potensiale for krevende gammelskogsarter på sikt hvis skogen overlates til fri utvikling. Rik eldre granskog med død ved er sjeldent i regionen og derfor viktig å utvikle videre.

*Behandlingsforslag:*

Ikke hogst

*Buffersone:*

Inkludert i grenser



**Lokalitet: 453 Oppegård Østre S**

Naturtype: Gammel granskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Stående død ved
- Liggende død ved
- Rik bakkevegetasjon

*Kommentar:*

Ensjiktet rik granskog langs bekkesøkk og på et flatt parti øst for bekken. Granskogen er i sammenbruddsfase med endel liggende og stående død ved. De fleste lægerne er i tidlig nedbrytningsstadium. Området har mye død ved og dermed et stort potensiale for krevende gammelskogsarter på sikt hvis skogen overlates til fri utvikling. Rik eldre granskog med død ved er sjeldent i regionen og derfor viktig å utvikle videre.

*Behandlingsforslag:*

Ikke hogst

*Buffersone:*

Inkludert i grenser



## Liste over registrerte arter og nøkkelementer

---

**Lokalitet: 454 Oredalen**

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

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

Av karplanter er registrert: Gulstarr, klourt, slakkstarr, skogsivaks

*Kommentar:*

Bekedal med mye eldre svartor satt igjen langs bekk etter hogst. Endel yngre borealt løv, svartor og gran kommer opp ellers i dalen. Mange av svartor trærne er grove på rundt 40 cm. Død ved finnes i form av endel gran som ligger igjen etter felling samt endel svartor langs bekken. Biotopen er mindre påvirket av hogst i vest og et parti med noe større dødved konsentrasjon og flere eldre trær er lokalisert der. Vannstanden i bunn av dalen er høy og vegetasjonen langs elva er meget frodig med bla.a mjødurtt, gulstarr, klourt, slakkstarr og skogsivaks. I de bratte sørvendte skråningene ned mot sumpen finnes noen eldre osp. Rik svartorsumpskog med slakkstarr og klourt er en sjelden naturtype i Norge. Restaurering av den yngre skogen rundt de gamle svartorene i bunn av dalen gir området et meget godt utviklingspotensiale på sikt. Biotopen er vurdert til regionalt viktig.

*Behandlingsforslag:*

Ikke hogst

*Buffersone:*

Ikke behov





**Lokalitet: 455 Tyrigrava V**

Naturtype: Gråor-heggeskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

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

Av karplanter er registrert: Strutseving, skogsivaks, skogstjerneblom

Andre artsregistreringer:

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

*Kommentar:*

Ravine/bekkedal med granskog i sidene og gråorskog i bunn langs bekk. Biotopen er avgrenset mot hogstflate i sør. Grana er ensjiktet imens oreskogen er mer flersjiktet. Det er mye død ved i området både av gran og gråor. Granrustkjuke ble registrert på gran. Nøkkelementer som bergvegger og høystubber finnes også. Mye død ved, rik bakke og gunstig arrondering gir området regional verdi.

*Behandlingsforslag:*

Ikke hogst

*Buffersone:*

Inkludert i sør og nord



**Lokalitet: 456 Dal SØ**Naturtype: Gammel granskog  
Verdi: C

Lokaliteten har forekomst av:

- Liggende død ved
- Bergvegg

*Kommentar:*

Østvendt skråning med eldre barskog. Noe sjiktet til godt sjiktet der gamle trær dominerer. En del død ved som følge av vindfall. Området er vindutsatt grunnet ungskog og flater rundt biotopen. Død ved og eldre skog gir lokal verdi.

*Behandlingsforslag:*

Ikke hogst

*Buffersone:*

Ikke behov

**Lokalitet: 457 Kurud Ø**Naturtype: Gammel granskog  
Verdi: B

Lokaliteten har forekomst av:

- Stående død ved
- Liggende død ved
- Bergvegg

## Andre artsregistreringer:

Beversagsopp - *Lentinellus castoreus* **Sjelden (R)**    Artsgruppe: Sopp, mengde: 2Hyllekjuke - *Phellinus viticola*    Artsgruppe: Sopp, mengde: 5*Kommentar:*

Kolleparti med eldre sjiktet barskog. Gran dominerer med noe innslag av furu, bjørk og gråor. Skogen er en av de eldste og største gammelskogslokalitetene i kommunen. Død ved i alle nedbrytningsstadier finnes der tidlige nedbrytningsstadier dominerer. To funn av den sjeldne beversagsopp øker verdien på området ytterligere. Biotopen har klar regional verdi.

*Behandlingsforslag:*

Ikke hogst

*Buffersone:*

Ikke behov



**Lokalitet: 458 Bråte N**

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon
- Bergvegg

Av karplanter er registrert: Dronningstarr, nubbestarr, langstarr, skogsivaks

Andre artsregistreringer:

Gammelgranlav - *Lecanactis abietina*      Artsgruppe: Lav, mengde: 1

*Kommentar:*

Rik sump i nordøstvendt dal. Gran, bjørk og svartor dominerer i tresjikt. Flere relativt nye hogstinngrep og rel ung ensjiktet skog i partier er negative trekk. Det er lite død ved i biotopen. Funn av signalarten gammelgranlav ble gjort på en grangadd. Høyt vannspeil og spesielt rik karplanteflora med bla.a dronningstarr, nubbestarr og langstarr gjør biotopen til regionalt viktig.

*Behandlingsforslag:*

Kan kjøres gjennom for tømmertransport ellers urørt

*Buffersone:*

Inkludert i grenser



**Lokalitet: 459 Revedalen**

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: A

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

Av karplanter er registrert: Klourt

Andre artsregistreringer:

Krusfellmose - Neckera crispa      Artsgruppe: Moser, mengde: 1

*Kommentar:*

Godt utviklet sump i markert dal med mange bergvegger. Gran, bjørk og svartor dominerer i tresjikt. Vannspeilet står høyt og det finnes bra med død ved i biotopen. Flere eldre svartor står på stylderøtter. Lægerne i området er fordelt flekkvis der grana har gått i sammenbrudd. Flere bergvegger er dekket av krusfellmose. Ved undersøkelser av området i forbindelse med barskogsvern ble flere sjeldne jordboende sopp registrert bla.a den rødlistede drueblå kremle (Bendiksen 2002). Godt utviklet rik sump med bergvegger og død ved, samt gunstig topografi for ivaretagelse av fuktig lokalklima gir biotopen nasjonal verdi.

*Behandlingsforslag:*

Kan bruke eksisterende tømmerveg for gjennomkjøring, ikke nybygging eller utvidelse av veg.

*Buffersone:*

Inkludert i grenser



**Lokalitet: 460 Bråte NØ**

Naturtype: Rik edelløvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rik bakkevegetasjon
- Bergvegg

Av karplanter er registrert: Fingerstarr, knollerteknapp

*Kommentar:*

Rel ung skog i markert kløft som munner ut i jordekant. Trolig mer åpen med beitepreg tidligere. Gran dominerer men en del inslag av edeløv deriblandt hasselkratt. Noe rasmark, samt flere steile høye bergvegger finnes. Noe død ved begynner å dannes. Rik lagurtskog, samt bergvegger og stor treslagsvariasjon gir området lokal verdi.

*Behandlingsforslag:*

Ikke hogst

*Buffersone:*

Ikke behov

---



### Lokalitet: 461 Delingsdalen

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: A

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

Av karplanter er registrert: Dronningstarr, klourt, strutseving

Andre artsregistreringer:

Krusfellmose - *Neckera crispa*      Artsgruppe: Moser, mengde: 1

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

#### *Kommentar:*

Lang markert kløft med flatt rikt sumpskogsparti i bunn med høyt vannspeil. Skogen domineres av gran, bjørk og svartor. Skogen er i all hovedsak gammel og stedvis i sammenbrudd. Dette gir mye død ved både stående og liggende. Trolig en av regionens største og best utviklede sumpskog. Bergvegger er det mye av i hele dalen. Av signalarter ble krusfellmose registrert på berg, samt granrustkjuke på læger av gran. Krevende karplanter som klourt og dronningstarr ble også påvist. Ved undersøkelser av området i forbindelse med barskogsvern ble flere sjeldne jordboende sopp registrert i dalen (Bendiksen 2002). Store velutviklede sumpskoger er nasjonalt sjeldent og biotopen er vurdert til nasjonalt viktig.

#### *Behandlingsforslag:*

Ikke hogst

#### *Buffersone:*

Inkludert i grenser



**Lokalitet: 462 Hvitebjørn V**

Naturtype: Gammel granskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Stående død ved
- Liggende død ved
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis

*Kommentar:*

Slak sidedal til Delingsdalen med et større platå. Gammel granskog dominerer. Skogen er stort sett ensjiktet og i sammenbrudd noe som har ført til mye liggende død ved. Det meste er i tidligere nedbrytningsstadier men det finnes også spredt med godt nedbrutte læger.

Vegetasjonen er rik med høgstaudeskog og rik lågurtskog der blandt annet blåveis inngår. Ved undersøkelser av området i forbindelse med barskogsvern ble flere sjeldne jordboende sopp registrert i dalen (Bendiksen 2002). Rik eldre granskog med mye død ved er en sjelden naturtype og området er vurdert til regionalt viktig.

*Behandlingsforslag:*

Kan kjøres gjennom for tømmertransport ellers urørt

*Buffersone:*

Ikke behov



### Lokalitet: 463 Hvitebjørn SØ

Naturtype: Gammel granskog/rikere  
sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

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

Av karplanter er registrert: Klourt, svartburkne, slakkstarr, langstarr

Andre artsregistreringer:

Krusfellmose - *Neckera crispa* Artsgruppe: Moser, mengde: 1

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

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

#### *Kommentar:*

Sammensatt biotop med sump i sør, gammel granskog i midtpartiet og sump igjen lengst mot nord ved vannet. Den sørlige sumpen har flere ferske hogstinngrep der særlig gran er plukket ut. Mye svartor og bjørk står igjen. Vannspeilet er rel høyt og sumpen er godt utviklet. Lenger nord blir dalen trangere og eldre gran dominerer. Her finnes endel død ved av gran der flere læger er grove. De to rødlistede artene granrustkjuke og rynkeskinn ble påvist her. Flere høye bergvegger med bla.a krusfellmose og svartburkne finnes også. I bunn av dalen flater det ut og svartor dominerer der vannspeilet er høyest. Karakteristiske sumparter som langstarr, slakkstarr og klourt finnes her. Rik sumpskog i sammenheng med gammel granskog med bergvegger er viktige elementer for mange krevende arter og lokaliteten er satt til regionalt viktig.

#### *Behandlingsforslag:*

Kan kjøres gjennom for tømmertransport i søndre del ellers urørt

#### *Buffersone:*

Inkludert i grenser





**Lokalitet: 464 Gjersjø bru SØ**

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

Av karplanter er registrert: Gulstarr, dronningstarr

*Kommentar:*

Rik sumpskog med rel ung skog. Sentrale partier er noe tørrere og er dominert av eldre granskog med enkelte læger spredt. I nord og sør dominerer yngre fuktig løvskog med svartor og bjørk som dominerende treslag. Flere eldre grøfter er i ferd med å gro igjen og området begynner å få tilbake fuktighet. Den rødlistede arten dronningstarr er registrert i området. Ung skog og få nøkkelementer gir lokal verdi.

*Behandlingsforslag:*

Kan kjøres gjennom for tømmertransport i søndre del ellers urørt

*Buffersone:*

Inkludert i grenser

---

**Lokalitet: 465 Trollåsen NV**

Naturtype: Gråor-heggeskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

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

*Kommentar:*

Lite område langs Gjersjøelva med godt utviklet gråor heggeskog. Flere grove gråor på 35 cm finnes. Mye død ved av gråor, samt noe av gran og hegg finnes. Spesielt mye gadd og høystubber av gråor med hakkemerker gjør området til en viktig viltbiotop. En av få godt utviklede gråor-heggeskoger i kommunen gir regional verdi.

*Behandlingsforslag:*

Ikke hogst

*Buffersone:*

Inkludert i grenser



**Lokalitet: 466 Kruttmøllåsen Ø**

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: A

- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Klourt, dronningstarr

Andre artsregistreringer:

Vasskjuke - *Climacocystis borealis*

Artsgruppe: Sopp, mengde: 1

*Kommentar:*

Større flatt flomområde langs Gjersjøelva med svartorskog. Skogen er relativt ensjiktet med et betydelig innslag av borealt løv som selje og bjørk. Området har lite død ved. Sumpskog langs elva og noe tørrere mjøduktenger på tørrere partier. Trolig største sammenhengende svartorskog i regionen (fortsetter inn i Oslo kommune). Området trolig viktig for fugl. Av spesielle karplanter ble klourt og dronningstarr registrert. Vasskjuke ble registrert på en granstubbe. Stor sammenhengende rik svartorsump med eldre trær gir nasjonal verdi.

*Behandlingsforslag:*

Ikke hogst

*Buffersone:*

Ikke behov



**Lokalitet: 467 Hvitebjørn NØ**

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon
- Bergvegg

Av karplanter er registrert: Klourt, svartburkne, gulstarr

Andre artsregistreringer:

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

*Kommentar:*

Markert dal med ugrøftet svartorsumpskog med noe eldre gran på tørrere partier. Varierer mellom sump og bekk der det heller mer. Flere lodrette bergveggspartier finnes langs bekken i nord med rik moseflora og svartburkne. Noe død ved av gran med funn av den rødlistede arten rynkeskinn på en grov granlåg. Stedvis høyt vannspeil i sump med arter som klourt og gulstarr. Rik sumpskog, bergvegger og eldre granskog med funn av rødlistet sopp gir regional verdi.

*Behandlingsforslag:*

Ikke hogst, unngå drenering av biotopen

*Buffersone:*

Ikke behov



**Lokalitet: 468 Hvitebjørn**

Naturtype: Rik edelløvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Rikbarkstrær
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis

*Kommentar:*

Rik skrent mot dyrkamark med mye lind og en del osp. Skrenten er aktivt beitet av hest. Skogen er stedvis relativt ung og småvokst men enkelte spredte lind er grove på rundt 40 cm. Det er lite død ved i området. Bakken er rik med bla.a blåveis. Rik lindeskog som er aktivt beitet er sjeldent og gir regional verdi.

*Behandlingsforslag:*

Opprettholde beite, rydde ut evt granoppslag og tette ospekraatt.

*Buffersone:*

Ikke behov

---

**Lokalitet: 469 Hvitebjørn N**

Naturtype: Gammel lauvskog/ gammel granskog

Lokaliteten har forekomst av:

- Liggende død ved
- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

*Kommentar:*

Eldre ensjiktet granskog i sør med en del død ved som går over til fattigere gran bjørkesump nordover med noe innslag av svartor. Høyt vannspeil. Sumpen domineres av gran og bjørk og skogen er relativt ung. Høyt vannspeil i sump, stort løvinnslag og endel død ved gir lokal verdi.

*Behandlingsforslag:*

Kan kjøres gjennom for tømmertransport ellers urørt

*Buffersone:*

Ikke behov

---



**Lokalitet: 470 Ingjærstrand bad Ø**

Naturtype: Gammel løvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis

*Kommentar:*

Rik lågurtskog med stort bjørkeinnslag der flere av bjørkene er grove og gamle. Ellers rel åpen granskog med innslag av hassel og osp. I skrenten øst i biotopen finnes flere tørre bergvegger. Rik bakke og stort innslag av grov bjørk, samt bergvegger gir lokal verdi.

*Behandlingsforslag:*

Ikke hogst

*Buffersone:*

Ikke behov

---

**Lokalitet: 471 Sandbukta Ø**

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Eldre løvskog

Av karplanter er registrert: Slakkstarr

*Kommentar:*

Rik sumpskog med høyt vannspeil med funn av slakkstarr. Domineres av svartor, gran og bjørk. Skogen er relativt ung og det er hugget flate helt inntil som nå har tett ospeoppslag. Det er lite død ved i biotopen. Til tross for mangel på elementer som død ved og gamle trær gir den rike sumpen området regional verdi.

*Behandlingsforslag:*

Ikke hogst

*Buffersone:*

25 meter i sør mot ungskog



**Lokalitet: 472 Bjørnehue Ø**

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Gulstarr

*Kommentar:*

Rik sumpskog godt utviklet over stort areal med høyt vannspeil. Domineres av svartor, gran og bjørk. Skogen er relativt ung og noe død ved ligger igjen etter tidligere hugster. Godt utviklet svartorsump er sjeldent og lokaliteten gis regional verdi.

*Behandlingsforslag:*

Ikke hogst

*Buffersone:*

25 meter mot flatere mark i øst

---

**Lokalitet: 473 Kruttmølleåsen N**

Naturtype: Gammel løvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis

*Kommentar:*

Trolig gammel utmarksbeite som er i ferd med å gro igjen. Minst 100 bjørk danner et toppsjikt på flatmark og svartor dominerer i søkk i vest. Bakken er rik lågurt med mye blåveis. Trolig viktig område for markboende sopp. Gammel bjørkeskog på rik bakke samt liten svartorsump gir lokal verdi.

*Behandlingsforslag:*

Gran kan tas ut da det er løvskogen som er i fokus, evt gjennopta beite.

*Buffersone:*

Ikke behov



**Lokalitet: 474 Kruttmølleåsen S**

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Gulstarr

*Kommentar:*

Rik sumpskog med høyt vannspeil. Domineres av gran og noe svartor. Skogen er relativt ung og det finnes lite død ved. Grunnet ung skog og rel lite areal gis lokaliteten lokal verdi.

*Behandlingsforslag:*

Ikke hogst

*Buffersone:*

Ikke behov

---

**Lokalitet: 475 Bestemorstranda Ø**

Naturtype: Rik edelløvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rikbarkstrær
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Skogbingel

*Kommentar:*

Liten skrent med ung edelløvskog på moldrik mark. Skogen er dominert av løvtrær og varierer fra gråor og hegg i fuktige deler til osp og furu på tørrere skrenter. Edelløvtrær som alm er også representert. Skogbunnen er stedvis dominert av skogbingel som er en karakterart for edelløvskoger. Verdier som død ved og gamle trær bør restaureres i biotopen. Ung skog og lite areal gir lokal verdi.

*Behandlingsforslag:*

Ikke hogst

*Buffersone:*

Ikke behov



**Lokalitet: 476 Kruttmølleåsen NØ**

Naturtype: Rik edelløvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rikbarkstrær
- Rik bakkevegetasjon

*Kommentar:*

Skrent med ung edelløvskog ned mot Gjersjøelva. Skogen er dominert av løvtrær med endel innslag av edelløv. Inngrep som stier samt en del rydding rundt gammel kulturminne langs elva i bunn preger området. Verdier som død ved og gamle trær bør restaureres i biotopen. Ung skog og lite areal gir lokal verdi.

*Behandlingsforslag:*

Ikke hogst

*Buffersone:*

Ikke behov

