

Lokalitet: 300 Sandvika

Naturtype: Gammel lauvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Stående død ved
- Liggende død ved
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis, myskegras, strutseving

Kommentar:

Meget frodig og rik vegetasjon. Mye krusfagermose. For det meste på leire. Forholdsvis sjiktet løvskog i grøftet flatt leirområde. I nord mer markert ravedal med rike blåveisbakker og myskegras. Helt i nord flatt parti med gråor-heggeskog med mye strutseving. Biologisk interessant område med stort potensiale på sikt.

Behandlingsforslag:

Ikke-hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 301 Digerud

Naturtype: Gammel lauvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

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

Av karplanter er registrert: Blåveis (spredt), fingerstarr, ormetelg,

Kommentar:

Løvskogsområde med rik treslagsvariasjon. Innslag av fuktige partier med gråor og ask/ bjørk. Øst for veien skrenter med lind på rik grunn. Området har generelt preg av å være tidligere innmark, men verdiene er i dag i større grad knyttet til skog enn kulturlandskapet. Noe død ved, gamle styviingstrær av lind. I øst er det de større eikene som er i fokus og ikke gressletta mellom disse. Sjeldent grovvokst og rik løvskog med bra potensiale for rekruttering av grove løvtrær og død-ved elementer. Viktig viltbiotop, særlig for spurvefugl. På bakgrunn av størrelse og dimensjoner på skogen, samt at den ligger på rik grunn vurderes området å regional verdi (B verdi).

Behandlingsforslag:

Ikke-hogst. Åpne opp rundt de større ekene i NØ. Fjerne gran.

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 302 Sollia

Naturtype: Rik edellauvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

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

Av karplanter er registrert: Blåveis, myske, svarterteknapp (mye), fingerstarr, hengeaks, skogbingel

Kommentar:

Rik li med noe grov og variert edelløvskog. En del nøkkelementer, og bra potensiale for nyskaping av grove trær. Regionalt sjelden naturtilstand.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov

Lokalitet: 303 Barkebustranda I

Naturtype: Gammel lauvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rikbarkstrær
- Eldre løvskog
- Gamle trær
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis

Kommentar:

Sørvendt bakke med en del grov bjørk og svartor, samt furu, eik og lind. Biotopen har bra potensiale på sikt til å huse varmekjære arter knyttet til rik løvskog..

Behandlingsforslag:

Biotopen ble valgt bort i utvalgsprosessen og skal drives etter Levende skog standarder med spesiell fokus på de kvalitetene som er nevnt i beskrivelsen for lokaliteten.

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 304 Bankebustranda II

Naturtype: Rik edellauvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

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

Av karplanter er registrert: Blåveis (mye), svarterteknapp

Kommentar:

Boreonemoral blandingskog på rik, leirete grunn. Spredt med grove eiker og spredt med død ved. Til dels grovvokst, godt sjiktet skog. Forholdsvis høy tetthet av sjeldne nøkkelementer av edelløvtrær, samt rik og variert vegetasjon tilsier nøkkelbiotop med regional verdi.

Behandlingsforslag:

Ikke-hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov

Lokalitet: 305 Bråtan I

Naturtype: Gammel lauvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: H

- Eldre løvskog

Kommentar:

Større område med osp med ujevn fordeling; noen arealer ligger innenfor inngangsverdi, mens andre ikke når opp. Området er egnet som hensynsområde for osp. Lav prioritet i forhold til andre biotoper på eiendommen.

Behandlingsforslag:

Biotopen ble valgt bort i utvalgsprosessen og skal drives etter Levende skog standarder med spesiell fokus på de kvaliteter som er nevnt i beskrivelsen for lokaliteten. Osp bør settes igjen som eveighetstrær ved hogst.

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 306 Bråtan II

Naturtype: Gammel lauvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: H

- Eldre løvskog

Kommentar:

Større område med osp med ujevn fordeling; noen arealer ligger innenfor inngangsverdi, mens andre ikke når opp. Området er egnet som hensynsområde for osp. Lav prioritet i forhold til andre biotoper på eiendommen.

Behandlingsforslag:

Biotopen ble valgt bort i utvalgsprosessen og skal drives etter Levende skog standarder med spesiell fokus på de kvaliteter som er nevnt i beskrivelsen for lokaliteten. Osp bør settes igjen som eveighetstrær ved hogst.

Buffersone:

Ingen spesielle behov

Lokalitet: 307 Digeruddammen vest

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis

Kommentar:

Liten sumpskog med interessant, rik utforming i øst. Liten bekkedal i vest med en del grov bjørkeskog og svartor. Forholdsvis begrenset utstrekning og få nøkkelementer tilsier nøkkelbiotop med lokal verdi. Bra potensiale på sikt.

Behandlingsforslag:

Ikke-hogst. Unngå drenering.

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 308 Maristien

Naturtype: Rik edellauvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Rikbarkstrær

Kommentar:

Liten edelløvskogsskrent med mye lind. Variert og rik treslagsblanding. Fuktig med svartor ned til bekk og høgspenledning. Sjelden og rik naturtype med stort potensiale for biologisk mangfold på sikt. Regional verdi.

Behandlingsforslag:

Ikke-hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov

Lokalitet: 309 Søndre sønderstødam

Naturtype: Gammel lauvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rikbarkstrær
- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis (noe)

Kommentar:

Skråning med blandingsskog. En god del osp og bjørk. Noe grovere eik og lind. Forholdsvis rik granskog. Den grovste linda som er registrert i Frogn befinner seg i biotopen (110 cm i diameter og hul). Totalt sett få nøkkelementer, men potensiale for død-ved av løv og god rekruttering av grove edelløvtrær på sikt. Nøkkelbiotop med lokal verdi.

Behandlingsforslag:

Ikke-hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 310 Bjellegrunna

Naturtype: Gammel edellauvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Gamle trær
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Smørbukk, blodstorkenebb, vivendel, svarterteknapp, blåveis, liljekonvall

Kommentar:

Åpen og rik eike- og furuskog. Lindeholt helt i sør nedenfor vei. Rik flora med mye svarterteknapp og vivendel. Potensiale for krevende markboende sopp og insekter. Få nøkkelementer, men rik, og regionalt sjelden vegetasjonstype tilsier nøkkelbiotop med regional verdi.

Behandlingsforslag:

Ikke-hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov

Lokalitet: 311 Marikova

Naturtype: Rik edellauvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

Kommentar:

Liten bekkedal med edelløvskog. Ung skog, men med bra potensiale for å utvikle nøkkelementer av død ved og grove edelløvtrær på sikt. Rik og sjelden naturtype, men det begrensede arealet tilsier nøkkelbiotop med lokal verdi.

Behandlingsforslag:

Ikke-hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 312 Marikovadammen SØ

Naturtype: Rik edellauvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Rikbarkstrær
- Rik bakkevegetasjon

Kommentar:

Skråning med blandingsløvskog. Ikke påvirket av hogst for å bedre utsikt eller av høgspentledning som resten av skråningen nordover. Rik rasmark med lite nøkkelementer, men bra potensiale på sikt. Sjelden naturtype som generelt er mindre påvirket av inngrep enn tilsvarende naturtype ellers i området. Nøkkelbiotop med regional verdi.

Behandlingsforslag:

Ikke-hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov

Lokalitet: 313 Marikovadammen sør

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis, skogbingel

Kommentar:

Liten dal ned mot vann. Blanding av edelløvskog og boreal løvskog i kantene. Svært fuktig dalbunn med svartor, bjørk, gran og ask. Ikke gammel skog, og få nøkkelementer. Stabilt høy fuktighet og rik vegetasjon med variert treslagsblanding gir høy verdi for insekter og vilt, og tilsier et godt potensiale for rekruttering av grove løvtrær og død-ved elementer på forholdsvis kort sikt. Mangel på nøkkelementer i dag tilsier nøkkelbiotop med lokal verdi.

Behandlingsforslag:

Ikke-hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 314 Hallangen søndre

Naturtype: Rik edellauvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rikbarkstrær
- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

Kommentar:

Liten ravinedal med tilhørende slette med sumpskog ned mot vann. Forholdsvis grov skog. Noe eik opp mot vei. Har tidligere trolig vært beitet. Rik vegetasjon, rik treslagsblanding, men få nøkkelementer. Stabil høy fuktighet kombinert med rik vegetasjon og gunstig topografi tilsier nøkkelbiotop med lokal verdi. Bra potensiale for å utvikle elementer av død ved på relativt kort sikt.

Behandlingsforslag:

Gran kan tas ut dersom dette gjøres på en skånsom måte, eller Ikke-hogst av andre treslag

Buffersone:

Ingen spesielle behov

Lokalitet: 316 Båtstødammen I

Naturtype: Rik edelløvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Rikbarkstrær
- Rik bakkevegetasjon

Kommentar:

Sørvestvendt skrent med dominans av lind. Potensiale for markboende sopp og på sikt arter som er knyttet til rik og gammel edelløvskog.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 317 Båtstødammen II

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

Kommentar:

Sjeldent fint utviklet sumpskog som er meget liten og ligger i en trang skåre helt ned til sjøen. Alle svartorene har godt utviklet sokkel og grunnvannsstanden er høy.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov

Lokalitet: 318 Båtstødammen III

Naturtype:

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Gamle trær

Kommentar:

Område med en del eldre eiketrær iblandet en rekke andre treslag.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 319 Røylen

Naturtype: Gammel lauvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

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

Av karplanter er registrert: Blåveis og myske (mest i nord, fattigere i sør).

Andre artsregistreringer:

begerfingersopp - *Clavicornia pyxidata* **Hensynskrevende (DC)**

Artsgruppe: Sopp, mengde: På grovt læger

Kommentar:

I nord: Rikt og en del død ved (også grov) av osp. Spredt med lind og middels store dimensjoner av eik. Mindre partier har mer småvokst skog, mens den sørlige delen inneholder spredte forekomster av barlind (5-20 cm i bhd). Bra fremtidig potensiale med tanke på nyrekruttering av grove dimensjoner og død ved av løv. Dette i kombinasjon av god forekomst av grovvokst osp, en del død ved av osp, samt den varierte og til dels rike treslagssammensetningen tilsier nøkkelbiotop med regional verdi.

Behandlingsforslag:

Ikke-hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 320 Fokken sør

Naturtype: Andre viktige forekomster

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

Kommentar:

Ugrøftet sumpskog med noe sokkeldannelse hos svartor. Stabilt høyt vannspeil. Biotopen har stort fremtidig potensiale for nydannelse av død-ved elementer, grove løvtrær og trær med sokkel. Det fuktige lokalklimaet er særlig gunstig for moser, lav, insekter og vilt. Ugrøftet sumpskog er sjeldent i lavlandet, og selv om det er svært lite nøkkelementer i biotopen i dag og skogen er ung tilsier dette, sammen med det fremtidige potensialet, nøkkelbiotop med lokal verdi.

Behandlingsforslag:

Ikke-hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov

Lokalitet: 321 Fokken

Naturtype: Hagemark

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Gamle trær

Kommentar:

Antakelig tidligere beitemark. Forholdsvis fristilte eiker i engpreget vegetasjon. Spredt med barlind. Bra potensiale for utvikling av grove løvtrær og (særlig eik) og barlind på sikt. Grove eiker er viktige levesteder for en rekke insekter. Foreløpig ikke noe utpreget grov skog, men naturtypen er sjelden, og fremtidig potensiale for utvikling av store naturverdier er bra. Dette tilsier nøkkelbiotop med lokal verdi.

Behandlingsforslag:

Ikke-hogst. Gjeninnføring av beite og/eller fristilling av de største eikene anbefales for å tilrettelegge for utvikling av grove trær.

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Liste over registrerte arter og nøkkelementer

Lokalitet: 322 Lyksetodden

Naturtype: Rik edelløvsog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Rikbarkstrær
- Eldre løvskog
- Gamle trær
- Bergvegg

Av karplanter er registrert: Vårerteknapp

Kommentar:

Sørvendt flat bakke med engpreget bunnvegetasjon. Forholdsvis grov løvskog som går helt ned til sjøen.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov

Lokalitet: 323 Lyksetodden Ø

Naturtype: Rik edelløvsog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rikbarkstrær
- Bergvegg

Kommentar:

Liten trang sprekk som strekker seg fra sjøen og opp på plataet. Forholdsvis ung skog med få nøkkelementer. Innslag av en del lind høyner verdien til biotopen.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 324 Lastbukta

Naturtype: Rik edelløvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Bergvegg

Kommentar:

Østvendt dal med blandet løvskog. Hytteveg lagt gjennom dalen. Fra bratte skrenter til flatere bunnpartier. Generellt lite elementer

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov

Lokalitet: 325 Sanddrettet V

Naturtype: Rik edelløvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Rikbarkstrær
- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon
- Bergvegg

Av karplanter er registrert: Blåveis og skogbingel

Kommentar:

Variert biotop med godt utformede sumpskoger og grove osper. Innslag av grove hasselkjerr. Lind i skråninger. Blåveis og skogbingel i feltsjikt. Stort potensiale for biologisk mangfold på sikt.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 328 Hallangen nordre S

Naturtype: Hagemark

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Gamle trær

Kommentar:

Spredt med noen større eiker i kulturlandskap. Området kunne vært noe utvidet. Bør vurdere tiltak for eik og furu i biotopen

Behandlingsforslag:

Fristille eik der det vokser igjen, oprettholde beite. All eik over 40 cm i diameter skal settes igjen.

Buffersone:

Ingen spesielle behov

Lokalitet: 329 Stormyrbekken

Naturtype: Gammel løvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Gamle trær
- Rik bakkevegetasjon

Kommentar:

Gammel løvskog med eik, lind og lønn. Sydvendt, med åpent preg. Middels rik vegetasjonstpe. Variert trealder. Noe død ved og enkelte grovere eiker, men generelt liten forekomst av nøkkelementer. Nylig påvirket av hogst. Rik vegetasjon, sørvendt beliggenhet og forkomst av eik og rikbarkstrær tilsier at biotopen har bra potensiale for å utvikle verdier på sikt, og gjør at biotopen skiller seg ut fra det generelle skogbildet i landskapet. Biotopen vurderes derfor som en nøkkelbiotop med lokal verdi.

Behandlingsforslag:

Biotopen ble valgt bort i utvalgsprosessen og skal drives etter Levende skog standarder med spesiell fokus på de kvalitetene som er nevnt i beskrivelsen for lokaliteten.

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 330 Stormyrbekken øst

Naturtype: Rik edellauvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Gamle trær
- Rik bakkevegetasjon

Kommentar:

Edelløvsogsbestand med trær i midlere dimensjoner. Sørvendt, heterogent bestand med høy treslagsvariasjon. Ask, lind og eik dominerer. Noe grovere eik innimellom. Rike og tørre biotoper med stor forekomst av rikkbarkstrær kan huse mange spesielle arter, særlig blant insekter, lav og sopp. Frodig løvskog er velegnete viltbiotoper. Noe død ved, men ellers lite nøkkelementer per i dag. Biotopen har bra potensiale for å utvikle store verdier for biologisk mangfold på sikt, og vurderes som en nøkkelbiotop med lokal verdi.

Behandlingsforslag:

Biotopen ble valgt bort i utvalgsprosessen og skal drives etter Levende skog standarder med spesiell fokus på de kvalitetene som er nevnt i beskrivelsen for lokaliteten.

Buffersone:

Ingen spesielle behov

Lokalitet: 331 Fagerstrandveien nord II

Naturtype: Rik edellauvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rik bakkevegetasjon

Kommentar:

Løvsogsbestand i bekkedrag, Hasselklynger dominerer sammen med svartor og osp. Noe død ved, i hovedsak av bjørk og or. Det er forholdsvis sparsomt med nøkkelementer i dag, men topografi, fuktighet og treslagssammensetning tilsier at biotopen har bra potensiale for å utvikle store verdier for biologisk mangfold på sikt. Dominans av hassel er et sjeldent innslag i landskapet. Viktig viltbiotop. Stabil fuktighet, rik vegetasjon og bra fremtidig potensiale tilsier nøkkelbiotop med lokal verdi.

Behandlingsforslag:

Ikke-hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 332 Fagerstrandveien nord I

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Stående død ved
- Liggende død ved

Kommentar:

Tett, fuktig, ensjiktet granskog med mye liggende og stående død ved (i hovedsak i midlere og små dimensjoner). Flatt høydedrag. Biotopen har sjeldent høy forekomst av død ved sammenliknet med landskapet for øvrig. Fattig, fuktig granskog med mye død ved er av særlig verdi for artsgruppene sopp, moser og lav, men kan også huse sjeldne insekter. Biotopen vurderes som en nøkkelbiotop av lokal verdi.

Behandlingsforslag:

Biotopen ble valgt bort i utvalgsprosessen og skal drives etter Levende skog standarder med spesiell fokus på de kvalitetene som er nevnt i beskrivelsen for lokaliteten.

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 333 Hall nord

Naturtype: Rik edellauvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Liggende død ved
- Rikbarkstrær
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis og liljekonvall (stedvis rikelig av begge arter)

Kommentar:

Sørvendt furuskog på rasmark med høy andel edelløvtrær i små og midlere dimensjoner. Tett tresetting. Furu, gran og eik utgjør øvre kronesjikt, mens ask, lind, lønn utgjør et undersjikt. Einer og hassel danner busksjikt. Blåveis og liljekonvall finnes flekkvis rikelig. Rikhet, variert treslagssammensetning, forekomst av både en del død ved og andre nøkkelementer skaper en skogtilstand som er sjelden i landskapet. Tørre, rike biotoper med furu og osp, samt en rekke edelløvtrær kan huse en rekke spesielle insekter og gir godt grunnlag for vilt. Rasmarka gir grunnlag for stor nyskaping av død ved elementer. Biotopen vurderes å være en nøkkelbiotop med regional verdi.

Behandlingsforslag:

Ikke-hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 334 Haltberget V

Naturtype: Rik edelløvsog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Rikbarkstrær
- Rik bakkevegetasjon
- Bergvegg

Kommentar:

Ung edelløvsog over et forholdsvis stort areal. Variasjon i treslag. Godt potensiale forbiologisk mangfold på sikt. Viktig viltlokalitet. Forholdsvis rikt

Behandlingsforslag:

De viktigste partiene for spesialvirke av ask er tatt ut av biotopen. I gjenstående del kan spesialvirke hentes ut dersom dette gjøres skånsomt.

Buffersone:

Ingen spesielle behov

Lokalitet: 335 Sanddrettet V

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Stående død ved
- Liggende død ved
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis, skogbingel, mjødukt, enghumleblom, skogfiol, skjellrot

Andre artsregistreringer:

grønnsko - *Buxbaumia viridis* **Bør overvåkes (DM)** Artsgruppe: Moser

Kommentar:

Deler av området er meget rikt og har mye død ved og gadd.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Liste over registrerte arter og nøkkelementer

Lokalitet: 336 Sanddrettet N

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Stående død ved
- Liggende død ved
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis

Andre artsregistreringer:

granrustkjuke - *Phellinus ferrugineofuscus* **Hensynskrevende (DC)** Artsgruppe: Moser*Kommentar:*

Liten bekkedal med frodig granskog i bunn og lind i skreenter på siden. Noe grove læger og endel gadd. Rikt. Lite område med stor variasjon og mange elementer

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov

Lokalitet: 337 Holteberget SV 1

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis, skogbingel, og hvitbladtistel.

Andre artsregistreringer:

Ullmose - *Trichocolea tomentella* Artsgruppe: Moser*Kommentar:*

Rikt fuktig dråg med gråor og svartor. Store mengder ullmose, blåveis på tørrere partier. Skogbingel og hvitbladtistel.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 338 Holteberget SV 2

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Stående død ved
- Liggende død ved

Andre artsregistreringer:

granrustkjuke - *Phellinus ferrugineofuscus* **Hensynskrevende (DC)** Artsgruppe: Moser

Kommentar:

I nord fattig furuskog med endel gran innblandet. I sør granskog med innslag av noen større furuer. Klynger med død ved ellers spredt. En av få blåbærskoger med noen elementer.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov

Lokalitet: 339 Holthaugen Nord

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Stående død ved
- Liggende død ved

Kommentar:

Noe sammenbrudd av gran, ne er kanteffekter fra hogstflater. Noe furuskog er foreslått inkludert i biotopen.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 340 Stormyra øst

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Liggende død ved

Kommentar:

Gammel granskog i østhelling mot hogstfelt. Noe liggende og stående død ved i flere dimensjoner og nedbrytningsstadier. God sikt. Spredt bjørk. Skyggefull skråning med større ansamling med død ved enn generelt i landskapet. Biotopen vurderes som en nøkkelbiotop av lokal verdi.

Behandlingsforslag:

Biotopen ble valgt bort i utvalgsprosessen og skal drives etter Levende skog standarder med spesiell fokus på de kvalitetene som er nevnt i beskrivelsen for lokaliteten.

Buffersone:

Ingen spesielle behov

Lokalitet: 341 Krams 1

Naturtype: Rik edelløvsog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Rikbarkstrær
- Rik bakkevegetasjon

Kommentar:

Yngre or-askeskog.

Behandlingsforslag:

Biotopen ble valgt bort i utvalgsprosessen og skal drives etter Levende skog standarder med spesiell fokus på de kvalitetene som er nevnt i beskrivelsen for lokaliteten.

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Liste over registrerte arter og nøkkelementer

Lokalitet: 342 Kramms 2

Naturtype: Rik edelløvsog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Rikbarkstrær
- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis, leddved og ormetelg

Kommentar:

Liten edelløvsog med endel eldre trær av ask, kirsebær og bjørk. Beiteskog

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov

Lokalitet: 343 Knardal nedre

Naturtype: Gammel løvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Rikbarkstrær
- Eldre løvskog

Kommentar:

Løv/edeløvsog med midlere dimensjoner. Enkelte grovere trær. Småkuppert og stor treslagsvariasjon. Beiteskog. Viktig villtbiotop.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 345 Knardalveien 1

Naturtype: Rik edelløvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Rikbarkstrær
- Gamle trær

Kommentar:

Variert edelløvskog med flere grove eiker, med innslag av frodige alm og askeskoger. Stedvis forholdsvis grov skog. Liten kontinuitet

Behandlingsforslag:

Biotopen ble valgt bort i utvalgsprosessen og skal drives etter Levende skog standarder med spesiell fokus på de kvalitetene som er nevnt i beskrivelsen for lokaliteten.

Buffersone:

Ingen spesielle behov

Lokalitet: 346 Knardalveien 2

Naturtype: Rik edelløvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Rikbarkstrær
- Rik bakkevegetasjon

Kommentar:

Noe variert edelløvskog med flere grove eiker, med innslag av frodige alm og askeskoger. Stedvis forholdsvis grov skog. Liten kontinuitet

Behandlingsforslag:

Biotopen ble valgt bort i utvalgsprosessen og skal drives etter Levende skog standarder med spesiell fokus på de kvalitetene som er nevnt i beskrivelsen for lokaliteten.

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 347 Knardal

Naturtype: Rik edelløvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

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

Kommentar:

Fuktig liten dal med rikere vegetasjonstyper. Variert treslagssammensetning og en del elementer. Skogen begynner å bli grov stedvis. Viktig villtbiotop. Tidligere beitet.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov

Lokalitet: 348 Fuglesang

Naturtype: Rik edelløvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

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

Av karplanter er registrert: Blåveis

Kommentar:

Løvdominans langs bekk, mer furu på tørrere mark. I SV frodig granskog med endel gadd og læger, noe med grove dimensjoner. Potensiale for markboende sopp og insekter.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 349 Nordli Vest

Naturtype: Gammel løvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Eldre løvskog

Kommentar:

Endel forholdsvis grov bjørk og osp iblandet med gran. Kun viltverdi i dag, men med potensiale for sopp, lav og insekter på sikt etter hvert som skogen blir eldre.

Behandlingsforslag:

Gran kan tas ut, all løvskog bevares.

Buffersone:

Ingen spesielle behov

Lokalitet: 350 Kjøya V

Naturtype: Rik edelløvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Rikbarkstrær
- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon
- Bergvegg

Av karplanter er registrert: Blåveis og leddved

Kommentar:

Rasmarkspreget edelløvskog med en del boreale løvtrær. Forholdsvis rikt, spredt med lægerav mindre dimensjoner. Stedvis fuktige dråg med småvokst ask. Bra potensiale for biologisk mangfold på sikt. Viktig villtbiotop.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 352 Dal skole vest

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Liggende død ved
- Eldre løvskog
- Bergvegg

Kommentar:

Østvendt rasmark med blandingsskog. Nedre deler på rikere og fuktig leire. Spredt med læger og gadd. God lokalitet for hakkespetter. En av få lokaliteter på grov blokkmark i Vestby og Frogn.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov

Lokalitet: 353 Høyås N

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Liggende død ved

Kommentar:

Liten lomme på terskel mot tresatt skråning, med læger og gadd av gran og furu. Åpen skog. Død ved på blåbærmark er generelt skjeldent i landskapet.

Behandlingsforslag:

Biotopen ble valgt bort i utvalgsprosessen og skal drives etter Levende skog standarder med spesiell fokus på de kvalitetene som er nevnt i beskrivelsen for lokaliteten.

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 354 Svenneløkka

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

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

Kommentar:

Fuktig lite dråg med gran og løvskog. Noe grove løvtrær finnes.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov

Lokalitet: 356 Veslemåsan V

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Stående død ved
- Liggende død ved
- Bergvegg

Kommentar:

Frodig granskog i sammenbruddsfase. Mye grove læger og gadd. Begynnende sjiktning. Til tider torvmosedominert. Mindre død ved helt i nord.

Behandlingsforslag:

Biotopen ble valgt bort i utvalgsprosessen og skal drives etter Levende skog standarder med spesiell fokus på de kvalitetene som er nevnt i beskrivelsen for lokaliteten.

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 357 Ulnæsveien Ø

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Stående død ved
- Liggende død ved
- Bergvegg

Kommentar:

Mye liggende død ved stedvis, flere grove. Noe gadd spredt av gran og endel grove bjørk, svartor spredt. Små sumper, bergvegger og to mindre bekker.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov

Lokalitet: 358 Nordre kai

Naturtype: Gammel løvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Bergvegg

Kommentar:

Smalt fuktig bekkedrag med bergvegger samt kantvegetasjon av svartor, bjørk, osp og gråor. Stedvis fuktig og rikt.

Behandlingsforslag:

Biotopen ble valgt bort i utvalgsprosessen og skal drives etter Levende skog standarder med spesiell fokus på de kvalitetene som er nevnt i beskrivelsen for lokaliteten.

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 359 Nordre kai Ø

Naturtype: Sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Grøftesoleie

Kommentar:

Sumpskog ugrøftet. Stedvis tørr. Mye smågran i feltsjikt. Lite utviklede sokler. Ung skog med potensiale.

Behandlingsforslag:

Biotopen ble valgt bort i utvalgsprosessen og skal drives etter Levende skog standarder med spesiell fokus på de kvalitetene som er nevnt i beskrivelsen for lokaliteten.

Buffersone:

Ingen spesielle behov

Lokalitet: 360 Garder søndre

Naturtype: Gammel edeløvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Gamle trær

Av karplanter er registrert: Blåveis

Kommentar:

Forholdsvis skrinn eikeskog med endel eik 20-40 cm. Mye små dimensjoner. Innslag av noe lågurtskog. Lite granpåvirkning.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 361 Svartedalen sør

Naturtype: Gammel løvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Eldre løvskog
- Bergvegg

Kommentar:

Lauvskog på tidligere beiter/dyrkamark. For det meste små dimensjoner. Fuktig miljø.

Behandlingsforslag:

Biotopen ble valgt bort i utvalgsprosessen og skal drives etter Levende skog standarder med spesiell fokus på de kvalitetene som er nevnt i beskrivelsen for lokaliteten.

Buffersone:

Ingen spesielle behov

Lokalitet: 362 Svartedalen nord

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Bekkekløft
- Bergvegg

Kommentar:

Liten bekkekløft med gran og noe løv. Mosedecke berg og helårsførende bekk. Noe læger, men spredt. Bra potensial på sikt.

Behandlingsforslag:

Biotopen ble valgt bort i utvalgsprosessen og skal drives etter Levende skog standarder med spesiell fokus på de kvalitetene som er nevnt i beskrivelsen for lokaliteten.

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 363 Skuterud vest 1

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Stående død ved

Kommentar:

I vest rik storbregneskog med noe gadd. Gran på vei opp i undersjikt i øst og gir et mer flersjiktet preg. Spredt med gadd og læger. Forholdsvis gammel furuskog på tørrere kolle.

Behandlingsforslag:

Biotopen ble valgt bort i utvalgsprosessen og skal drives etter Levende skog standarder med spesiell fokus på de kvaliteter som er nevnt i beskrivelsen for lokaliteten.

Buffersone:

Ingen spesielle behov

Lokalitet: 364 Skuterud vest 2

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Stående død ved
- Liggende død ved

Kommentar:

Tidligere grøftet sumpskog hvor det nå er mye gadd og læger. Forholdsvis rikt. Nytt sjikt av gran på vei opp under.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 365 Kopperud nord

Naturtype: Gammel løvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

Kommentar:

Fuktig dal med mye middels grov bjørk og undersjikt av gran.

Behandlingsforslag:

Biotopen ble valgt bort i utvalgsprosessen og skal drives etter Levende skog standarder med spesiell fokus på de kvalitetene som er nevnt i beskrivelsen for lokaliteten.

Buffersone:

Ingen spesielle behov

Lokalitet: 366 England 1

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Liggende død ved
- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis

Kommentar:

Skråning med store mengder blåveis, en del grove læger av gran og noe løv. Førholdsvise grove løvtrær spredt. Lite bunnvegetasjon utover blåveis. Lokaliteten vurderes å ha lokal verdi (C verdi).

Behandlingsforslag:

Biotopen ble valgt bort i utvalgsprosessen og skal drives etter Levende skog standarder med spesiell fokus på de kvalitetene som er nevnt i beskrivelsen for lokaliteten.

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Liste over registrerte arter og nøkkelementer

Lokalitet: 367 England 2

Naturtype: Gammel løvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Rikbarkstrær
- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis

Kommentar:

Yngre løvskog med innslag av enkelte større trær. Blåveis i hele biotopen. Viktig viltbiotop. Forholdsvis mye lindeskog med potensial for en interessant soppflora. Området er tidligere beitemark og skogen er i en tidlig utviklingsfase. Rik vegetasjon og lind som delvis bestandsdannende treslag tilsier regional verdi (B verdi).

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov

Lokalitet: 368 Mien nord 2

Naturtype: Rik edelløvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Rikbarkstrær
- Rik bakkevegetasjon
- Bergvegg

Kommentar:

Skråning med middelaldrende edelløvskog. Noen eldre trær innimellom. Noe død ved finnes av ulike edelløvtrær og boreale løvtrær. Rik vegetasjon med blåveis, liljekonvall, kantkonvall, trollbær og andre lågurtindikatorer. Det er forholdsvis mye lind i biotopen. Biotopen er en del av større og viktig viltområde som er særlig rikt på spurvefugl. Rik vegetasjon og ganske godt utviklet edelløvskog med en rekke viktige nøkkelementer tilsier at området gis verdi som viktig (B verdi).

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 369 England sør

Naturtype: Rik edelløvsskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Stående død ved
- Liggende død ved
- Rikbarkstrær
- Eldre løvskog
- Gamle trær
- Rik bakkevegetasjon
- Bergvegg

Av karplanter er registrert: Blåveis, skavgras, skogsvinerot, kranskonvall, marianøkleblom

Andre artsregistreringer:

blådoggnål - *Sclerophora farinacea*

Artsgruppe: Lav, mengde: Store mengder på grov ask som står på

begerfingersopp - *Clavicornia pyxidata* **Hensynskrevende (DC)**

Artsgruppe: Sopp

Kommentar:

Stort område med variert edelløvsskog, seine løvsuksesjoner av osp og bjørk, samt noe barskog. Området er tydelig kulturpåvirket fra en del år tilbake, men fremstår i dag hovedsakelig som et skogdekt område. Skogen er stedvis forholdsvis grov og det finnes spredt med død ved av en rekke treslag. Området er del av viktig viltområde med særlig fokus på spurvefugl og spetter. Deler av området har ravinepreg med rik vegetasjon, blandt annet med ask-snelleskog som er en truet vegetasjonstype. Området betegnes å ha et stort potensiale for sjeldne arter knyttet til trær og rik bakkevegetasjon. Stor variasjon, rikhet, sjeldne vegetasjonstyper og mange nøkkelementer tilsier verdi som viktig (B verdi).

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 370 Mien nord 1

Naturtype: Rik edelløvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Rikbarkstrær
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis, leddved

Kommentar:

Gammel hagemark med noen gjenstående store og hule trær (tidligere styvingstrær). Hovedsaklig noe sjiktet skog. Bjørkeskogen er utelatt fra avgrensingen. Viktig del av større viltbiotop. Verdiene er særlig knyttet til rik vegetasjon (mye marianøkleblom), hule trær og en del eldre boreal løvskog. Området er imidlertid lite og i en mellomstilling mellom gammelt beiteland og skog. Lokaliteten vurderes på denne bakgrunn og være lokalt viktig (C verdi)

Behandlingsforslag:

Biotopen ble valgt bort i utvalgsprosessen og skal drives etter Levende skog standarder med spesiell fokus på de kvaliteter som er nevnt i beskrivelsen for lokaliteten. Det er ønskelig å gjenskape beitelandskapet som har vært her tidligere. Ungskog må da ryddes og beitedyr slippes til. Beite bør da gå helt ned til de gjengroende strandengene i bunn av fjorden. Gamle trær (styvingstrær) må spares ved hogst.

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 371 Mien

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Liggende død ved
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis

Kommentar:

Liten teig med endel grov død ved av gran. Rik blåveis bakke, fuktig stedvis med krusfagermose. Størrelsen på området og liten grad av kontinuitet tilsier lokal verdi (C verdi).

Behandlingsforslag:

Biotopen ble valgt bort i utvalgsprosessen og skal drives etter Levende skog standarder med spesiell fokus på de kvalitetene som er nevnt i beskrivelsen for lokaliteten.

Buffersone:

30 m buffersone med plukkhogst i sør og sørvest.

Lokalitet: 372 Bråtan øst

Naturtype: Gammel løvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Hundekjeks, ormetelg

Kommentar:

Ravineområde med rik og halvgammel løv- og edelløvskog (ask). Det går en grøft gjennom hele de sørlige delen. I nord er det brattere nordvendte sider med avsatte ravinedaler. Her er granskogen med dominerende og det er stedvis mye død ved av gran og en del grangadd. Her er det stedvis også rike blåveisbakker. På grunn av påvirkning og ung løvskog, samt liten skoglig kontinuitet vurderes området å ha lokal verdi (C verdi).

Behandlingsforslag:

Biotopen ble valgt bort i utvalgsprosessen og skal drives etter Levende skog standarder med spesiell fokus på de kvalitetene som er nevnt i beskrivelsen for lokaliteten.

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 373 Holt nord

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

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

Kommentar:

Tidligere grøftet sumpskog som ikke har blitt monoton granskog. Stort innslag av svartor og bjørk på sokler. Mye død ved, rikt. Viktig viltbiotop.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov

Lokalitet: 374 Skyssrud øst

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Stående død ved
- Liggende død ved

Andre artsregistreringer:

granrustkjuke - *Phellinus ferrugineofuscus* **Hensynskrevende (DC)** Artsgruppe: sopp, mengde: På en granlåg i

Kommentar:

Stort område med mye død ved både stående og liggende av gran. Stedvis forsumpet mark med innslag av svartor. Stedvis mye høystubber av gran. Hønsehauken har to reder i de nordøstre delene. Flatt landskap

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 375 Skarphella NØ 1

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Liggende død ved
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Skogbingel, kranskonvall, blåveis, hvitbladtistel.

Kommentar:

Rik og fuktig granskog med skogbingel og kranskonval. Mye liggende død ved.

Behandlingsforslag:

Biotopen ble valgt bort i utvalgsprosessen og skal drives etter Levende skog standarder med spesiell fokus på de kvalitetene som er nevnt i beskrivelsen for lokaliteten.

Buffersone:

Ingen spesielle behov

Lokalitet: 376 Skarphella NØ 2

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Skogbingel, kranskonvall, blåveis, hvitbladtistel.

Kommentar:

Rik og fuktig granskog med skogbingel og kranskonval. Noe liggende død ved.

Behandlingsforslag:

Biotopen ble valgt bort i utvalgsprosessen og skal drives etter Levende skog standarder med spesiell fokus på de kvalitetene som er nevnt i beskrivelsen for lokaliteten.

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 377 Nordenga sør

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

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

Av karplanter er registrert: Blåveis, skogsvingel, leddved, myske, vårerteknapp, fingerstarr

Andre artsregistreringer:

Svartsonekjuke - *Phellinus nigrolimitatus* **Hensynskrevende (DC)**

Artsgruppe: Sopp, mengde: På en granlåg

Kommentar:

To rike ravine kløfter med rik frodig vegetasjon og mye læger og gadd. Stor mengder skogsvingel. Stort potensiale for biologisk mangfold. Store bergvegger og grov hassel finnes. Lind i skrenter.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov

Lokalitet: 378 Hofftjenet

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Stående død ved

Kommentar:

Granskog, fuktig med mye grov gadd og forholdsvis grov skog. Få andre elementer.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 379 Slåttebråtan

Naturtype: Rik edelløvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Rikbarkstrær
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis, fingerstarr og skogsvinerot.

Kommentar:

Askeskog med brukbare dimensjoner. Fuktig og rikt. Mye ask i feltsjikt, noen barlind finnes.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov

Lokalitet: 380 Ravnekollen sør

Naturtype: Rik edelløvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Rikbarkstrær
- Rik bakkevegetasjon
- Bergvegg

Kommentar:

Rik edelløvskog i overgang til skrent/beite. Mange trslag og noe død ved. Noen av ospene på beitet er inkludert.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 381 Knappelåsen, syd

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Gamle trær
- Rik bakkevegetasjon

Kommentar:

Bratt, sydvendt skrent under furukolle med rik edelløvskog med rik treslagsblanding. God aldersspredning; en del grov, gammel eik og mest yngre trær av lind og alm. Hassel utgjør busksjiktet sammen med flere av de øvrige forekommende edelløvtrær. Grove, gamle eiker, også hule med rødmyld, er sjeldent i landskapet. Det er ellers god forekomst av andre nøkkelementer. Den rike vegetasjonen og treslagsblandingen tilsier at biotopen har stort potensiale for å utvikle store verdier for biologisk mangfold, både m.h.p. død ved, grove trær og trær med grov, stabil bark. Biotopen er av særlig verdi for insekter, lav og sopp. I sum en nøkkelbiotop med regional verdi.

Behandlingsforslag:

Ikke-hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 382 Langebru vest

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Liggende død ved
- Rik bakkevegetasjon

Kommentar:

Heterogent område med gammel granskog. Størstedelen av området (bestand 148, 149, 150) består av tett, fuktig gran/bjørkesumpsskog med mye læger av gran og or i små og midlere dimensjoner. Bakken består av mosedekket leire. Bestand 7 og deler av 148 består av gammel granskog med en del stående og liggende død ved på bærlyng. I disse bestandene er det bedre sikt og stedvis naturskogspreget. I bestand 7 er det ryddet og tatt ut dødt virke. Sjeldent høy tetthet av død ved av ulik kvalitet og stabilt fuktig skog med en del innslag av løv gir gode livsbetingelser for mange artsgrupper (moser, lav, sopp, insekter, vilt) og tilsier nøkkelbiotop med regional verdi.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst av furu og lauv. Det kan tas ut intill 70% av hogstmoden gran i form av plukkhogst. Skogbildet skal ivaretas og det må unngås å drenere ut de fuktige delene av biotopen.

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 383 Tassebråtan

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Stående død ved
- Liggende død ved
- Rik bakkevegetasjon

Kommentar:

Sydvendt gammel granskog med middels rik vegetasjon. En del stående og liggende død ved av gran i alle nedbrytningsstadier. Noe bjørk og furu. Ensaldret med noe grad av sjiktning. Rik bakke og den forholdsvis høye tettheten av død ved tilsier nøkkelbiotop med lokal verdi. Bra potensiale for forholdsvis rask nyrekruttering av død ved.

Behandlingsforslag:

Biotopen ble valgt bort i utvalgsprosessen og skal drives etter Levende skog standarder med spesiell fokus på de kvalitetene som er nevnt i beskrivelsen for lokaliteten.

Buffersone:

Ingen spesielle behov

Lokalitet: 384 Nordre Linnebråte syd

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

Kommentar:

Tett, tosjiktet svartorsumpskog. Gran dominerer med svartor langs bekken. Fattige og middels rike vegetasjonstyper. Mosedekke dominerer feltsjiktet på flere steder. Stabil fuktighet og høyt innslag av middels grove svartor tilsier nøkkelbiotop med lokal verdi.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 385 Øvre Dal vest

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Eldre løvskog
- Gamle trær

Kommentar:

Gammel furuskog med flere felt med eldre løvsuksesjoner av osp. Biotopen inneholder både gammel furu, gammel gran og gammel eik. Barlind finnes spredt på østsiden. Stedvis en del død ved av gran (mest liggende, men også spredt gadd). Fattige vegetasjonstyper dominerer. Skogbildet er variert og har stedvis naturskogspreg. Området overskrider inngangsverdier for MiS, for eldre løvsuksesjon og gamle trær. En signalart (vedboende sopp) for gammel granskog ble registrert. Biotopen inneholder en rekke nøkkelementer, er variert og har en naturskogspreget skogstruktur. Slik skog er sjeldent i landskapet, og biotopen vurderes som en nøkkelbiotop med regional verdi.

Behandlingsforslag:

Plukkhogst av furu der det er mulig å komme til.

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 386 Dalsbakkene nord

Naturtype: Rik edellauvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Rikbarkstrær
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis

Kommentar:

Edelløvskog med forholdsvis små dimensjoner på rik bakke. Mye blåveis. Variert treslagssammensetning, med dominans av ask og lønn, og busksjikt av hassel. Sydvendt. Nøkkelementene i biotopen er viktige levesteder for insekter, lav og sopp især, og skogtypen har stor verdi for vilt. Stort potensiale for videreutvikling av dagens verdier for biologisk mangfold. Lite død ved, men rikhet, treslagssammensetning og god forekomst av andre nøkkelementer som er sjeldne i landskapet (f.eks. eik med rødmyld og eik med grov bark) tilsier nøkkelbiotop med regional verdi.

Behandlingsforslag:

Biotopen ble valgt bort i utvalgsprosessen og skal drives etter Levende skog standarder med spesiell fokus på de kvalitetene som er nevnt i beskrivelsen for lokaliteten.

Buffersone:

Ingen spesielle behov

Lokalitet: 387 Slora

Naturtype: Rik edellauvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rikbarkstrær

Kommentar:

Edelløvskog med lønn som dominerende treslag. Lite sjiktet. Flatt, god sikt. Lågurt. Sjelden og rik naturtype, men få nøkkelementer. Området har bra potensiale på sikt. Biotopen vurderes som en lokalt viktig nøkkelbiotop.

Behandlingsforslag:

Ikke-hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 388 Haslumtangen

Naturtype: Rik edellauvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Rikbarkstrær
- Eldre løvskog
- Gamle trær
- Rik bakkevegetasjon

Kommentar:

Rik edelløvskog med eik og lønn som dominerende treslag, men også innslav av alm og lind. Også innblanding av boreale løvtrær. Rik bakke med blåveis. Hassel utgjør busksjikt i store deler av biotopen. På østsiden av tjernet finnes bergvegger. Rik biotop med stor forekomst og variasjon av nøkkelementer og sjeldne elementer av gamle edelløvtrær. Viktig biotop for mange artsgrupper, da særlig insekter, lav og sopp. Biotopen vurderes som en nøkkelbiotop med regional verdi.

Behandlingsforslag:

Ikke-hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov

Lokalitet: 389 Gardebråtan nord

Naturtype: Rik edellauvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

Kommentar:

Rik edelløvskog og granskog i bekkekløft med liten elv. Biotopen har både eik, hassel, alm og lønn, samt en del boreale løvtrær. Skogen er preget av en rekke inngrep; tynningshogst, plukkhogst og kraftledninger. På tross av dette inneholder området mange kvaliteter for biologisk mangfold; et heterogent, rikt, fuktig område med en rekke nøkkelementer, her under sjeldent mye død ved (både stående og liggende). Området er egnet levested både for sopp, lav, moser og insekter, og utgjør en gunstig viltbiotop. Biotopen vurderes derfor som en nøkkelbiotop med regional verdi.

Behandlingsforslag:

Ikke-hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 390 Høyendal vest

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Stående død ved
- Liggende død ved

Kommentar:

Tett, tosjuktet granskog på fuktig mark med stor dekning av torvmoser i feltsjiktet. To bekker renner gjennom biotopen. Nord-østlig, skyggefull helling. Mye død ved, både liggende og stående i alle dimensjoner og nedbrytningsstadier, men mest i tidlig og midlere stadie. Undersjukt av gran. Fattig til middels rikt. Kombinasjonen av høy fuktighet, frodig vegetasjon og stor konsentrasjon av død ved er sjeldent i landskapet. Naturtypen er egnet levested for en rekke moser, sopp og lav, og er en rik biotop for insekter og vilt. Potensialet for nyrekruttering av død ved er bra. Biotopen vurderes som en nøkkelbiotop med regional verdi.

Behandlingsforslag:

Ikke-hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov

Lokalitet: 391 Gullerud syd

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Liggende død ved

Kommentar:

Gammel granskog på middels bonitet. Fuktig mark med stor prosentandel torvmose. En del liggende død ved av gran, for det meste i midlere nedbrytningsstadie. Nordvendt biotop og god sikt. Forekomst av en del død ved (både liggende og stående) samt et fuktig miljø tilsier lokalt viktig nøkkelbiotop.

Behandlingsforslag:

Biotopen ble valgt bort i utvalgsprosessen og skal drives etter Levende skog standarder med spesiell fokus på de kvalitetene som er nevnt i beskrivelsen for lokaliteten.

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 392 Nesoddveien øst

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: R

- Rik bakkevegetasjon

Kommentar:

Gammel granskog på fuktig mark med stor dekning av torvmoser. Noe død ved av gran (mest liggende). Noe bjørk og furu ispedd. Fattige vegetasjonstyper. Biotopen har forholdsvis få nøkkelementer i dag, men er mer flersjiktet og inneholder mer død ved enn gjennomsnittet i landskapet. Høy og stabil fuktighet gir potensiale for relativt høy produksjon av død ved, og biotopen vil kunne utvikle høy biologisk mangfold-verdi på noe sikt. Per i dag har imidlertid biotopen begrenset verdi for biologisk mangfold, og vurderes som en egnet restaureringsbiotop.

Behandlingsforslag:

Biotopen ble valgt bort i utvalgsprosessen og skal drives etter Levende skog standarder med spesiell fokus på de kvalitetene som er nevnt i beskrivelsen for lokaliteten.

Buffersone:

Ingen spesielle behov

Lokalitet: 393 Østskogen nord

Naturtype: Urskog/gammelskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Stående død ved
- Liggende død ved

Kommentar:

Lite bestand med gammel granskog på flat, fuktig mark med høy dekning av moser i feltsjikt. Svært mye både stående og liggende død ved av gran. God sikt. Også innslag av en del furu og bjørk, og død ved av furu. Død ved er i hovedsak i middels og små dimensjoner, men også noe grovt. Alle nedbrytningsstadier er representert. Tilsvarende konsentrasjoner og kvalitetene av død ved i gammel skog er sjeldent i landskapet, og biotopen vurderes som en nøkkelbiotop med lokal verdi. Biotopen er preget av kanteffekter.

Behandlingsforslag:

Biotopen ble valgt bort i utvalgsprosessen og skal drives etter Levende skog standarder med spesiell fokus på de kvalitetene som er nevnt i beskrivelsen for lokaliteten.

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 394 Stubberudkleiva vest

Naturtype: Gammel granskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Stående død ved
- Liggende død ved

Andre artsregistreringer:

granrustkjuke - *Phellinus ferrugineofuscus* Hensynskrevende (DC) Artsgruppe: Sopp

rosenkjuke - *Fomitopsis rosea* Hensynskrevende (DC) Artsgruppe: Sopp

rynkeskinn - *Phlebia centrifuga* Hensynskrevende (DC) Artsgruppe: Sopp

Kommentar:

Nordøstvendt forsenkning med forholdsvis mye læger og gadd av gran som er det dominerende treslaget i biotopen. Det finnes død ved i alle nedbrytningsstadier, men det er klart mest av lite nedbrutt virke. Det ble funnet tre rødlistede som for Follo regionen er forholdsvis sjeldne arter. De tre artene er vedboende og er knyttet til død ved av gran. Lokaliteten vil på sikt kunne bli enda viktigere for ivaretagelse av arter knyttet til gammel granskog. Lokaliteten vurderes på denne bakgrunn og være viktig (C verdi) for bevaring av biologisk mangfold.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Buffersone mot sør, øst og vest. Plukkhogst 30 meter.



Lokalitet: 395 Stubberudhytta nord

Naturtype: Gammel granskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Liggende død ved

Kommentar:

Området består av en sørvestvendt bratt skråning med furu, gran og noe osp og bjørk. Nedenfor denne er det et flatere parti. De viktigste elementene i dag er knyttet til skråninga og flaten nærmest denne. Her finnes forholdsvis mye død ved og gadd av gran. Den døde veden er i all hovedsak lite nedbrutt. Det er innslag av noen grovere osp og bjørk på bestandsnivå. Ingen funn av spesielle arter og begrenset grad av verdifulle elementer tilsier lokal verdi (C verdi).

Behandlingsforslag:

Biotopen ble valgt bort i utvalgsprosessen og skal drives etter Levende skog standarder med spesiell fokus på de kvalitetene som er nevnt i beskrivelsen for lokaliteten.

Buffersone:

Ingen spesielle behov

Lokalitet: 396 Stubberudhytta øst

Naturtype: Gammel granskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Stående død ved
- Liggende død ved

Kommentar:

Område som trolig har vært brukt som landbruksarealer tidligere, men som nå er vokst igjen med granskog hvor det er forholdsvis stort løvinnslag av ulike løvtrær. Stedvis og særlig i den sørøstvendte bratte skråninga er det store mengder liggende og stående død ved i ulike nedbrytningsstadier, tildels grove læger. Skogen er flersjiktet, men med liten aldersspredning. Mye av grunnen er trolig marin leire og de fuktige forholdene og høy produktivitet gir stort potensiale for en rekke arter som er knyttet til slike områder i gammel skog. På tross av at ingen spesielle artsfunn ble gjort vurderes lokaliteten å være viktig (B verdi) for bevaring av biologisk mangfold.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 397 Rundvoll sørøst

Naturtype: Gråor-heggeskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Rikbarkstrær
- Rik bakkevegetasjon
- Leirravine

Av karplanter er registrert: Strutseving, skogsvinerot, vendelrot, skavgras, mjødurt, skogstjerneblom

Kommentar:

Flere små ravinedaler med yngre løvskog. Spesielt at deler av biotopen er av ask-snellskog type som er sjelden på landsbasis. En bekke renner gjennom biotopen. Stort potensiale på sikt til å utvikle viktige kvaliteter knyttet til gammel løvskog og rik markvegetasjon. På denne bakgrunn og naturtypens sjeldenhet i nasjonal målestokk gis lokaliteten som viktig (B verdi).

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 398 Berger øst I

Naturtype: Gammel granskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Stående død ved
- Liggende død ved

Kommentar:

Småkupert østvendt li hvor det er en forsenkning med granskog mellom skrinnere koller med furuskog. I det frodigere søkket med blåbærskog finnes spredt med læger og gadd av gran, samt noe bjørk. Ut over dette er det få elementer i dag. Skogen er flersjiktet. Det finnes noe storvokst furu inne i granskogen. Furu av denne typen er lite representert i andre biotoper. Grunnet liten kontinuitet i død ved og ingen funn av rødlistearter vurderes lokaliteten å ha lokal verdi (C verdi).

Behandlingsforslag:

Biotopen ble valgt bort i utvalgsprosessen og skal drives etter Levende skog standarder med spesiell fokus på de kvaliteter som er nevnt i beskrivelsen for lokaliteten.

Buffersone:

Ingen spesielle behov

Lokalitet: 399 Berger øst II

Naturtype: Gammel løvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Eldre løvskog

Kommentar:

Område med ordinær granskog som trolig er plantet, men med forholdsvis mye noe grovere osp og bjørk. Ingen trær er spesielt grove, det finnes ikke gadd eller død ved av løvtrær. Lokaliteten vurderes derfor til kun å ha lokal verdi (C verdi).

Behandlingsforslag:

Biotopen ble valgt bort i utvalgsprosessen og skal drives etter Levende skog standarder med spesiell fokus på de kvaliteter som er nevnt i beskrivelsen for lokaliteten.

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 400 Mien Nord II

Naturtype: Gammel edeløvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Gamle trær

Kommentar:

Todelt område med en øvre forholdsvis skrinn knaus med eik og frodigere og tettere edelløvskog på bedre bonitet ned mot traktorvei. Hovedfokus for denne lokaliteten er de noe eldre eikene som står spredt. Det bør imidlertid legges vekt på å bevare et utsnitt av de løvtreslagene som finnes for å skape flere gamle trær i biotopen. Eikene er ikke veldig gamle og hulrom savnes, lokaliteten er liten og vurderes derfor å ha lokal verdi

Behandlingsforslag:

Det bør vurderes lett plukkhogst av gran og noe løv i området mellom den øvre knausen og skogveien

Buffersone:

Ingen spesielle behov

Lokalitet: 401 Mien nord III

Naturtype: Gammel edeløvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Gamle trær

Kommentar:

Skrinnere område med hvor det er de gamle eikene som er i fokus. Enkelte er tildels grove og hule. Potensiale for sopp og insekter knyttet til gamle hule eiker. På grunn av beskjedent areal og få virkelig gamle eiker, samt at spesielle arter ikke er funnet settes verdien til lokalt viktig (C verdi).

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 402 Bunnfjorden sør

Naturtype: Gammel granskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

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

Av karplanter er registrert: firblad, blåveis, bekkeveronika, springfrø, myskegras, trollurt, strutseving, leddved, homle, skogsvinerot, hvitbladtistel, skogstjerneblom

Andre artsregistreringer:

dvergspett - *Dendrocopos minor* **Hensynskrevende (DC)** Artsgruppe: Fugler, mengde: ett par

krusfjellmose - *Neckera crispa* Artsgruppe: Moser, mengde: en del

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

Kommentar:

Svært variert bekkedal med rik og fuktig vegetasjon. Stedvis store og moserike bergvegger, kildefremspring, store steiner, høystubber av gran og gråor. Skogen er flersjiktet med stor spredninger på alder og dimensjoner. Treslagssammensetningen er variert med boreale løvtrær, edelløvtrær og gran som er det dominerende treslaget. Stedvis finnes grove læger av gran og på biotopnivå er det en viss kontinuitet i tilgangen av død ved. Det hekker dvergspett i biotopen. De nordlige delen har mer innslag av løvskog enn i sør. Det har trolig vært beiteområder for dyr i hele dalen for en del år tilbake. Den hensynskrevende sopparten granrustkjuke ble funnet på ett læger av gran. Stort mangfold av nøkkelementer i et inntakt, lavereliggende rikt skogøkosystem tilsier at lokaliteten er viktig for bevaring av biologisk mangfold (B verdi).

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 403 Nymøllåsen vest

Naturtype: Gammel granskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Stående død ved
- Liggende død ved

Kommentar:

Monoton granskog som heller mot sørvest. Biotopen inneholder en god del liggende og stående død ved av gran, men har ellers få kvaliteter. I nord står det et holt 5-10 store edellgraner. Disse holder nå på å spre seg i området. Skogen er ensjiktet og det er ingen kontinuitet i død ved. Lokaliteten har derfor kun lokal verdi (C verdi).

Behandlingsforslag:

Biotopen ble valgt bort i utvalgsprosessen og skal drives etter Levende skog standarder med spesiell fokus på de kvaliteter som er nevnt i beskrivelsen for lokaliteten.

Buffersone:

Ingen spesielle behov

Lokalitet: 404 Nymøllåsen sør

Naturtype: Gammel granskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Liggende død ved

Kommentar:

Monoton sørvendt granskogsli ned mot ny vei. Skogen har få kvaliteter, er plantet, men det er skjedd et sammenbrudd av gran i dette området. Mye liggende og stående død ved, men med liten variasjon i alder og nedbrytning. Stående død ved finnes bare på bestandsnivå. Lokaliteten har på denne bakgrunn ikke mer en lokal verdi (C verdi).

Behandlingsforslag:

Biotopen ble valgt bort i utvalgsprosessen og skal drives etter Levende skog standarder med spesiell fokus på de kvaliteter som er nevnt i beskrivelsen for lokaliteten.

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 405 Fossen nord

Naturtype: Rik edelløvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Rikbarkstrær
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis

Kommentar:

Tidligere beiteland som nå er grodd til med alm-lindeskog som enda ikke er rukket å bli særlig gammel. Vegetasjonen er rik med heldekkende blåveisteppe i hele biotopen. Det finnes noen bergvegger og enkelte litt grovere trær, men ellers få gammelskogs kvaliteter. Potensiale for sopp knyttet til den rike grunnen. Det er få rike og intakte alm-lindeskoger i regionen, lokaliteten gis må derfor betegnes som viktig (B verdi) for bevaing av biologisk manifold.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 406 Nymølldammen øst

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Skogsivaks, åkermynte, klourt, melkerot, lyssiv, krypsoleie, sverdlilje, mjødukt, bekkekarse, skogburkne, skogrørkvein, bekkeblom, slyngsøtevier, springfrø, langstarr, bekkeveronika, gulldusk

Kommentar:

Rik sumpskog med or og bjørk som dominerende treslag. Sumpskogen har nok for noen år tilbake vært en beitet fukteng, men har nå grodd helt igjen. Grøfta som er gravd ut i sør er i ferd med å tettes helt og vannspeilet står i dag foholdsvist høyt. Skogen er ikke veldig gammel. Dette er en av de største og mest intakte rike sumpskogene i Vestby og Frogn og må derfor betegnes som viktig (B verdi).

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov

Lokalitet: 407 Nymøllåsen øst

Naturtype: Gråor-heggeskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

Kommentar:

Rikere sumpskog / Gråor-heggeskog / Flommarkskog som tidligere har vært jordbruksland. Det er nå kommet opp løvskog som tidvis oversvømmes under kraftig eller langvarig regnvær. Skogen er ikke gammel men mange trær har utviklet sokler som er typisk for sumpskoger og flommarksskoger. Området må betegnes som et viktig viltområde for spurvefugler. Det er få kvaliteter knyttet til gamle skogøkosystemer. Ut fra naturtypens sjeldenhet gis lokaliteten verdien B (viktig).

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 408 Vassum vest

Naturtype: Rik edelløvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis

Kommentar:

Ung edelløvskog som er kommet opp etter at beite er opphørt. Rikt med mye blåveis og edelløvtrær. Lokaliteten har få kvaliteter som gammel skog, men på sikt kan disse utvikles. Lokaliteten gis verdi B (Viktig) ut fra type da rike edelløvsoger generelt er viktige for biologiske mangfold.

Behandlingsforslag:

Biotopen ble valgt bort i utvalgsprosessen og skal drives etter Levende skog standarder med spesiell fokus på de kvaliteter som er nevnt i beskrivelsen for lokaliteten.

Buffersone:

Ingen spesielle behov

Lokalitet: 409 Frogn kirke øst

Naturtype: Rik edelløvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Rikbarkstrær
- Rik bakkevegetasjon

Kommentar:

Ung edelløvskog som er kommet opp etter at beite er opphørt. Rikt vegetasjon og edelløvtrær. Lokaliteten har få kvaliteter som gammel skog, men på sikt kan disse utvikles. Biotopen har grovere skog enn lokalitet 408. Lokaliteten gis verdi B (Viktig) ut fra type da rike edelløvsoger generelt er viktige for biologiske mangfold.

Behandlingsforslag:

Biotopen ble valgt bort i utvalgsprosessen og skal drives etter Levende skog standarder med spesiell fokus på de kvaliteter som er nevnt i beskrivelsen for lokaliteten.

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 411 Kjerringkleiva nord

Naturtype: Gammel granskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Liggende død ved
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis

Kommentar:

Blandingsskog hvor gran er dominerende treslag i en forholdsvis godt sjiktet skog. Biotopen hoveddel er en liten nordvestvendt kløft med forholdsvis rik vegetasjon. Stedvis en del blåveis og lind. i vestre del ovenfor kløfta er det sammenbrudd av gran med mange liggende og stående døde trær. Skogen er ikke gammel men har på sikt mulighet for å huse arter knyttet til død ved og store gamle trær. Foreløpig har lokaliteten lokal verdi (C verdi).

Behandlingsforslag:

Ikke hogst. Sti kan ryddes dersom det trengs.

Buffersone:

Ingen spesielle behov

Lokalitet: 412 Kjerringkleiva vest

Naturtype: Gammel granskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Liggende død ved

Av karplanter er registrert: Skogbingel

Kommentar:

Mindre nordvestvendt forsenkning hvor det finnes en del spredte, grove læger av gran hovedsakelig i tidlige nedbryningsfaser. Skogen er flersjiktet med liten aldresspredning og vegetasjonen er rik med blandt annet mye skogbingel. Det finnes enkelte spredte gadd av gran. Lokalitetens størrelse, mangel på kontinuitet og lite artsfunn tilsier lokal verdi (C verdi).

Behandlingsforslag:

Biotopen ble valgt bort i utvalgsprosessen og skal drives etter Levende skog standarder med spesiell fokus på de kvalitetene som er nevnt i beskrivelsen for lokaliteten.

Buffersone:

Inkludert i grenser



Lokalitet: 413 Ytre Hallangspollvn. I

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Åkermynte, grønnstarr, fredløs, grøftesoleie, krypssoleie, bekkeblom, langstarr, mjødurt, sumpmaure, hestehov, sløke, enkhumbleblom

Andre artsregistreringer:

Stortujamose - *Thuidium tamariscinum* Artsgruppe: Moser, mengde: Spredt

Kommentar:

Foholdsviis ung, men ugrøftet rikere sumpskog rett øst for liten dam. Grunnvannsstanden er forholdsvis høy, skogen er ikke så godt sjiktet, dominerende treslag er svator, bjørk, gran og furu. Det finnes få viktige nøkkelementer i biotopen. Den gis derfo lokal verdi (C).

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Inkludert i grenser

Lokalitet: 414 Ytre Hallangspollvn.I I

Naturtype: Gammel løvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Eldre løvskog

Kommentar:

Ordinær barskog med noe høyere tetthet av osp. Eiendommen har generelt mye osp spredt i større og mindre konsentrasjoner. Det henstilles generelt til å fokusere på å ivareta ospa i landskapet da dette er et viktig treslag for en rekke insekt, sopp, lav og mosearter i det den begynner å blir gammel med grov bark, samt etter dens død. Lokaliteten har per i dag ikke mer enn lokal verdi, men på sikt vil denne øke dersom ospene får bli gamle.

Behandlingsforslag:

Osp skal spares ved hogst. Eiendommen er generelt rik på middelaldrende osp. Det bør legges vinn på å spare denne ved hogst, både som enkeltrær og i grupper der slike finnes.

Buffersone:

Inkludert i grenser



Lokalitet: 415 Kjerringkleiva sør

Naturtype: Gammel granskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Liggende død ved

Kommentar:

Liten lomme langs mindre bekk som inneholder en del død ved og gadd av gran. Skogen er flersjiktet med god spredning, det er innslag av en del løvtreslag, små bergvegger finnes og fuktige, rike miljøer langs bekken. Begrenset areal og liten kontinuitet i død ved tilsier lokal verdi (C verdi).

Behandlingsforslag:

Biotopen ble valgt bort i utvalgsprosessen og skal drives etter Levende skog standarder med spesiell fokus på de kvalitetene som er nevnt i beskrivelsen for lokaliteten. Denne sumpskogstypen er svært sjelden øst for Oslofjorden og finnes kun i form av små lommer. Det bør derfor tas spesielle hensyn ved hogst. Kun gjennomhogst og drenering må unngås.

Buffersone:

Inkludert i grenser

Lokalitet: 416 Øvredam sør

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: sumpmaure, myrkongle, fredløs, myrfiol, melkerot, sløke, sauetelg, klourt, krossved, skogsivaks, langstarr, lyssiv, bekkeblom

Kommentar:

Område langs bekk med høy grunnvannsstand og forholdsvis godt utviklet sumpskog med mye svartor. Dette er en sjelden vegetasjonstype og finne ugrøftet og rimelig intakt. Den gis derfor regional verdi på tross av lite areal (B verdi).

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Det bør unngås hogst nærmere enn 10 meter fra de fuktige områdene



Lokalitet: 417 Kverndammen vest

Naturtype: Gammel furuskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Gamle trær

Kommentar:

Område på skrinn grunn hvor det står en del eldre, lavvokst furu. Gamle furutrær og død ved av furu er viktige elementer for mange arter i skog. Det er derfor viktig å la slike miljøer få utvikle seg. Denne lokaliteten har forholdsvis få kvaliteter utover enkelte grove trær, derfor settes verdien til lokalt viktig (C verdi)

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Inkludert i grenser



Lokalitet: 418 Kleivaveien

Naturtype: Gammel granskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

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

Av karplanter er registrert: Skogbingel, ormetelg, krossved, myrkongle, slakkstarr, skogsivaks, kjempespringfrø, trollurt, turt

Kommentar:

Variert biotop som favner flere naturtyper. Rik svartorsumpskog i øvre del med svartor og gran. Her vokser det bl. a. springfrø, slakkstarr og trollurt. Det har også spredd seg kjempespringfrø i sumpen. Dette er en fremmed art og bør bekjempes. Lenger ned i skråninga er det rik blandingskog av gran og ulike løvtrær på rik lågurt og storbregnemark. Her vokser bl. a. krossved og skogbingel. I nordøstre del vokser en del større osp som er et viktig element for mange arter. Skogen er flersjiktet med stor aldersspredning. Det finnes en god del læger og gadd, rasmærker, bergvegger, spettehull og en del høystubber av gran. Rike ugrøfta sumpskoger og barskoger med mye død ved og innslag grovere osp er sjeldent i landskapet. Lokaliteten gis derfor verdi som viktig (B verdi) for bevaring av biologisk mangfold.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 419 Holter terrasse

Naturtype: Hagemarkskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rikbarkstrær
- Gamle trær

Kommentar:

Gammel hagemark som nå er noe igjengrodd. Det finnes en del gamle trær av alm og ask, samt noen litt eldre eiketrær i nord som bør fristilles. En del påvirkning av ulike slag i biotopen tilsier lokal verdi (C verdi).

Behandlingsforslag:

Biotopen ble valgt bort i utvalgsprosessen og skal drives etter Levende skog standarder med spesiell fokus på de kvalitetene som er nevnt i beskrivelsen for lokaliteten. Det kan med fordel gjeninnføres beite i biotopen dersom det er mulig. Store trær bør uansett bevares.

Buffersone:

Ingen spesielle behov

Lokalitet: 421 Tverkjegla

Naturtype: Gammel furuskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Gamle trær

Kommentar:

Nordvestlig forsenkning med enkelte store trær av furu og eik. Forholdsvis rikt. Liten skoglig kontinuitet og mangel på gadd og læger gir lokal verdi (C verdi).

Behandlingsforslag:

Biotopen ble valgt bort i utvalgsprosessen og skal drives etter Levende skog standarder med spesiell fokus på de kvalitetene som er nevnt i beskrivelsen for lokaliteten. Store furutrær og eik bør spares ved hogst/bygging.

Buffersone:

ingen spesielle behov



Lokalitet: 422 Tverkjegla sør

Naturtype: Gammel furuskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Liljekonvall, blåknapp, teiebær, vivendel, leddved, skogkløver, blodstorkenebb, hengeaks,

Kommentar:

Forholdsvis rik furuskog i slakt vestvendt skråning. Hele biotopen har lågurtkarakter, den er rimelig godt sjiktet og er grovere enn omkringliggende skog bortsett fra i biotop lenger nord. Det er spredt med eik og hassel. Stedvis er det engpreget vegetasjon med rikere karplanteflora. Potensiale for sopparter knyttet til rik lågurtfuruskog. Rike lågurtfurskoger er viktige for bevaring av biologisk mangfold. Størrelsen og mangel på dokumenterte rødlistearter, samt liten skoglig kontinuitet tilsier lokal verdi (C verdi).

Behandlingsforslag:

Det kan plukkhogges i biotopen med uttak av maks 50% av hogstmoden furu. Alle andre treslag settes igjen. Bør gjøres på en årstid som ikke skader vegetasjonen. Hogstavfall bør ikke ligge i de åpnere engpartiene.

Buffersone:

ingen spesielle behov ut over de grenser som er satt.



Lokalitet: 423 Skiphelle

Naturtype: Gammel granskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Stående død ved
- Liggende død ved
- Rikbarkstrær
- Eldre løvskog
- Gamle trær
- Rik bakkevegetasjon
- Bekkekløft
- Bergvegg
- Leirravine

Av karplanter er registrert: Blåveis, skogbingel, skavgras, strutseving, ormetelg, trollbær,

Andre artsregistreringer:

grønnsko - *Buxbaumia viridis* **Bør overvåkes (DM)** Artsgruppe: Moser, mengde: 1

Krusfagermose - *Plagiomnium undulatum* Artsgruppe: Moser, mengde: Mye i deler av biotopen

stortujamose - *Thuidium tamariscinum* Artsgruppe: Moser, mengde: Mye i deler av biotopen

granrustkjuke - *Phellinus ferrugineofuscus* **Hensynskrevende (DC)** Artsgruppe: Sopp, mengde: på ei låg

hvit vedkorallsopp - *Lentaria epichnoa* **Sjelden (R)** Artsgruppe: Sopp, mengde: 1

Kommentar:

Variert område med mange nøkkelementer som : død ved (stående og liggende), grove trær, bergvegger, raviner, rasmarker, store mengder poresopp, bekkekløft, store steiner, grove læger, rik vegetasjon. Området bærer preg av å vært hevdet tidligere, antakelig som beiter. Verdien som skoglokalitet er nå imidlertid stor og vil øke etter hvert som skogen blir eldre. Skogen er stort sett flersjiktet (ikke i nord). Det er stor variasjon i naturtyper med or-askeskog, gammel granskog, rik edelløvskog , gammel edelløvskog, og gammel løvskog med osp og bjørk. Søndre del ned mot sjøen er en gråor-heggeskogtype med gran og skavgras. Tre rødlistearter ble registrert (hvit vedkorallsopp (sjelden), grønnsko (hensynskrevende) og granrustkjuke (hensynskrevende). På bakgrunn av de kvalitetene som finnes vurderes lokaliteten og være av regional verdi.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst av sørlige områder. Det kan vurderes uttak av en del gran i områdene med mye gamle eiker helt i nord, men som ellers har få kvaliteter.

Buffersone:

ingen spesielle behov ut over de grenser som er satt.



Liste over registrerte arter og nøkkelementer

Lokalitet: 424 Kjeppestaddam nedre

Naturtype: Andre viktige forekomster

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon
- Leirravine

Av karplanter er registrert: Sanikkel, blåveis

Kommentar:

Variert område med naturtyper som gammel løvskog på rik grunn med bjørk og osp, rik sumpskog med svartor, skinnere rik furuskog med engpreget vegetasjon ned mot sjøen, små kløfter med blandingsskog med blandt annet lind, samt rikere granskog med noe død ved i ravelignende dal. I den vestvendte lia med bjørkeskog vokser det sanikkel som er en plante som er funnet på få steder i Follo. Rundt tjernet er det forholdsvis grov løvskog av hovedsaklig svartor. Det er potensielle sjeldne arter av sopp knyttet til rik vegetasjon. På bakgrunn av størrelse og utforming, samt påviste kvaliteter gis lokaliteten regional verdi (B verdi).

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

ingen spesielle behov ut over de grenser som er satt.



Lokalitet: 425 Kjeppestaddam øvre

Naturtype: Gammel granskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Liggende død ved
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Slakkstarr, springfrø, lyssiv, bekkekarse, skogsvinerot, åkersvinerot, strutseving, skogburkne, skogstjerneblom, vendelrot, mjørdurt, åkermynte, sløke, enghumbleblom

Kommentar:

Område med sumpskog og svært rik vegetasjon. Mye læger av gran, hovedsakelig lite nedbrutt. Rike områder med død ved er viktige for mange arter. Av karplanter ble det bl. a. funnet slakkstarr. Til tross for lite areal gis lokaliteten B verdi (Viktig).

Behandlingsforslag:

Biotopen ble valgt bort i utvalgsprosessen og skal drives etter Levende skog standarder med spesiell fokus på de kvalitetene som er nevnt i beskrivelsen for lokaliteten. For denne biotopen er det ønskelig at all løvskog settes igjen ved hogst. Det bør unngås å drenere ut sumpskog langs bekk.

Buffersone:

ingen spesielle behov ut over de grenser som er satt.



Lokalitet: 426 Solberg søndre sør I

Naturtype: Gammel granskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Stående død ved
- Liggende død ved

Kommentar:

Mindre område med mye liggende og stående død ved. Ingen skoglig kontinuitet og få viktige elementer ut over læger og gadd av gran. Skoge er lite sjiktet og trolig ustabil på litt lengre sikt. Verdier knyttet til død ved kan på sikt etableres, men er ikke store i dag. Mindre område med liten kontinuitet og ingen påviste arter tilsier lokal verdi (C verdi).

Behandlingsforslag:

Biotopen ble valgt bort i utvalgsprosessen og skal drives etter Levende skog standarder med spesiell fokus på de kvalitetene som er nevnt i beskrivelsen for lokaliteten.

Buffersone:

ingen spesielle behov ut over de grenser som er satt.

Lokalitet: 427 Solberg søndre sør II

Naturtype: Gammel granskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: A

- Liggende død ved

Kommentar:

Område med rik og fuktighetskrevede vegetasjon. Spredt med død ved av gran, noe gran gadd og høystubber. Bergvegger med mosedekke og en del innslag av løvtrær. Biotopen er i tillegg avgrenset ut fra forekomst av hønsehaukreir. Totalt verdi er satt til A pga. av sårbar hekkende fugl.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst.

Buffersone:

Ingen spesielle ut over de grenser som er satt.



Lokalitet: 428 Sagaåsen nordøst

Naturtype: Gammel granskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Stående død ved
- Liggende død ved

Kommentar:

Område med sammenbrudd av gran på flatt område. Mye læger og gadd i hovedsaklig tidlige nedbrytningsstadier. Mange høystubber, ellers få kvaliteter. Liten kontinuitet i død ved og ingen funn av arter, samt et forholdsvis lite areal tilsier lokal verdi (C verdi).

Behandlingsforslag:

Biotopen ble valgt bort i utvalgsprosessen og skal drives etter Levende skog standarder med spesiell fokus på de kvaliteter som er nevnt i beskrivelsen for lokaliteten.

Buffersone:

Ingen spesielle behov ut over de grenser som er satt

Lokalitet: 429 Solberg nordre

Naturtype: Gråor-heggeskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Rik bakkevegetasjon

Kommentar:

Område vest for Solbergelva som henger sammen med biotop på Vestbysiden. Overveiende løvskog av gråor-heggeskog type på rik leirmark. Lokaliteten ble kun befart kort i forbindelse med registrering i Vestby og grensene bør trolig justeres. Grensejusteringer fra grunneier mottas med takk. Deler av lokaliteten er påvirket av høyspent, men totalt sett er dette et viktig område for arter som er knyttet til fuktig, rik løv og barskog med mye død ved og eldre løvskog.

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Liste over registrerte arter og nøkkelementer

Lokalitet: 430 Ekeberg

Naturtype:

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Gamle trær

Kommentar:

Gjenvoksende hagemark med innslag av en del grove eiker som tidligere har stått mer åpent. Gamle eiker, særlig hule eiker, er veldig viktige for bevaring av biologisk mangfold. På denne bakgrunn vurderes lokaliteten som viktig (B verdi).

Behandlingsforslag:

Optimalt for de store eikene er at det blir ryddet rundt og under krona (fem meter utenfor krona. Positvi med gjeninnføring av beite.

Buffersone:

Ingen spesielle behov.

Lokalitet: 431 Sørli vest I

Naturtype: Gammel løvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Blåveis, skogbingel

Kommentar:

Rik vestvendt løvskogsli med blåveis og skogbingel i feltsjiktet. En del grov osp- og bjørkeskog, samt noe yngre boreal- og edel løvskog. På sikt viktig biotop for arter knyttet til gammel løvskog med død ved og grove trær. Potensiale for rik soppflora. Da biotopen er liten og enda mangler typiske gammelskogskvaliteter settes verdien til C (lokalt viktig)

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

ingen spesielle behov



Lokalitet: 432 Sørli vest II

Naturtype: Rikere sumpskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Slakkstarr

Kommentar:

Liten rest av tidligere større or-askeskog som er svært rik med blandt annet mye slakkstarr. Rike ugrøftede sumpskoger er sjeldent i landskapet. Lokaliteten ligger nord nordvest for hogstflate og er begrenset i utbredelse. På denne bakgrunn settes verdien til C (lokalt viktig).

Behandlingsforslag:

Biotopen ble valgt bort i utvalgsprosessen og skal drives etter Levende skog standarder med spesiell fokus på de kvalitetene som er nevnt i beskrivelsen for lokaliteten.

Buffersone:

ingen spesielle behov

Lokalitet: 433 Leiumfaret nord

Naturtype: Gammel løvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Rikbarkstrær
- Eldre løvskog
- Rik bakkevegetasjon

Av karplanter er registrert: Myske, myskegras, skogbingel, blåveis.

Kommentar:

Lokaliteten utgjør et større sammenhengend løvskogsområde på til dels rik grunn. Enkelte områder er dominert av tettere granskog og deler er preget av forholdsvis nylig hogst. Lokaliteten er tydelig preget av tidligere jordbruksdrift. Skogen er flersjiktet med god spredning og treslagssammensetningen er variert. Skogen er forholdsvis ung, men grovere trær finnes spredt. Lind vokser gjennom hele biotopen også i nord hvor det er fattigere grunn. På de rikeste partiene finnes planter som blåveis, myske, myskegras og skogbingel.

Behandlingsforslag:

Uttak av gran der denne står tett. Ellers ikke hogst.

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 434 Røyspytten sør

Naturtype: Gammel løvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: C

- Eldre løvskog

Kommentar:

Område med bjørk, ask, svartor, osp og eik hvor grana er hogd ut. Til dels grove trær som står litt sprett. Det er lite død ved og gadd. Lokaliteten ligger dels på flate og dels i bratt vestvendt noe skinnere skråning med bar og løvblandingsskog. Biotopen omfatter ikke yngre rettstammet ask i sør. Gammel løvskog er viktig å ivareta for en rekke arter. Denne biotopen er imidlertid forholdsvis påvirket og gis derfor verdi som lokalt viktig (C verdi).

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 435 Elle øst

Naturtype: Gråor-heggeskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

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

Av karplanter er registrert: Strutseving, skogstjerneblom, krossved, skogbingel, storkonvall, åkersnelle, homle, trollbær, myskegras

Kommentar:

Typisk bekkedragsbiotop på leirgrunn. Tidligere jordbruksmark som nå er grodd igjen med forholdsvis grov løvskog. Mye læger og gadd av en rekke løvtrær. Potensielt viktig viltbiotop. Skogen er stedvis grov til å være løvskog. I nord er det et flatere område hvor det er dannet en dam i forbindelse med graving øst for bekken. Rike og frodige løvskoger med eldre trær og død ved er svært viktige for biologisk mangfold, lokaliteten gis derfor verdi som viktig (B verdi).

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov



Lokalitet: 436 Fossen sør

Naturtype: Rik edelløvskog

Lokaliteten har forekomst av:

Verdi: B

- Rikbarkstrær
- Rik bakkevegetasjon

Kommentar:

Lokalitet med forholdsvis ung askeskog og gråor-heggeskog. Skogen er ensjiktet og det er få kvaliteter som er typiske for gamle skogøkosystemer. Området er trolig tidligere jordbruksland. Askeskog på rik leirgrunn er imidlertid en svært sjelden naturtype i landskapet og bør ivaretas. Skogtypen har stort potensiale til å utvikle spesielle kvaliteter på sikt. På bakgrunn av naturtypens sjeldenhet gis lokaliteten verdi B (Viktig).

Behandlingsforslag:

Ikke hogst

Buffersone:

Ingen spesielle behov

