

Referanse: Reiso S. 2017. Naturverdier for lokalitet Såtvedt, registrert i forbindelse med prosjekt Kalkskog 2016. NaRIN faktaark. BioFokus. (Weblink: <http://borchbio.no/narin/?nid=5889>)

Referansedata

Fylke: Buskerud
Kommune: Kongsberg
H.o.h.: 110-250moh
Areal: 429 daa

Prosjektilhørighet: Kalkskog 2016
Inventør: SRE
Vegetasjonssone: boreonemoral 100%
Vegetasjonseksjon: O1-Svakt oseanisk

Sammendrag

Avgrenset areal omfatter vests trentene øst for Såtvedt, Skollenborg, Kongsberg kommune. Området domineres av bratte sørvestvendte skrenter mot dyrket mark mellom Såtvedt og Åsen, Skollenborg i Kongsberg. Roligere topografi inngår på enkelte hyller, nederst mot dyrket mark og på enkelte koller øverst i lia. Berggrunnen er kalkstein og skifer. Skrentene er grunnlendte med fremstikkende kalkberg øverst og ned lia dekket med mye blokkmark og flekkvis finere skredjord. Nederst også stedvis innslag av marine sedimenter.

Rike vegetasjonstyper dominerer. I skrentene står kalkedelløvsog, langs kantene øverst også kalkbarskog. Bærling-kalklågurtskog er dominerende grunntype, med overganger mot fattigere lyngskog eller lyng-kalklågurtskog enkelte steder på slakere topografi øverst i lia, og friskere lågurtskog/kalklågurtskog på areal med mer løsmasser/jordsmonn nederst i liene.

Skogen varierer mye i alder. Eldre skog finnes i hovedsak innenfor kjerneområdene. Mellom disse dominerer ung-middelaldrende ensaldret hogstpåvirket kalkbarskog rik på borealt løv. Best utviklet er skogene innen kjerneområde 3 og 4. Her finnes flere grove linder (inkl hule linder på opp mot 40 cm) og grove hasselkratt i mosaikk med ung-middelaldrende løv- og granskog. Enkelte grove eik på 40-60 cm i diameter finnes også. Død ved finnes spredt av forekommende treslag, i hovedsak ferske læger. Skogen innen KO4 har godt innslag av eldre høyreste edelløvtrær, enkelte også virkelig gamle. Bl.a. finnes en 1 m i diam hul ask med tremuld, 50 cm lind, 20 cm hassel og en 80 cm alm i området. Forøvrig et ganske tett undersjøkt av yngre blandet løvsog og mye hassel. Død ved finnes vanlig, mye av edelløvvirke. Mest ferskt, men også enkelte godt nedbrutte. Edelløvsog nederst i lisdene bærer preg av å ha vært mer åpen beiteskog tidligere med spredt tresetting, nå i gjengroing/fortetting. Det er også rester av gamle kjerreveier i lisdene.

Kalkgrunnen gir potensial for krevende markboende sopp, kun to er kjent fra området hhv. grangråjuke (NT) og kopperø slørsopp (NT), begge under gran. Størst usikkerhet er knyttet til artsmangfoldet i kalklind-hasselskogene. Dette er skogtyper som normalt har mange rødlistede arter knyttet til seg, trolig finnes flere slike også her, men uvisst av hvilket omfang. Habitatkvalitetene for slike regnes som flekkvis som gode. Forøvrig er pelsblæremose (VU) funnet på stammen av alm og lønn. Potensialet for flere gammelskogsarter av sopp, lav og mose regnes som begrenset. Men de varme skrentene med død ved og urterik flora gir et godt potensial for krevende insekter.

Såtvedt favner et middels stort kalkskogsområde med klare regionale verdier knyttet kalkedelløvsog, der en større utpostforekomst av kalklindskog er av størst interesse og av nasjonal verdi. Negativt er dårlig arrondering på undersøkelsesområdet som gir en snever arrondering av forvaltningsarealet og kjente kalkskogs kvaliteter i nærområdet. Negativt er også stort innslag av ung- middelaldrende kalkskog mellom kjerneområdene etter tidligere hogsttinnegrep. Sørskrentene ved Såtvedt og vests trentene videre nordover mot kommunedelet mot Øvre Eiker virker å ha regionens (indre Buskerud) største konsentrasjon av kalkedelløvsog, og er i så måte spesiell i både regional og nasjonal målestokk. Området vurderes på bakgrunn av dette som regionalt/nasjonalt verdifullt 4 poeng. Få rødlistede kalkskogsarter er påvist, men potensialet for markboende sopp regnes som godt og trekker verdien opp.

Av rødlistede naturtyper inngår først og fremst lågurt-lyngfurukalkskog (NT) og kalklindskog (VU).

Feltarbeid

Området er kartlagt av Sigve Reiso (BioFokus) 11.08.16. Tiden på året var gunstig for å fange opp de fleste relevante organismegrupper, noe tidlig for ettårig sopp.

Utvelgelse og undersøkelsesområde

Området er valgt ut for kartlegging i kalkskogsprosjektet i Buskerud 2016 i regi av Miljødirektoratet og omfattet et undersøkelsesareal på 567 daa langs skrentene øst for Såtvedt, Skollenborg, Kongsberg kommune.

Tidligere undersøkelser

Området er MIS-kartlagt med flere figurer, som trolig danner grunnlag for undersøkelsesområdet. Det er også enkelte funn av rødlistearter i Artskart (Artskart 2016). Forøvrig er det ikke kjent systematiske undersøkelser fra området.

Beliggenhet

Avgrenset areal omfatter vests trentene øst for Såtvedt, Skollenborg, Kongsberg kommune.

Naturgrunnlag

Topografi

Avgrenset område domineres av bratte sørvestvendte skrenter mot dyrket mark mellom Sâtvedt og Åsen, Skollenborg i Kongsberg. Roligere topografi inngår på enkelte hyller, nederst mot dyrket mark og på enkelte koller øverst i lia.

Geologi

Berggrunnen er kalkstein og skifer. Skrentene er grunlendte med fremstikkende kalkberg øverst og ned lia dekket med mye blokkmark og flekkvis finere skredjord. Nederst også stedvis innslag av marine sedimenter.

Vegetasjonsgeografi

Vegetasjonseksjon: O1-Svakt oseanisk, vegetasjonssone: boreonemoral 100% .

Området ligger i boreonemoral sone i svakt oseanisk seksjon.

Økologisk variasjon

Varmekjære og tørre skogtyper, samt rike vegetasjonstyper dominerer. Treslagsvariasjonen er derimot stor som gir en viss økologisk variasjon.

Vegetasjon og treslagsfordeling

Rike vegetasjonstyper dominerer. I skrentene står kalkedelløvsog, langs kantene øverst også kalkbarskog. Bærlyng-kalklågurtskog er dominerende grunntype, med overganger mot fattigere lyngskog eller lyng-kalklågurtskog enkelte steder på slakere topografi øverst i lia, og friskere lågurtskog/kalklågurtskog på areal med mer løsmasser/jordsmonn nederst i liene.

Sørskrentene domineres av kalklindeskog, forøvrig inngår stedvis mer ren kalkhasselskog og på marine sedimenter alm-askeskog. Forøvrig finnes innslag av borealt løv, lønn og enkelte eik, samt furu og gran. Feltsjiktet varierer fra urterike partier med skredjord til blokkmark med dårlig utviklet feltsjikt. Små parter med barskog er også rent mosedominert. Noterte karplanter fra urterike partier er liljekonvall, bergmynte, nattfiol, blodstorknebb, rødflangre, flekkgrisøre, teiebær, leddved, trollbær, liljekonvall, kranskonvall, blåveis, fingerstarr, ormetelg, tysbast og sanikkel.

Skogstruktur og påvirkning

Skogen varierer mye i alder. Eldre skog finnes i hovedsak innenfor kjerneområdene. Mellom disse dominerer ung-middelaldrende ensaldret hogstpåvirket kalkbarskog rik på borealt løv. Best utviklet er skogene innen kjerneområde 3 og 4. Øverst i lia i KO4 inngår gammel barskog med flere tydelig gamle og stagnerende furu. Ned lia i bergrøtter og rasmark står flere grove linder (inkl hule linder på opp mot 40 cm) og grove hasselkratt i mosaikk med ung-middelaldrende løv- og granskog. Enkelte grove eik på 40-60 cm i diameter finnes også. Død ved finnes spredt av forekommende treslag, i hovedsak ferske læger. Skogen innen KO4 har godt innslag av eldre høyreste edelløvtrær, enkelte også virkelig gamle. Bl.a. finnes en 1 m i diam hul ask med tremuld, 50 cm lind, 20 cm hassel og en 80 cm alm i området. Forøvrig et ganske tett undersjikt av yngre blandet løvskog og mye hassel. Død ved finnes vanlig, mye av edelløvvirke. Mest ferskt, men også enkelte godt nedbrutte. Edelløvs skogen nederst i lisidene bærer preg av å ha vært mer åpen beiteskog tidligere med spredt tresetting, nå i gjengroing/fortetting. Det er også rester av gamle kjerreveier i lisiden.

Kjerneområder

I det følgende listes informasjon om de avgrensede kjerneområdene i området Sâtvedt. Nummereringen referer til inntegninger vist på kartet.

1 Sâtvedtåsen S

Naturtype: Kalkedellauvsog - Kalkhasselskog
BMVERDI: B

Areal: 33,5daa

Innledning: Området er kartlagt av Sigve Reiso (BioFokus) 11.08.16. Kartleggingen er utført i forbindelse med kalkskogsprosjektet i Buskerud på oppdrag av Miljødirektoratet. Rødlistekategorier følger Norsk rødliste for naturtyper fra 2011 og Norsk rødliste for arter fra 2015.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten omfatter bratte sør og østvendte skrenter mot dyrket mark sør for Sâtvedtåsen, Skollenborg i Kongsberg. Berggrunnen er kalkstein og skifer, skrentene er grunlendte med fremstikkende kalkberg øverst, ned lia dekket med skredjord og grovere forvittringsmateriale.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Kalkedelløvsog dominerer, med mosaikk av frisk kalkhasselskog som vanligste type. Nederst i lia overganger mot kalkaskeskog og øverst mot kalkfurusog. Nederst i lia også betydelig innslag av gran. Trolig vil lia utvikle seg mot kalkgranskog på sikt. Kalklågurtskog er dominerende grunntype.

Bruk, tilstand og påvirkning: Skogen er overveiende ung-middelaldrende med spredte eldre/grove trær. Gran på 40 cm i brysthøydediameter er målt, samt hassel på 15 cm. Død ved finnes i liten grad, mest som hassel av små dimensjoner. Trolig er dette tidligere hagemark/beiteskog med spredt tresetting.

Artsmangfold: Tresjiktet er dominert av hassel, med innslag av bjørk, ask, furu og gran. Spredt også selje, lønn, gråor, osp og lind. Forøvrig er leddved, trollbær, liljekonvall, blåveis, fingerstarr, ormetelg, tysbast og sanikkel notert. Det var lite markboende sopp fremme på registreringstidspunktet, kun den rødlistede grangrâkjuke (NT) ble funnet. Det er potensial for flere rødlistede markboende sopp i området.

Verdivurdering: Middelaldrende kalkedelløvsog på relativt stort areal. Trolig fortsetter kvalitetene videre nordover, men dette er ikke undersøkt. Skogtilstanden, arts mangfold og habitatkvalitetene vurderes til middels verdi. Området bør riktignok undersøkes i en god

soppsesong for endelig verdisetting. Foreløpig vurdert som viktig B.

Skjøtsel og hensyn: Det er ikke behov for skjøtsel for å opprettholde og videreføre registrerte verdier.

2 Gravningen Ø

Naturtype: Kalkbarskog - Urterik kalkfuruskog
BMVERDI: B

Areal: 34,3daa

Innledning: Området er kartlagt av Sigve Reiso (BioFokus) 11.08.16. Kartleggingen er utført i forbindelse med kalkskogsprosjektet i Buskerud på oppdrag av Miljødirektoratet. Rødlistekategorier følger Norsk rødliste for naturtyper fra 2011 og Norsk rødliste for arter fra 2015.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten omfatter skog på to sørvestvendte rygger øverst i lia øst for Gravningen i Skollenborg, Kongsberg. Berggrunnen er kalkstein og skifer, grunnlendte areal dominerer.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Kalkbarskog av utforming urterik kalkfuruskog dominerer. Bærling-kalklågurtskog er dominerende grunntype.

Bruk, tilstand og påvirkning: Eldre furuskog i sen optimalfase dominerer, med flersjiktet yngre gran og bjørk i undersjiktet. Stedvis også åpen glissen renere furuskog. Busksjiktet har einer og trollhegg i varierende tetthet. Død ved finnes i form av enkelte ferske vindfall.

Artsmangfold: Tresjiktet er dominert av furu, bjørk og gran. Lyngpreg veksler med urterike partier. Notert karplanter er bergmynte, smørbukk, markjordbær, kantkonvall, rødflangre, blodstorknebb, liljekonvall, hvitmaure, fingerstarr, rødknapp, samt en del einstape. Det var lite markboende sopp fremme på registreringstidspunktet, men det er et visst potensial for rødlistede markboende sopp i området.

Verdivurdering: Eldre grunnlendt kalkfuruskog, relativt stort areal, men ikke av den rikeste utformingen. Skogtilstanden, arts mangfold og habitatkvalitetene vurderes til middels verdi. Området bør riktignok undersøkes i en god soppsesong for endelig verdisetting. Foreløpig vurdert som viktig B.

Skjøtsel og hensyn: Det er ikke behov for skjøtsel for å opprettholde og videreføre registrerte verdier.

3 Såtvedt-Åsen

Naturtype: Kalkedellauvskog - Kalklindeskog
BMVERDI: A

Areal: 136daa

Innledning: Området er kartlagt av Sigve Reiso (BioFokus) 11.08.16. Kartleggingen er utført i forbindelse med kalkskogsprosjektet i Buskerud på oppdrag av Miljødirektoratet. Rødlistekategorier følger Norsk rødliste for naturtyper fra 2011 og Norsk rødliste for arter fra 2015.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten omfatter bratte sørvestvendte skrenter mot dyrket mark mellom Såtvedt og Åsen, Skollenborg i Kongsberg. Berggrunnen er kalkstein og skifer. Skrentene er grunnlendte med fremstikkende kalkberg øverst og ned lia dekket med mye blokkmark og flekkvis finere skredjord. Nederst også stedvis dekke med marine sedimen

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Kalkedelløvsskog dominerer, der kalklindeskog er dominerende utforming. Stedvis også mer ren kalkhasselskog, øverst også innslag av kalkbarskog, nederst overganger mot friskere ask-gran-hassel utforming. Bærling-kalklågurtskog er dominerende grunntype.

Bruk, tilstand og påvirkning: Skogen varierer mye i alder. Øverst i lia inngår gammel barskog med flere tydelig gamle og stagnerende furu. Ned lia i bergrøtter og rasmark står flere grove linder (inkl hule linder på opp mot 40 cm) og grove hasselkratt i mosaikk med ung-middelaldrende løv- og granskog. Enkelte grove eik på 40-60 cm i diameter finnes også. Nedre del bærer preg av å ha vært mer åpen beiteskog tidligere med spredt tresetting, nå i gjengroing. Død ved finnes spredt av forekommende treslag, i hovedsak ferske læger.

Artsmangfold: Tresjiktet er dominert av lind og hassel, med innslag av osp, eik, bjørk, ask, furu og gran. Feltsjiktet varierer fra urterike partier med skredjord til blokkmark med dårlig utviklet feltsjikt. Parter med barskog er mosedominert. Noterte karplanter er liljekonvall, bergmynte, nattfiol, blodstorknebb, rødflangre, flekkgrisøre og teiebær. Det er potensial for flere rødlistede markboende sopp i området.

Del av helhetlig landskap: Utpost av kalklindeskog.

Verdivurdering: Stort areal med kalkedelløvsskog i varm skrent. Ikke av den rikeste utformingen, men flekkvis god habitatkvalitet for markboende sopp. Innslag av gamle trær gir rotkontinuitet og veier positivt. Størrelse, skogtilstand vurderes til høy verdi, arts mangfold og habitatkvalitet vurderes til middels verdi. Området bør riktignok undersøkes i en god soppsesong for endelig verdisetting. Likevel på potensial vurdert som svært viktig A

Skjøtsel og hensyn: Det er ikke behov for skjøtsel for å opprettholde og videreføre registrerte verdier.

4 Såtvedt Ø

Naturtype: Rik edellauvskog - Rasmark- og ravine-almeskog
BMVERDI: A

Areal: 9,6daa

Innledning: Området er kartlagt av Sigve Reiso (BioFokus) 11.08.16. Kartleggingen er utført i forbindelse med kalkskogsprosjektet i Buskerud på oppdrag av Miljødirektoratet. Rødlistekategorier følger Norsk rødliste for naturtyper fra 2011 og Norsk rødliste for arter fra 2015.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten omfatter slakt vesthellende skog på marine sedimenter langs en bekk nær innmarka øst for Såtvedt, Skollenborg i Kongsberg. Berggrunnen er kalkstein og skifer.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Rik edelløvsskog dominerer, med ravine-almeskog som beste utforming. Området har også mye ask. Dominerende grunntype er lågurtskog.

Bruk, tilstand og påvirkning: Skogen har godt innslag av eldre høyreste edelløvtrær, enkelte også virkelig gamle. Bl.a. finnes en 1 m i diam hul ask, 50 cm lind, 20 cm hassel og en 80 cm alm i området. Forøvrig et ganske tett undersjikt av yngre blandet løvskog og mye hassel. Arealen bærer preg av å ha vært mer åpen beiteskog tidligere med spredt tresetting, nå i gjengroing. Død ved finnes vanlig, mye av edelløvvirke. Mest ferskt, men også enkelte godt nedbrutte.

Artsmangfold: Tresjiktet er dominert av alm (VU), hassel og ask (VU). Lønn, selje, bjørk, gråor, gran og hegg finnes også. I feltsjiktet inngår arter som trollbær, kranskonvall, skogsalat, ormetelg og liljekonvall. På en lønn og 2 alm ble pelsblæremose (VU) notert. Rustkjuke ble sett på flere dødvedstokker av edelløv.

Fremmede arter: Skvallerkål inngår i et parti lengst vest, nær jordene.

Del av helhetlig landskap: Grenser til stor lokalitet med kalklindeskog.

Verdivurdering: Rik og frodig edelløvsskog på marin leire med innslag av gamle trær og en del død ved. Habitatkvalitet og skogtilstand vurderes til høy verdi, arts mangfold og størrelse vurderes til middels verdi. Vurdert som svært viktig A, der grense mot stor lokalitet med kalkedelløvsskog trekker verdien opp.

Skjøtsel og hensyn: Det er ikke behov for skjøtsel for å opprettholde og videreføre registrerte verdier. Evt vurdere tiltak mot skvallerkål.

Arts mangfold

De rikeste delene av kalkskogen i området har artsrik karplanteflora, men foruten alm (VU) og ask (VU) er ingen rødlistede arter funnet. Slike urterike og varme skoger har et godt potensial for krevende insekter, både knyttet til urterikdommen og til forekomstene av død ved og hule trær. Kalkgrunnen gir potensial for krevende markboende sopp, kun to er kjent fra området hhv. grangråkjuke (NT) og kopperød slørsopp (NT), begge under gran. Størst usikkerhet er knyttet til arts mangfoldet i kalklind-hasselskogene. Dette er skogtyper som normalt har mange rødlistede arter knyttet til seg, trolig finnes flere slike også her, men uvisst av hvilket omfang. Habitatkvalitetene for slike regnes som gode. Forøvrig er stor salamander (NT) kjent fra kulp/dam i bekken sentralt, rustkjuke på døde stokker av edelløv og pelsblæremose (VU) på stammen av alm og lønn. Potensialet for flere gammelskogsarter av sopp, lav og mose regnes som begrenset. Stamme-sigd finnes med flere funn i nærheten og kan forekomme på gammel lind også innenfor undersøkelsesområdet.

Tabell: Artsfunn i Sâtvedt. Kolonnen Totalt antall av art summerer opp antall funn innenfor området. 0 betyr at artsfunnet ikke er tallfestet, men begreper som mye, en del, sparsomt, spredt o.l. er brukt. Det store tallet i kolonnen Funnet i kjerneområde henviser til hvilke kjerneområder arten er funnet. Det lille tallet angir hvor mange funn som er gjort i hvert kjerneområde. 0 betyr tekstlig kvantifisering. Små tall uten kjerneområdenummer angir funn utenfor kjerneområder.

Gruppe	Vitenskapelig navn	Norsk navn	Rødliste-status	Totalt antall av art	Funnet i kjerne-område (nr)
Amfibier, reptiler	Triturus cristatus	storsalamander	NT		
Karplanter	Fraxinus excelsior	ask	VU		4
	Ulmus glabra	alm	VU		4
Moser	Frullania bolanderi	pelsblæremose	VU		4
Sopper	Boletopsis leucomelaena	grangråkjuke	NT		
	Cortinarius cupreorufus	kopperrød slørsopp	NT		
	Phellinus ferruginosus	rustkjuke			4

Avgrensning og arrondering

Avgrenset areal er av middels størrelse for skogtypen/høydelaget. Arronderingen fanger opp registrerte verdier i skrentene øst for Sâtvedt på en god måte, men undersøkelsesområdet er noe snevert for å fange opp hele skrentopografien i området og alle de kjente mer eller mindre sammenhengende verdiene i området på en god og helhetlig måte. Dette svekker arronderingen og gir et snevert og mindre robust forvaltningsareal. Først og fremst bør skrentene ved Sâtvedt ses i sammenheng med naturtypene som ligger i vestskrentene nord for Åsen. Her er det trolig kvaliteter for rik edelløvsskog/kalkedelløvsskog hele veien til kommunedele, kanskje også videre inn i Øvre Eiker. Det er også observert kvaliteter videre nord for KO1 i østskrenten mot Uleberg. Forøvrig grenser forvaltningsarealet naturlig mot dyrket mark i sør og mer påvirket barskog på topparealet i nord.

Vurdering og verdisetting

Sâtvedt favner et middels stort kalkskogsområde med klare regionale verdier knyttet kalkedelløvsskog, der en større utpostforekomst av kalklindskog er av størst interesse og av nasjonal verdi. Negativt er dårlig arrondering på undersøkelsesområdet som gir en snever arrondering av forvaltningsarealet og utelater kjente kalkskogskvaliteter i nærområdet. Negativt er også stort innslag av ung- middelaldrende kalkskog mellom kjerneområdene etter tidligere bør hogstingrep. Sørskrentene ved Sâtvedt og vestskrentene videre nordover mot kommunedelelet mot Øvre Eiker virker å ha regionens (indre Buskerud) største konsentrasjon av kalkedelløvsskog, og er i så måte spesiell i både regional og nasjonal målestokk. Området vurderes på bakgrunn av dette som regionalt/nasjonalt verdifullt, 4 poeng. Få rødlistede kalkskogsarter er påvist, men potensialet for markboende sopp regnes som godt og trekker verdien opp.

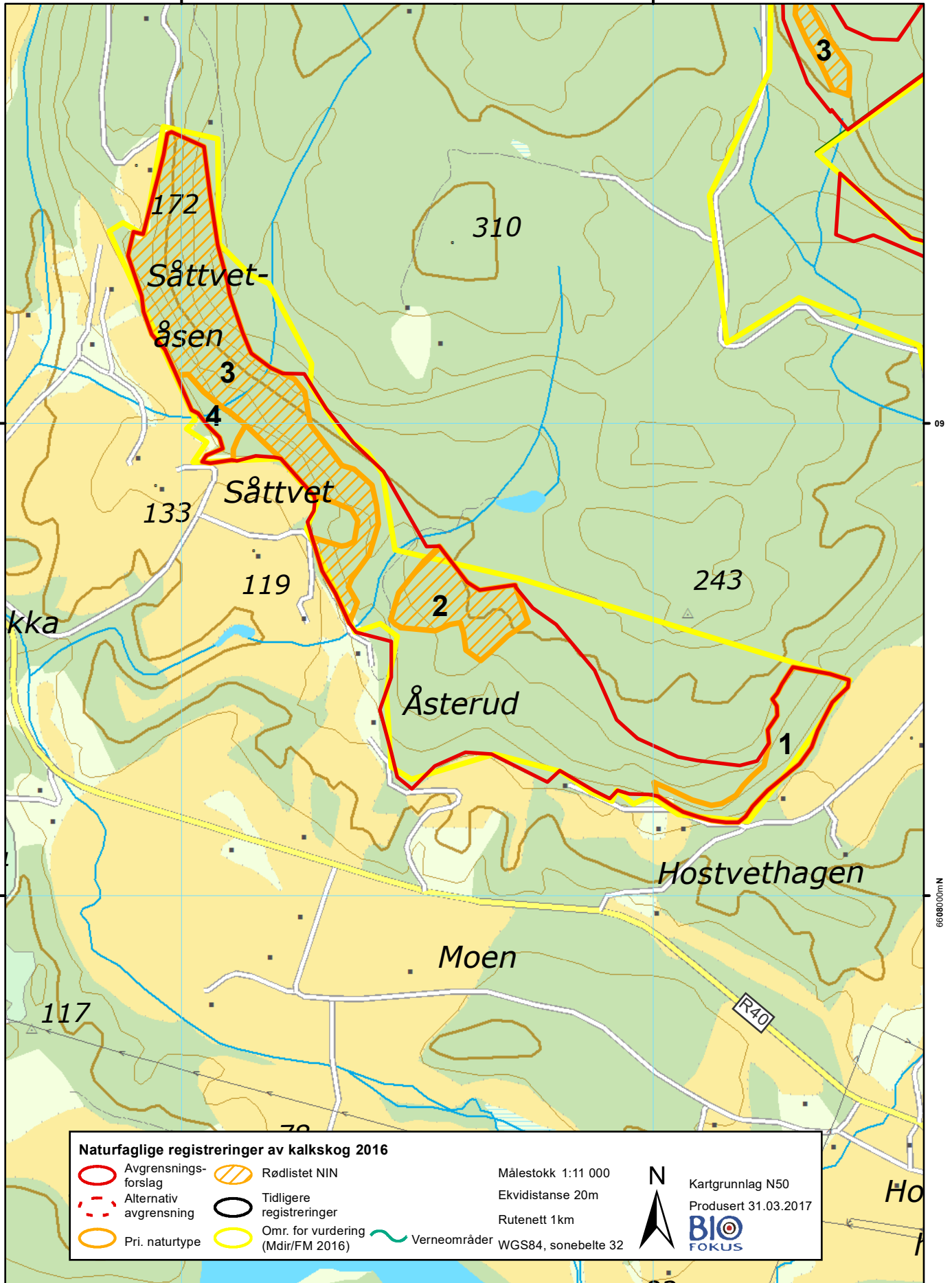
Av rødlistede naturtyper inngår først og fremst lågurt-lyngfurukalkskog (NT) og kalklindskog (VU).

Tabell: Kriterier og verdisetting for kjerneområder og totalt for Såtvedt. Ingen stjerner (0) betyr at verdien for kriteriet er fraværende/ ubetydelig. Strek (-) betyr ikke relevant. Se ellers kriterier for for verdisetting i metodekapittelet.

Kjerneområde	Urørthet	Død ved mengde	Død ved kontin.	Gamle bar-trær	Gamle løv-trær	Gamle edel-løvtrær	Tre-slagsfordeling	Topo-grafisk-variasjon	Vegeta-sjons-variasjon	Rik-het	Arter	Stør-relse	Arron-dering	Samlet verdi
1 Såtvedtåsen S	**	*	*	*	0	*	***	*	*	***	**	-	-	**
2 Gravningen Ø	***	0	0	*	0	-	*	0	*	**	**	-	-	**
3 Såtvedt-Åsen	***	*	*	*	0	**	***	**	**	***	***	-	-	***
4 Såtvedt Ø	***	**	**	0	0	**	**	**	*	***	**	-	-	***
Samlet vurdering	**	*	*	*	0	*	***	**	*	***	**	**	**	4

Referanser

Artskart 2016. Artsdatabanken & GBIF Norge, internett. <http://artskart.artsdatabanken.no/default.aspx>



541000mE

542000mE

6698000mN

Bilder fra området Såtvedt



Kalkhasselskog med gran. Foto: Sigve Reiso



Ungt kratt på kalkrik mark på hylle mellom KO1 og KO2. Foto: Sigve Reiso



Grangråkjuke (NT) Foto: Sigve Reiso



Ung ensaldret furuskog i lia mellom KO1 og KO2 Foto: Sigve Reiso