



Naturbase faktaark

Naturtyper

Utskriftsdato: 02.12.2020

Drevnesodden

ID	BN00037792
Naturtype	Naturbeitemark
Utforming	Rik beiteeng
Verdi	Svært viktig
Utvalgt naturtype	-
Registreringsdato	02.09.2014
Hevdstatus	-
Forvaltningsplan	Nei
Forvaltningsavtale	Nei
Forvaltningsavtale Inngått	-
Forvaltningsavtale utløper	-
Verdi begrunnelse	Basert på faktaark fra desember 2014 får lokaliteten høy vekt på størrelse, rødlistearter, tilstand og påvirkning (ingen vekt på kjennetegnende arter). Lokaliteten får dermed verdi A (svært viktig).
Innledning	Beskrivelsen er skrevet av John Bjarne Jordal 06.03.2015, basert på Larsen & Gaarder (2005), besøk av Harald Bratli og J.B. Jordal 10.09.2012 (i ARKO-prosjektet), samt eget feltarbeid 02.09.2014 etter oppdrag fra Fylkesmannen i Nordland. Beskrivelsen følger faktaark fra desember 2014. Rødlista for 2010 er fulgt for rødlistearter.

Beliggenhet og naturgrunnlag	Lokaliteten er et smalt belte med beitemark langs Misvær fjorden mellom Ursetvik og Åkervika sør i Bodø kommune. Den grenser til sjøen i vest og bjørkeskog og vei ovenfor. Berggrunnen består av kalkspatmarmor (www.ngu.no). Løsmassene består av morene (sand, grus og stein), delvis med noe marine avsetninger. Lokaliteten ligger i mellomboreal vegetasjonssone (MB) og dessuten i svakt oseanisk vegetasjonsseksjon (O1). Avgrensinga er trolig bedre enn 20 meter.
Naturtyper og utforminger	Naturtypen er hovedsakelig naturbeitemark, men det er også en smal stripe med svakt utviklet (beitet) strandeng, og nærmere vegen er det åpen, beitet bjørkeskog. Delnaturtype er rik beiteeng. Kulturmarkseng er sårbar (VU) på rødlista for naturtyper. Vegetasjonen er dominert av seminaturlig eng av frisk, kalkrik type. Av tre- og buskslag ble det notert bjørk og einer.
Artsmangfold	Av planter ble det bl.a. notert bleikløte, blåklokke, dunhavre, engfiol, fjellfiol, fjellfrøstjerne, fjellsmelle, fjelløyentrøst, gulsildre, gåsemure, harerug, hengeaks, hvitmaure, hårstarr, karve, kornstarr, teiebær, tepperot, tiriltunge og vill-lin. Av beitemarkssopp ble det i 2012 funnet bl.a. rødgul småkøllesopp <i>Clavulinopsis laeticolor</i> , kantarellvokssopp <i>Hygrocybe cantharellus</i> , seig vokssopp <i>Hygrocybe laeta</i> , engvokssopp <i>Hygrocybe pratensis</i> , papegøyevokssopp <i>Hygrocybe psittacina</i> , mørkskjellet vokssopp <i>Hygrocybe turunda</i> (VU), kritt vokssopp <i>Hygrocybe virginea</i> og brunøyevokssopp <i>Hygrocybe virginea</i> var. <i>fuscescens</i> . Larsen & Gaarder (2005) fant 21 arter med beitemarkssopp, bl.a. rødlisteartene <i>Entoloma kervernii</i> (VU), lillagrå rødskivesopp <i>Entoloma griseocyaneum</i> (VU) og gulfotvokssopp <i>Hygrocybe flavipes</i> (NT). Potensialet for å finne flere rødlistede beitemarkssopp regnes som godt.
Påvirkning	Lokaliteten har god hevd med sau som beiter (2005, 2012, 2014). Den virket lite gjødslet. Det er et par nye naust.
Fremmede arter	Ingen ble observert.
Råd om skjøtsel og hensyn	Beiting bør opprettholdes på et nivå som er tilstrekkelig for å bevare den gras- og urterike vegetasjonen og hindre gjengroing. Det er også viktig at det ikke gjødsles eller tilleggsfores – noe det er liten sannsynlighet for, da dette er et utmarksbeite.
Landskap	Lokaliteten er en rest av tidligere større areal av åpne kulturmarker i kommunen, det er generelt relativt lite igjen.
Areal fra kartobjekt (daa)	5,3
Kommuner	1804 (Bodø)

Kilder

Larsen, B. H. & Gaarder, G. 2005. Verdifulle kulturlandskap i Bodø (Skjerstad), Fauske og tysfjord kommuner i Nordland. Miljøfaglig utredning, rapport 2005-59

Hanssen, Alvereng, Gaarder, Jordal og Langmo 2015.

Naturtypekartlegging i Bodø kommune i Nordland fylke i 2014.

Miljøfaglig Utredning Rapport 2015:26. 45 s. + vedlegg. 978-82-8138-779-9.



