

Grubbmyran - NRO24090

Areal: 2 882 ha

Kartblad: 21 G

Kommun: Dorotea

Riksvärde: Myrkomplex, fauna, skogslandskap

Grubbmyran är belägen på en platåliknande formation ca 25 km sydväst om Blaikfjällsplatån. Myren ligger till största delen i en sänka bestående av alunskiffer. Alunskiffern omges av långa utlöpare från den överlagrande kvartsitberggrunden. Myren fungerar som vattendelare och dräneras huvudsakligen norrut och söderut.

Grubbmyran är en ovanligt stor och orörd myr i länet. De flesta av regionens myrtyper finns representerade i detta komplex och den innehåller ett av länets största sammanhängande lösbottendominerade områden.

Flera fastmarksholmar på Grubbmyran har natur- eller urskogskaraktär, vilket utgör en väsentlig del av komplexets ekosystem.

De viktigaste vattendragen, Jenmyrbäcken och Djupån har sin upprinnelse i myrens östra delar och rinner vidare åt norr och sydost. De centrala blöta delarna har en näringsnivå från intermediärt till rikt.

Grubbmyran innehåller stora ytor av plana ostrukturerade lösbottnar och mjukmattor. De senare dominerar i bottenskiktet av guldspärmossa och korvmossa samt låga tuvor med purpurvitmossa och gyllenmossa. Nära den östra kanten finns bl.a. brudsporre, myggblomster, ängsnycklar, fjällskära, svarthö och tagelsäv. I de norra delarna förekommer strängflarkkärr av varierande utseende. Dels i form av stora lösbottenflarkar och flarkgölar dämnda av markerade strängar, dels i form av tätt liggande centimeterhöga strängar. Flarkarnas vegetation är i huvudsak intermediär till fattig. Strängarna varierar från ängsull - blååteltyp till starr- sotvitmossatyp. De västra högre liggande partierna av området utgörs huvudsakligen av fattig fastmatta av tuvsävtät vitmossa-typ och fattiga tallkärr dominerade av dvärgbjörk och klubbvitmossa. I vissa lägen övergår dessa i tallrismossar.

Strängblandmyrar uppträder huvudsakligen i de södra delarna. De uppvisar mycket väl utvecklade strukturmönster, vissa delar kan möjligen kallas excentriska mossar. Dessa övergångar är av klart vetenskapligt hydromorfologiskt intresse. Strängarna är höga, distinkta ristuve-bildningar med rostvitmossa som avgränsar lösbottenflarkar och mjukmattogolv. De sistnämnda dominerar av kallgräs, björnvitmossa, piskvitmossa och rufsvitmossa. De flesta av länets våtmarksarter finns representerade

och följande fåglar har konstaterats häcka i området, blå kärrhök, brushane, dvärgbeckasin, enkelbeckasin, gluttsnäppa, grönbena, gulärta, knipa, kricka, ljungpipare, myrsnäppa, smalnäbbad simsnäppa, småspov, stjärtand, storspov, sävsparv, tofsvipa, trana, videsparv, vigg och ängspiplärka.