

INVENTOIDUT SUOKOhteet Pohjois-Pohjanmaalla 2011 RAPORTIT

Elina Palojärvi

Teerisuo, Pudasjärvi 7262500: 3503700 (21.7.2011)

Pudasjärven pohjoispuolella sijaitseva, luonnontilaiseen verrattava (3/5) Teerisuo sijaitsee rinnemaastossa, jota hallitsee yli 150 metriä meren pinnan yläpuolelle kohoava laajahko Teerikangas. Suon ympäristöt on ojitettu, mutta suon ja pohjavesiä lähteinä pintaan työntävän Teerikankaan saumakohdissa ojat ovat katkonaisia ja ojien päät on suunnatta suolle päin. Myös Teerisuon koillisosassa ojitusaluiden vedet on suunnattu inventointialueelle. Suon vesitalouden voidaan siis olettaa olevan toimiva ympäröivistä ojituksista huolimatta. Kuivahtamista esiintyy lähinnä poikkiojien läheisyydessä luoteisnurkassa ja laajemmin lounaisosassa, jonne Teerisuon vedet muutamien ojien vauhdittamina päätyvät. Täältä saa alkunsa myös ojien reunustama, etelää kohti virtaava Teerioja. Noin 600 metrin päässä Teerisuon eteläkärjestä sijaitsee Ällinsuon turvetuotantoalueen pohjoisreuna.

Teerisuo edustaa väli-rimpipintaista keskiboreaalista aapasuota. Rinnemäinen topografia antaa suolle omaleimaisen kumpuilevan, maisemallisesti miellyttävän vaikutelman. Suolla vuorottelevat pääosin ruopparimpinevat ja jouhisaraa kasvavat karut saranevat. Suon keskiosissa esiintyy paikallinen tiheähkö järviruokokasvusto. Keskiravinteisia ruopparimpiä esiintyy suon länsi- ja eteläosissa. Täällä jänteet ja ojien lähiympäristöt hohtavat siniheinän heleässä vihreydessä. Itäosassa rimpinevat vedet kertyvät laajaan etelälaidalla sijaitsevaan rimpialtaaseen, jonka vedenpinta on selvästi alentunut reunaojien vaikutuksesta.

Teerikankaan eteläjuurella esiintyy useampia, vähintään mesotrofiaan yltäviä sammalpintaisia lähteitä ja tihkupintaa. Yksi lähteistä sijaitsee kumpumaisen muodostuman huipulla Teerikankaan etelä-kaakkoisjuuren rinteellä. Maasto nousee täällä jyrkästi kohti lähdeä. Kaikilta lähteiltä valuu rinnettä alas ravinteisia juotteja. Tällainen juotti esiintyy myös Teerikankaan puustoisella etelärinteellä, jossa on pienialainen lähdevaikutteinen ruohoinen kangaskorpi.

Suolta tunnistettiin kaikkiaan kolme valtakunnallisesti uhanalaista ja kahdeksan alueellisesti uhanalaista suotyyppeä. Lähteet lähiympäristöineen sisältyvät vesi- ja metsälakikohteisiin. Luontoarvolistaa täydentävät yksi valtakunnallisesti uhanalainen ja neljä alueellisesti uhanalaista kasvilajia sekä kaksi alueellisesti uhanalaista lintulajihavaintoa. Alue on aikaisempien havaintojen mukaan myös uhanalaisen petolintulajin elinpiiriä. Porotkin laiduntavat suolla. Teerisuo on maisemallisesti, tiestön ja harjumaisten kankaiden ansiosta miellyttävää retkeilymaastoa. Marjastajalle suo tarjoaa ainakin karpaloita.