

Tööde album
Restaureerimis protokoll

Assar Jõgar

Teostaja nimi

Tudeng

Ametinimetus

Tartu Kõrgem Kunstikool Pallas, Mööbliosakond

Tööde läbiviimise koht (asutus/osakond)

Annes Hermann, meister, KKP

Juhendaja /ametinimetus/asutus



Foto 1

1. Objekti andmed

Nimetus	tugitool (biidermeier)
Autor	teadmata
Dateering	20.sajandi algus
Materjal	lehtpuit: salmiline kask polsterdus: spiraalvedrud, krusskarv, põhk, jutekangas, linane pikeerkangas
Tehnika	tulpkonstruktsioon jalad treitud, modelleeritud
Mõõtmed	510*450*450 (880) tagumine laius 410
Omanik	KKP
Tähis	puudub

2. Konserveerimistöõde ülesanne/eesmärk

Taastada tooli kasutamiseks vajalik konstruktsioonitugevus, restaureerida istme polster, vahetada istme kattedekangas	
Tööde teostamise aeg	07.veebruar 2022.a. – 18.mai 2022.a.

1. Objekti iseloomustus

<p>Kirjeldus</p> 	<p>Raamkonstruktsiooni sisse pandava istumisalusega käetugedega ja spiraalvedrudega polsterdusega tool. Spiraalide arv 11. (Foto 4)</p> <p>Toolsi esijalad on treitud ümarate eenditega alt kitsenevad ning ulatuvad üle toolisarje kuni käetugedeni. Tagumised jalad on ristküliku kujulised, kaardudes allapoole tooli põhiraamistikust väljapoole (taha).</p> <p>Raamistik on trapetsikujuline, sirgete sarjedega v.a esisarje, mis on kaarjas (Foto 2) Istmealus toetub raamistiku siseküljele paigaldatud puitliistude peale.</p> <p>Polsterduse täitematerjalideks on kasutatud põhku ja krusskarva. (Foto 3)</p> <p>Toolileeni tagumine kilp on lõigatud taimlehti jäljendavalt.</p> <p>Toolsi esisarje on keskelt väljapoole kaarduvusega</p> <p>Tool on viimistletud piiritusebaasilise lakiga.</p>
<p>Foto 2</p> 	
<p>Foto 3</p> 	
<p>Foto 4</p>	
<p>Autori v töökoja märgistus, signatuur</p>	<p>puuduvad</p>
<p>Muud pealdised, märgid, tekstid</p>	<p>puuduvad</p>
<p>Andmed varasemate konserveerimis-restaureerimistöde teostamise kohta</p>	<p>Konstruktsiooni liimimisjäljed</p>
<p>Kirjandus- ja arhiiviallikad</p>	<p>Ajakiri Renovatum Anno 1989, lk. 5</p>

2. Objekti seisund enne konserveerimist

Seisundi kirjeldus	<p>-konstruktsiooni tappühendused on varasemast liimimistööst hoolimata lahti</p> <p>-leeni horisontaalsel detailil on füüsilisi kahjustusi (eelduslikult löökide tagajärg)</p> <p>-sama ka tagumisel paremal jalal</p> <p>-kõikidel toolijalgadel putukkahjustused (toonesepp)</p> <p>Polstri spiraalvedrud on paigast nihkunud ning lõhkunud istmepõhja alumise kanga</p> <p>Polstri pikeerkangas on tugevalt määrdunud ja kohatiste rebenditega.</p> <p>Kattekanagas puudub</p> <p>Viimistlus on kulunud, kriimustused ja löögijäljed</p>
Kokkuvõtlik/üldine hinnang objekti seisundile	Objektid on ebarahuldavas seisukorras

3. Konserveerimistöde kava

Tööde loetelu	Tööde eesmärk
<ul style="list-style-type: none"> - algseisundi dokumenteerimine - esemete konstruktsioonide lahti võtmine - istme katteriide ja vana polstri eemaldamine - istme katteriide ja polstri paigaldamine - detailide kokku liimine ja lõppviimistlus - lõppseisundi dokumenteerimine 	<ul style="list-style-type: none"> - esemete algse seisundi fikseerimine - puhastada tappühendused ja detailid varasemast viimistlusest - katteriide ja polstri vahetamine - esteetilise välimuse ja funktsionaalsuse tagamine - objektide terviklikkuse tagamine igapäevaseks kasutamiseks - fikseerida eseme seisund ja säilitada informatsioon restaureerimisprotsesside kohta

4. Konserveerimistöde kirjeldus

Teostatud tööd	Kasutatud materjalid
Esemete algseisund dokumenteeritud	digitaalkaamera Nikon D3500
Toolsi konstruktsiooni demonteerimine	Vasar, minisõrg, auruaparaat, klambrieemadaja
Varasemad tappühendused ja detailid liimist puhastatud	Peitlid, liivapaber P120-P240, auruaparaat
Istumisaluse katteriide ja polstri vahetamine	Sadulavöö, kotiriie, linane pikeerkangas, merihein, katteriie, naelad, klambrid
Kahjustatud konstruktsioonipindade taastamine	Kondiliim, pitskruvid
Karkassi liimimine, seljatoe parandamine	Kondiliim
Karkassi viimistlemine	Liivapaber P120 – P1000, piirituspeits, šellaklakk
Vana viimistluse eemaldamine	Tehniline piiritus
Istmealuse „uputamine“ tooliraami	puidust raamliistud, kondiliim
Lõppseisundi dokumenteerimine, pildistamine, kirjeldamine	digitaalkaamera Nikon D3500
	
Muudatused konserveerimistöde kavas	Spiraalvedrudega polster asendatud kõrgendatud kandiga poolpehme istmega (Foto 5)
	
Foto 5	

5. Teostatud tööde tulemus

Restaureeritav objekt on teostatud täies mahus. Varasema vedrupolsterduse asemele paigaldati vastavalt tellija soovile merihein kaevumotiivi ja tugevdatud servaga. Seljatoe ülemise purunenud osa ühenduskoht on märgatavad, kuid mitte häirivalt. Mitte ühtegi kahjustust ei ole toolidele jäänud ning objekt on terviklik ja täiel määral kasutuskõlblik.

6. Säilitus- ja hooldusjuhend

Toole kasutada kuivades tubastes tingimustes, kus suhteline õhuniiskus on vahemikus 15% - 50% ning õhutemperatuur jääks vahemikku 15°C - 30°C. Objektide kasutamisel jälgida sihtotstarbelisust ning kindlasti ei tohiks toole kasutada redeli asendajana. Toolileeni nõrga konstruktsiooni tõttu ei ole soovitatav tooliga kõõlumine ja sellele tugevama surve avaldamine. Toolid pikaajase päevavalguse käes hoidmisel võivad ajas tekkida viimistluse värvuse muutused ja lakikihi mõranemine. Tooli puhastada kergelt niiske lapiga, võimalusel kuivpuhastus. Polsterdatud pindasid puhastada tolmuharja või tolmuimejaga.

Kuupäev 18.mai 2022.a.

Allkiri