

(Kultūros paveldo objekto būklės patikrinimo akto forma)

Vilniaus senamiesčio atnaujinimo agentūra

(dokumento sudarytojo pavadinimas)

**KULTŪROS PAVELDO OBJEKTO BŪKLĖS PATIKRINIMO AKTAS**

2014 – 10 Nr. \_\_\_\_\_

(data)

Vilnius

(užpildymo vieta)

**I. BENDRIEJI KULTŪROS PAVELDO OBJEKTO DUOMENYS**

1. Pavadinimas Vilniaus labdarybės draugijos pastatų komplekso pastatas
2. Kultūros vertybių registro unikalus kodas 28106
3. Adresas Vilniaus g. 22/Labdarių g. 1
4. Valdytojas \_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė, gyv. vieta, tel. numeris/juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, buveinė, kodas, tel. numeris)
5. Paskelbtas ar nepaskelbtas saugomu kultūros paveldo objektu valstybės saugomas
6. Ankstesnio būklės patikrinimo data ir akto numeris \_\_\_\_\_

**II. KULTŪROS PAVELDO OBJEKTO BŪKLĖS DUOMENYS**

**7. Kultūros paveldo objekto vertingosios savybės ir kiekvienos iš jų būklės apibūdinimas:**

tūris – pusiau atviras, netaisyklingos „U“ raidės formos plano, sudarytas iš stačiakampio plano Š ir „L“ raidės formos plano P korpusu, formuojančių Labdarių ir Vilniaus gatvių kampinį užstatymą, 2 a., su pastoge ir rūsiu po dalimi patalpų (pastogėse įrengtos patalpos, Š korpuse iš kiemo pusės XX a. II p. pakeltas stogas, įrengiant mansardinį aukštą); stogo forma – dvišlaitė (yra naujai įrengtų tūrinių stoglangių); stogo dangos medžiaga ar jos tipas – molio čerpių dangos tipas (būklė patenkinama); kiti stogo elementai – molio plytų mūro su profiliuotais karnizais dūmtraukių tipas (dalis dūmtraukių permūryta; būklė patenkinama); tinkuoto plytų mūro ugniasienė tarp Š ir P korpusu (būklė patenkinama); aukštų išplanavimas – kapitalinių sienų tinklas (būklė patenkinama);

fasadų architektūrinis sprendimas – P korpuso P ir V fasadų architektūrinio sprendimo visuma (išskyrus V fasado I a. vitrinas, Š dalies langą be apvado, P fasado II a. įrengtą balkoną; kiemo R ir Š fasadų angų autentiškumui nustatyti reikalingi tyrimai); Š korpuso Š ir V fasadų architektūrinio sprendimo visuma (išskyrus XXI a. I d-mečio pr. iškirstą durų angą; kiemo P fasado angų autentiškumui nustatyti reikalingi tyrimai); fasadų architektūros tūrinės detalės – P korpuso P fasado trikampis frontonas (būklė gera); P korpuso P fasado portalas, sudarytas iš dviejų piliastrių ir antablemento, užbaigtas trikampių frontonu (būklė gera); fasadų apdaila ir puošyba – alegorinė reljefinė kompozicija su Vilniaus labdarybės draugijos įkūrimo data –1807 m. – P korpuso P frontono timpane (būklė gera); kiemo Š, R ir P fasadų tinkuoto plytų mūro profiliuotas pastogės karnizas (būklė gera); kiemo Š, R ir P fasadų tinko tipas (būklė patenkinama);

konstrukcijos – pamatas su rūsio sienomis (netyrinėti); molio plytų mūro sienos (būklė patenkinama); stalių ir kiti gaminiai – langų medinių konstrukcijų medžiagos tipas (dauguma langų pakeista plastikiniais; būklė patenkinama);

**8. Kultūros paveldo objekto būklės apibūdinimas** Pastatas yra dviejų aukštų, stovi Vilniaus ir Labdarių gatvių kampe(F01-02). Pastato gatvės fasadai tinkuoti, daugelis langų yra pakeisti(F01-10).Vilniaus gatvės fasado pirmame aukšte įrengti vitrininiai langai, kur yra komercinės paskirties patalpos(F03-04). Labdarių gatvės fasado cokolis paveiktas drėgmės ir druskų(F05-06). Ant pastato stogo įrengti tūriniai stoglangiai (F08-09). Labdarių g. fasade yra pravažiavimas į kiemą(F11). Pravažiavimo perdanga plokščia, betoninė(F12), danga – asfaltas(F13). Kiemo fasadai tinkuoti, daugelis langų pakeisti (F14-20). Kiemo fasaduose dažai išblukę ir apsiluę. Lietaus vanduo nuo stogų nuvestas ant kiemo dangos(F21,24). Kiemo danga – asfaltas(F22), kai kur yra vejos su augalais(F23).

PRIDEDAMA:

9. Fotofiksacija 2014 m. 24 nuotraukos

10. Kiti dokumentai \_\_\_\_\_ lapai.

11. Kultūros paveldo objekto būklės patikrinimo data 2014-10

(metai, mėnuo, diena)

Vyr. inž.

(aktą įforminusio asmens pareigų pavadinimas)

(parašas)

Kęstutis Masaitis

(vardas ir pavardė)



F1



F2



F3



F4



F5



F6



F7



F8



F9



F10



F11



F12



F13



F14



F15



F16



F17



F18



F19



F20



F21



F22



F23



F24