

**DĖL SKLYPO VALAKUPIŲ G. 44 DETALIOJO PLANO SPRENDINIŲ KOREGAVIMO SKLYPE VALAKUPIŲ G. 44 (KADASTRO NR. 0101/0011:186) INICIJAVIMO
SUTARTIES PAGRINDU**

Atsižvelgus į derinančių institucijų pastabas, buvo papildyti Sklypo Valakupių g. 44 detaliojo plano sprendinių koregavimo sklype Valakupių g. 44 (kadastro Nr. 0101/0011:186) inicijavimo sutarties pagrindu sprendiniai.

Gautos Teritorijų planavimo komisijos pastabos:

TERITORIJŲ PLANAVIMO KOMISIJOS PASTABOS	ATSAKYMAI Į PASTABAS
<p>Vilniaus miesto savivaldybės administracija teikė pastabas(REG20780660 2024-07-03):</p> <ol style="list-style-type: none">1. Planuojamoje teritorijoje auga medžiai, VMS Tarybos 2023-06-28 sprendimu Nr. 1-27 paskelbti saugotinais, todėl prašome patikslinti inventorizuotų medžių duomenis:<ol style="list-style-type: none">1.1. medžių inventorizacijos (Valakupių g. 44) lentelėje nurodytos Nr. 1 ir Nr. 2 paprastosios pušys (kamieno skersmenys 64 cm ir 44 cm, turi būti pažymėtos brėžinyje, nuo jų šaknų apsaugos zonos atitraukiant užstatymo zoną;1.2. Nr. 4 pažymėto paprastojo ąžuolo kamieno skersmuo 22 cm, todėl medžių inventorizacijos lentelėje šis medis turi būti pažymėtas kaip saugotinas.2. Detaliojo plano sprendiniuose prašome nenurodyti kertamų medžių (išskyrus invazinius ir avarinius), pateikiant pastabą, kad dėl jų pašalinimo bus sprendžiama statybos projekto metu, teisės aktų nustatyta tvarka.	<ol style="list-style-type: none">1. Į pastabą atsižvelgta:<ol style="list-style-type: none">1.1. medžių inventorizacijos (Valakupių g. 44) lentelėje nurodytos Nr. 1 ir Nr. 2 paprastosios pušys (kamieno skersmenys 64 cm ir 44 cm, pažymėtos brėžinyje, nuo jų šaknų apsaugos zonos atitraukiant užstatymo zoną;1.2. Nr. 4 pažymėto paprastojo ąžuolo kamieno skersmuo 22 cm, medžių inventorizacijos lentelėje šis medis pažymėtas kaip saugotinas.2. Į pastabą atsižvelgta: detaliojo plano sprendiniuose nenurodomi kertami medžiai, projektas papildytas pastaba, kad dėl jų pašalinimo bus sprendžiama statybos projekto metu, teisės aktų nustatyta tvarka.