



**OBJEKTO PAVADINIMAS**

**ŽELDINIŲ VERTINIMO ATASKAITA  
SKLYPUOSE GARIŪNŲ G. 69,  
GARIŪNŲ G. 71 IR GRETIMOJE  
TERITORIJOJE**

**I ETAPAS**

**Stadija: detalusis planas TPD  
Nr. K-VT-13-25-1286**

**PROJEKTUOTOJAS:**

**UAB "Senajo miesto architektai"**

**UŽSAKOVAS:**

**UAB "Ecoservice"**

**ŽELDINIŲ VERTINIMO ATASKAITA**

**MB „BALTI SPRENDIMAI“  
Dėja Želvienė  
Atest. Nr. ŽPV 17**

**PROJEKTO NUMERIS**

**2026-01**

**PROJEKTO PARENGIMO METAI**

**2026**

**Objektas:** ŽELDINIŲ VERTINIMO ATASKAITA SKLYPUOSE GARIŪNŲ G. 69,  
GARIŪNŲ G. 71 IR GRETIMOJE TERITORIJOJE  
I ETAPAS

Stadija: detalusis planas TPD  
Nr. K-VT-13-25-1286

**Metai:** 2026-01

### BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Psl. Nr.
0.	Viršelis	1
1.	Bylos sudėties žiniaraštis	2
2.	Bendras aiškinamasis raštas su papildančia grafine medžiaga	3-8
3.	ESAMŲ ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELE	9-13
4.	GRAFINĖ DALIS (Brėžiniai):	
4.1	ESAMŲ ŽELDINIŲ VERTINIMAS M 1: 500	14
5.	Projektuotojų kvalifikacijos atestato kopija	15-17
	<b>Viso puslapių:</b>	<b>17</b>

Parengė: architektė D.Želvienė

At. Nr. ŽPV 17

ŽELDINIŲ VERTINIMO ATASKAITA SKLYPUOSE GARIŪNŲ G. 69,  
GARIŪNŲ G. 71 IR GRETIMOJE TERITORIJOJE  
I ETAPAS

Stadija: detalusis planas TPD Nr. K-VT-13-25-1286

ESAMŲ ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS ATASKAITA

Vertinimo metodika

Medžių būklės vertinimas ir nustatymas vykdytas 2025 m. Gruodžio pabaigoje. Fiziologinės būklės vertinimas nustatytas remiantis gerąja arboristine praktika. Nustatomas medžio gyvybingumas vertinant lajos tankumą, kuris proporcingas medžio rūšiai ir amžiui. Kiekvienam medžiui nustatyta rūšis, matavimo juosta išmatuotas kamieno skersmuo 1,30 m aukštyje nuo žemės paviršiaus. Medžių būklė vizualiai įvertinta ir nustatyta vadovaujantis „Želdinių atkuriamosios vertės įkainių“ (Aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-343) antru priedu, kur būklė skirstoma į 5 kategorijas:

1. gera – medžiai sveiki, normaliai išsivystę, lapija (spygliai) tanki, vienodai išsidėsčiusi, lapai ir spygliai normalaus dydžio ir spalvos, ligų ir kenkėjų požymių, žaizdų, stiebo ir skeletinių šakų pažeidimų, drevių nėra;
2. patenkinama – medžiai sveiki, bet ūglių prieaugis nedidelis, mažesnis sulapojimas, laja netolygiai išsivysčiusi, stiebas su nedideliais mechaniniais ir kenkėjų pažeidimais, nedidelėmis drevėmis;
3. nepatenkinama – medžiai akivaizdžiai nusilpę, stelbiami kitų medžių, stipriai pažeisti ligų ar kenkėjų, laja silpnai išsivysčiusi, yra džiūstančių ir nudžiūvusių skeletinių šakų, ūglių prieaugis nedidelis arba jo visai nėra, medžiai sausaviršūniai, stiebai yra pažeisti mechaniškai, juose yra didelių drevių arba mažose drevėse matomas medienos suminkštėjimas ir išretėjimas, pakeltos medžio šaknys;
4. bloga – žaliuoja mažiau kaip 50 proc. lajos, išpuvę daugiau kaip 40 proc. kamieno (puvinys gali būti nematomas, bet pastebimas nupjovus medį);
5. Žuvęs želdinys.

Teikiant rekomendacijas vadovaujamasi 2008-01-18 LR AM ministro įsakymu Nr. D1-45 (LR aplinkos ministro 2022-11-30 d. įsakymo Nr. D1- 371 redakcija) MEDŽIŲ IR KRŪMŲ, VANDENS TELKINIŲ, ESANČIŲ ŽELDYNUOSE, PRIEŽIŪROS TAISYKLĖS, 2010-03-15

aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-193 ŽELDINIŲ APSAUGOS, VYKDANT STATYBOS DARBUS, TAISYKLĖS

Užduoties turinys: I etapas 70 medžių arboristinis vertinimas esamu

momentu Apžiūros data: 2025-12 pabaiga



Vertinimas atliktas teritorijoje, nurodytoje plane.

Vyrauja: Pušis paprastoji, Drebulės. Auga Mažalapės liepos, Eglės paprastosios, kelios blindės, tuopa, skėstašakė slyva, Beržas karpotasis, Uosialapis klevas.

Dauguma pušų geros būklės, keletas patenkinamos. Šiaurės vakarinėje dalyje galimai pušys nukentėjusios dėl gaisro. Drebulės dauguma geros ir patenkinamos būklės. Blindės nepatenkinamos. Liepos blogos ir nepatenkinamos būklės. Blogos ir kai kuriuos nepatenkinamos būklės (be perspektyvos) medžius siūloma šalinti.

Toponuotraukoje krūmynų masyvuose esantys medžiai pažymėti sąlyginėse vietose.

Sklypo fotofiksacija

Pušis paprastoji Nr. 1A.	Eglių grupė Nr. 2,3,4.
	

Pušys Nr. 10,11,-galimai apdegusios



Pušis Nr. 12, Šalia Blindė Nr. 13A.



Liepos Nr. 16,17. Nuskurusios, be perspektyvos



Liepos Nr. 16,17. Nuskurusios, be perspektyvos



Skėstašakė slyva Nr.19A



Pušis Nr.21 ir Drebulė Nr 20



Pušis paprastoji Nr.23, be perspektyvos



Drebulė Nr. 24, žuvusi



Pušų grupė Nr.32-34



Karpotasis beržas Nr.35



Karpotasis beržas Nr.35, grybai



Pušis paprastoji Nr.35A, be perspektyvos



Tuopa Nr.36



Drebulė Nr.37 ir Uosialapis klevas Nr. 38



Pušų grupė Nr.39-51A



Pušų grupė Nr.39-51A



Drebulių grupė Nr.52-60

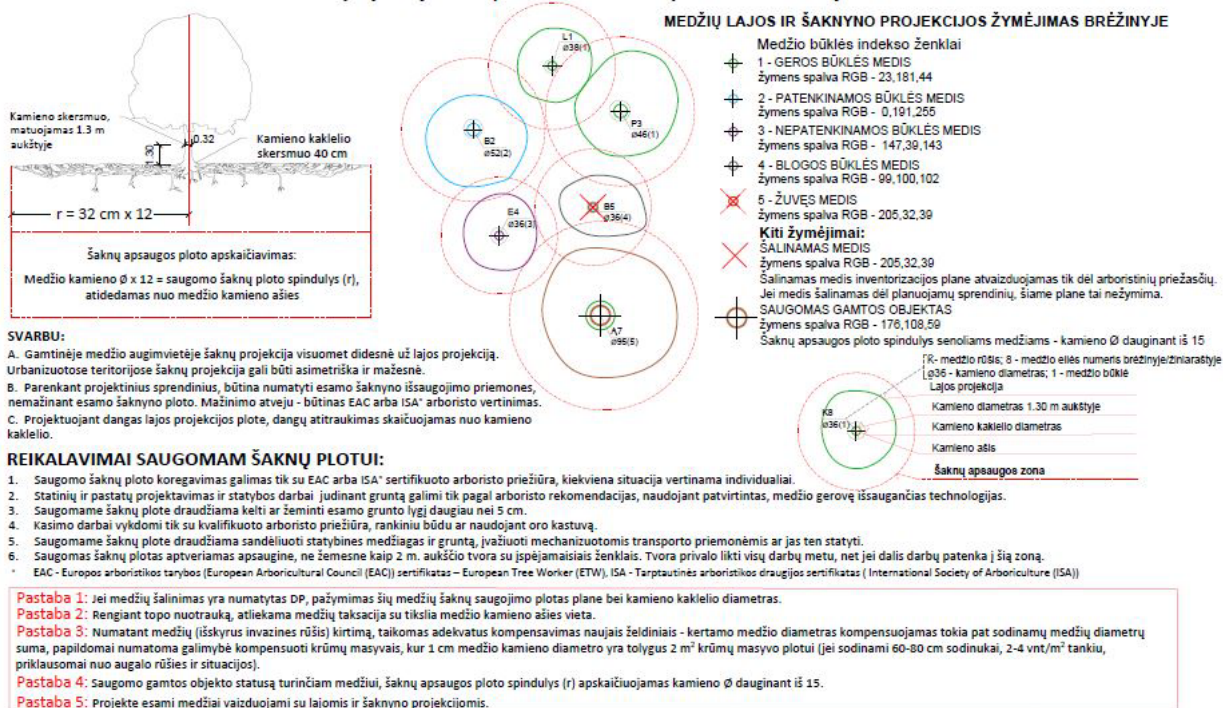


Drebulių grupė Nr.52-60



## Vertinimas atliktas pagal Vilniaus m. savivaldybės reikalavimus

### Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventORIZACIJOS lentelės sudėtis



ŽPRV D. Želvienė

At. Nr. ŽPV-17

Nr.	Medžio, krūmo Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu Øcm	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija Š,R,P,V kryptimis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4,5	Medžių aukštis (m)	Abiotiniai / biotiniai veiksmi	Pastabos, Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	20	30	2.40	4.0,3.0,3.5,3.0	1	5	Brandus medis, auga šlaite, dalinai kabo šaknys	arboristinis genėjimas
2	1A	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	25	38	3.06	4.0,3.5,2.5,3.5	1	4.5	Viršūnė silpnai išsivysčiusi, auga šlaite	Tikslinti vietą plane. arboristinis genėjimas
3	2	Eglė paprastoji	Picea abies	13	20	1.56	1.0,0.5,2.0,1.5	1	4.5	Auga šlaite, grupėje	
4	3	Eglė paprastoji	Picea abies	12	21	1.44	1.0,0.5,1.5,0.5	2	4.5	Skurdi laja, auga šlaite	
5	4	Eglė paprastoji	Picea abies	18	24	2.10	2.0,2.0,1.0,1.5	1	5	Auga šlaite, grupėje	
6	5	Eglė paprastoji	Picea abies	15	21	1.80	1.5,0.5,1.5,1.0	1	5	Auga šlaite, grupėje	
7	6	Eglė paprastoji	Picea abies	12	18	1.44	1.0,1.0,0.5,0.5	2	4	Auga šlaite, grupėje	
8	7	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	30	38	3.55	2.5,3.0,3.0,2.0	2	4.5	dvi viršūnės, stipriai, neteisingai genėta	arboristinis genėjimas
9	8	Eglė paprastoji	Picea abies	11	18	1.26	1.0,0.0,0.0,1.0	4	4	Nunykusi, užgožta, puse lajos sausa, atšokusi žievė. Be perspektyvos	Siūlomas šalinimas
10	9	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	23	26	2.75	3.0,1.5,0.0,1.5	3	5	Nuo pastato pusės sausa laja	arboristinis genėjimas
11	10	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	19	25	2.33	3.0,2.0,1.5,3.0	3	5	Be viršūnės, sausa nuo pastato pusės	arboristinis genėjimas
12	11	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	26	32	3.13	3.5,3.0,2.0,2.0	3	5	2 viršūnės, nuo pastato pusės sausa	arboristinis genėjimas
13	12	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	16	27	1.91	1.0,2.0,2.5,2.0	2	3.5	Stipriai genėta	arboristinis genėjimas

14	13A	Blindė	Salix caprea	7,7,6	18	1.80	2.0,2.0,1.0,1.0	3	3.5	Ataugos iš kelmo, be perspektyvos	Siūlomas šalinimas
15	13	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	26	30	3.10	3.0,3.5,3.0,4.0	1	6	Kelios viršūnės, auga šlaite, laja plati	arboristinis genėjimas
16	14	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	26	31	3.17	3.0,2.5,2.5,3.0	1	6	Auga šlaite, išsišakojusi, laja plati	arboristinis genėjimas
17	15	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	24	30	2.87	3.5,3.0,3.0,2.5	1	6.5	Brandus medis plati laja	arboristinis genėjimas
18	16	Liepa mažalapė	Tilia cordata	8,8,8,8	25	2.40	1.0,1.5,0.5,1.0	4	4	Žaizdos ties kakleliu, kamieno plyšimas, nurykusi, be perspektyvos	Siūlomas šalinimas
19	17	Liepa mažalapė	Tilia cordata	12	20	1.49	0.5,0.5,1.0,1.5	4	3.5	Žaizdos ties kakleliu, kamieno plyšimas, nurykusi, be perspektyvos. Yra sausu šaku	Siūlomas šalinimas
20	18	Liepa mažalapė	Tilia cordata	10	14	1.22	0.5,1.0,1.0,1.5	4	3	nurykusi, be perspektyvos	Siūlomas šalinimas
21	19	Liepa mažalapė	Tilia cordata	18	23	2.18	1.0,2.0,2.0,1.5	3	4	Atžalos, tanki, netvarkinga laja	arboristinis genėjimas
22	19A	Slyva skėstašakė	Prunus cerasifera	8,9,7 ir mažiau	25	2.88	3.0,3.0,3.0,2.5	2	4	Daugiakamienė, auga šlaite	arboristinis genėjimas
23	20	Drebulė	Populus tremula	28	37	3.32	3.5,3.0,4.0,1.5	2	16	Kreivas kamienas, užspaustas šaknytas	Atlaisvinti šaknyną
24	21	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	25	30	3.02	2.5,2.0,3.0,4.0	3	10	Kamieno pažeidimas, plyšimas ties kakleliu, užpiltos šaknys, sakai	arboristinis genėjimas, stebėseną. Pablogėjus būklei, šalinimas
25	22	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	22	26	2.68	3.0,3.5,1.0,1.5	2	12	Mechaniniai kamieno	arboristinis genėjimas, stebėseną

26	23	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	15	18	1.80	1.0,1.0,0.0,0.0	4	6	atšokinėjanti žievė, grybai, be perspektyvos	Siūlomas šalinimas
27	24	Drebulė	Populus tremula	57	75	6.88	—	5	24	Žuvis medis	Šalinimas
28	25	Drebulė	Populus tremula	26	33	3.17	1.0,3.0,3.0,4.0	1	20	nedideli pažeidimai	
29	26	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	14	18	1.72	0.5,1.5,1.0,0.5	2	9	Nustelbta	
30	27	Drebulė	Populus tremula	20	22	2.37	1.0,2.5,3.0,1.0	3	12	Didelė žaizda, iki 130 cm H, be perspektyvos	Siūlomas šalinimas
31	28	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	33	42	3.97	1.0,4.0,4.5,0.5	2	11	Netvarkingai genėta, netvarkinga laja	arboristinis genėjimas
32	29	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	27	32	3.21	0.0,1.0,2.0,3.0	2	11		
33	30	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	29	32	3.44	0.0,3.0,4.5,2.0	1	11	Pasvirusi į pietų pusę, dalinė laja, 2 viršūnės	
34	31	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	23	29	2.71	2.5,2.0,2.0,3.0	1	10		
35	32	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	37	43	4.47	4.0,4.0,3.0,3.5	1	11	Plati laja	
36	33	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	29	36	3.48	2.0,3.0,2.5,3.0	1	11	Kreiva, netvarkinga viršūnė, neteisingai, stipriai	
37	34	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	33	42	4.01	2.5,3.0,4.0,3.5	3	10	2 viršūnės, vidiniai puviniai, grybai	Stebėseną
38	35	Karpotasis beržas	Betula pendula	26	32	3.13	2.0,1.5,3.0,2.5	3	14	Kreivas kamienas, skylutės kamiene, paviršinis grybas	Stebėseną, pablogėjus būklei, šalinimas
39	35A	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	15,17	22	2.40	2.0,2.0,2.0,2.0	4	9	Stipriai pasvirusi, griūna su šaknų gumulu, pažeidimai ties kakleliu, be	Šalinimas
40	36	Tuopa	Populus	50	56	6.04	2.0,2.0,3.0,1.5	4	20	Nykstanti viršūnė, užpiltas kaklelis, skurstantis, be perspektyvos	Siūlomas šalinimas

41	37	Drebulė	Populus tremula	26	30	3.17	2.0,2.0,2.5,1.5	4	13	Paviršinės šaknys, kaklelis užpiltas, nykstanti viršūnė, be perspektyvos	Siūlomas šalinimas
42	38	Uosialapis Klevas	Acer negundo	21,15	32	3.60	3.0,2.0,3.5,3.0	2	12	Invazinis	Šalinimas
43				0	0	0.00					
44				0	0	0.00					
45				0	0	0.00					
46				0	0	0.00					
47	39	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	16	19	1.92	1.0,1.0,1.0,1.0	1	7	jaunas medis, auga grupėje	
48	40	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	12	16	1.44	1.0,0.5,0.5,0.5	1	6	jaunas medis, auga grupėje	
49	41	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	13	15	1.56	0.5,0.5,0.5,1.0	1	6	jaunas medis, auga grupėje	
50	42	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	12	15	1.44	0.5,0.5,0.5,0.5	1	7	jaunas medis, auga grupėje	
51	43	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	12	16	1.44	0.5,0.5,0.5,0.5	3	7	jaunas medis, auga grupėje. Sustorėjęs, kreivas kamienas, nuskurusi	Stebėseną
52	44	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	11	13	1.32	0.5,0.5,0.5,0.5	1	6	jaunas medis, auga grupėje	
53	45	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	10	12	1.20	0.5,0.5,0.5,0.5	2	6	jaunas medis, auga grupėje, surdi laja	
54	46	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	11	13	1.32	0.5,1.5,1.5,0.5	2	7	jaunas medis, auga grupėje, surdi laja	
55	47	Blindė	Salix caprea	13	14	1.56	2.5,1.5,0.5,1.5	3	6	Nuskuręs medis, be perspektyvos	Siūlomas šalinimas
56	48	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	16	22	1.92	3.0,2.0,1.5,1.5	1	8		
57	49	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	12	13	1.44	0.0,0.5,1.5,0.5	3	7	Kreivas kamienas, nuskuręs, be perspektyvos	Siūlomas šalinimas
58	50	Blindė	Salix caprea	11	13	1.32	1.5,2.5,0.0,0.0	4	6	Nulūžusi viršūnė, nuskurusi, be perspektyvos	Šalinimas

59	51	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	12	15	1.44	0.5,1.5,1.0,0.5	2	8		
60	51A	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	11	14	1.32	1.5,1.5,1.0,2.0	2	4.5	Kreivas kamienas, skurdi laja	
61	52	Drebulė	Populus tremula	12	18	1.44	3.0,2.5,1.0,1.5	3	5	Be viršūnės, be perspektyvos	Siūlomas šalinimas
62	53	Drebulė	Populus tremula	15,18	40	4.56	3.0,2.5,3.5,2.5	2	11		
63	54	Drebulė	Populus tremula	12	17	1.44	0.5,0.5,1.5,0.5	2	10	Kreivas kamienas, skurdi laja	
64	55	Drebulė	Populus tremula	19	28	2.28	2.0,1.5,2.5,1.5	2	12	Nedidelė kamieno žaižda, sausos šakos	
65	56	Drebulė	Populus tremula	16	22	1.92	1.5,2.0,2.0,1.5	2	13	Yra sausų šakų	
66	57	Drebulė	Populus tremula	16	24	1.92	2.0,2.0,2.5,2.0	2	14	Daug ataugų, netvarkinga laja	
67	57A	Drebulė	Populus tremula	12	15	1.44	1.0,0.5,1.5,1.0	3	12	Skurdi laja, kamienas su žaiždomis	
68	58	Drebulė	Populus tremula	18	23	2.16	1.5,2.0,2.0,2.0	2	12	Kreiva viršūnė	
69	59	Drebulė	Populus tremula	16	20	1.92	1.0,2.5,2.0,2.0	2	13		
70	60	Drebulė	Populus tremula	13	19	1.56	1.5,2.0,1.0,1.0	2	13		





**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**DĖJA ŽELVIENĖ**

\_\_\_\_\_  
(vardas ir pavardė asmens, kuriam išduotas želdynų projektų rengimo vadovo atestatas)

**ŽELDYNŲ PROJEKTŲ RENGIMO VADOVO  
ATESTATAS**

2023-07-

\_\_\_\_\_  
(išdavimo data ir registracijos Nr.)

Šis atestatas patvirtina, kad asmuo, kuriam jis išduotas, atitinka Lietuvos Respublikos želdynų įstatyme numatytus kvalifikacijos ir patirties reikalavimus, keliamus želdynų projektų rengimo vadovui, ir turi teisę vadovauti rengiant viešųjų želdynų projektus.

Želdynų projektų rengimo vadovo atestatas galioja neterminuotai.

Direktorė

Milda Račienė

\_\_\_\_\_  
(pareigos, parašas, atestatą išduodančio asmens vardas, pavardė)

\_\_\_\_\_

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Aplinkos apsaugos agentūra 188784898, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	ŽELDYNŲ PROJEKTŲ RENGIMO VADOVO ATESTATAS (Dėja Želvienė)
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2023-08-01 Nr. (26)-ŽPV-17
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Milda Račienė, Direktorius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	MILDA RAČIENĖ, Aplinkos apsaugos agentūra LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2023-08-01 08:52:00 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2023-08-01 08:52:05 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2023-05-09 10:02:43 – 2026-05-08 10:02:43
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	DBSIS, versija 3.5.73.2
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-08-01 10:41:40)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2023-08-01 10:41:40 DBSIS



Kraštovaizdžio  
ir želdynų  
ekspertų  
grupė



# ARBORISTINIO VERTINIMO SPECIALISTO KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr. 029 /2023

Šis kvalifikacijos atestatas išduotas

# Mindaugui Želviui

Arboristinio vertinimo pagrindų mokymo kursų baigimo egzaminų 2023-04-18 ir 2023-07-03 protokolų pagrindu. Atestatas galioja iki 2026 m. gruodžio 31 d. Pratęstas iki ..... ..

KŽEG direktorius

Steponas Deveikis

KMAIK direktorius

dr. Remigijus Bakys

KMAIK Želdynų specialistų sertifikavimo centro  
koordiniatorius

Renaldas Žilinskas

Vilnius, 2023m. spalio 30 d.