



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Žirmūnų g. 1P ir aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Medžio aukštis (m)	Saugomo šakny ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š/R/P/V kryptimis				Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomos/būtinios arboristinės/tvarkymo priemonės*	Pastabos
								Š	R	P	V			
1	2	3	4	5	6	7	8	9				10	11	12
335	2024 - 07 - 10	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	28	42	20	3,36	3,5	3	2,5	3	1		
336	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	18	20	15	2,16	6	5,5	4	2,5	1		
337	2024 - 07 - 11	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	24	27	5	2,88	1	1	1	1	5	Siūloma šalinti.	Žuvels.
338	2024 - 07 - 11	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	40 ir 49	95	16	7,60	8	6	8	7	3	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	Kamieni skirtingose vietose matomi puviniai.
339	2024 - 07 - 11	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	24 ir 26	50	15	4,25	2	0,1	1,5	7	4	Siūloma šalinti.	Vienas iš kamienų žuvels, ant kito matomi grybo vaisiakūniai.
340	2024 - 07 - 11	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	13	16	4	1,56	2	6	1	0,1	4	Siūloma šalinti.	Stipriai užstelbtas.
341	2024 - 07 - 11	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	50	60	22	6,00	7	6	5	7	1		
342	2024 - 07 - 11	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	17	20	13	2,04	4,5	2	3	5	1		
343	2024 - 07 - 11	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	37	36	19	4,44	1	2	3	2	4	Siūloma šalinti.	Didelis puvinys apatinėje kamieno dalyje.
344	2024 - 07 - 11	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	36	45	22	4,32	4	4	4	4	1		
345	2024 - 07 - 11	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	33	38	20	3,96	3,5	3	3	3	1		
346	2024 - 07 - 11	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	11	13	12	1,32	5	2	1	3	1		
347	2024 - 07 - 11	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	48	54	22	5,76	3	3	3	3	1		
348	2024 - 07 - 11	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	17	20	5	2,04	1,2	1	1	1,2	5	Siūloma šalinti.	
349	2024 - 07 - 11	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	11	14	13	1,32	3,5	4	2	1,5	1		
350	2024 - 07 - 11	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	32	38	22	3,84	5	4	4,5	4	1		
351	2024 - 07 - 11	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	26	41	13	3,12	7,7	2	1,5	5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
352	2024 - 07 - 11	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	23	25	13	2,76	1,5	4	7,3	3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
353	2024 - 07 - 11	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	42	47	23	5,04	2	3	4	2	1		
354	2024 - 07 - 11	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	40	47	2	4,80	1	1	1	1	5	Siūloma šalinti.	Išvirtęs.
355	2024 - 07 - 11	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	31	40	20	3,72	6	5	3	3,5	1		
356	2024 - 07 - 11	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	46	50	20	5,52	0,1	6	7	2	3	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	
357	2024 - 07 - 11	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	8, 10, 13 ir 44	55	15	5,71	5	8	6	6	3	Kodominantinių kamienų būklės monitoringas.	
358	2024 - 07 - 11	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	10	12	8	1,20	3	0,1	2	6,5	4	Siūloma šalinti.	Užstelbtas, neturi perspektyvos normaliai vystytis.
359	2024 - 07 - 11	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	20	29	7	2,40	6,5	1	0,1	1	3	Būklės monitoringas.	Užstelbtas.
360	2024 - 07 - 11	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	8 ir 18	25	10	2,36	2	1	3,5	7	2	Lajos sanuojamasis genėjimas. Kodominantinių kamienų būklės monitoringas.	
361	2024 - 07 - 11	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	46	52	17	5,52	8	8	6,5	7	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	
362	2024 - 07 - 11	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	12	15	7	1,44	6	1	0,1	5	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	
363	2024 - 07 - 11	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	12	14	5	1,44	8,5	2	0,1	2	4	Siūloma šalinti.	Užstelbtas, stiprus kamieno pasvirimas.
364	2024 - 07 - 11	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	40	50	21	4,80	4	1	4	6	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
365	2024 - 07 - 11	Kalninė guoba	<i>Ulmus glabra</i>	11	13	7,5	1,32	7	1	0,1	4	4	Siūloma šalinti.	Užstelbtas, neturi perspektyvos normaliai vystytis.
366	2024 - 07 - 11	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	6 ir 13	21	13	1,72	2,5	1	3,5	5	2	Lajos formuojamasis genėjimas.	
367	2024 - 07 - 11	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	15	18	13	1,80	1	1,5	4,5	3	1		
368	2024 - 07 - 11	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	14	17	13	1,68	5	3	2	4	1		
369	2024 - 07 - 11	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	48	58	21	5,76	5	5	5	5	1		
370	2024 - 07 - 11	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	14	18	13	1,68	2	3,5	4	3	1		
371	2024 - 07 - 11	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	13	14	10	1,56	4	2	2	4,8	2	Lajos formuojamasis genėjimas.	
372	2024 - 07 - 11	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	15	18	14	1,80	3,5	4	4,8	4	1		
373	2024 - 07 - 11	Paprastasis uosis	<i>Acer platanoides</i>	42	50	19	5,04	5	5	6	3	4	Lajos sanuojamasis genėjimas. Būklės monitoringas.	Išlūžęs kodominantinis kamienas.
374	2024 - 07 - 11	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	39	46	21	4,68	5,5	3	4	5,2	1		
375	2024 - 07 - 11	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	51	50	17	6,12	6,5	8	6,8	8	3	Lajos sanuojamasis genėjimas.	
376	2024 - 07 - 11	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	48	56	22	5,76	4	4	4	4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
377	2024 - 07 - 11	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	10	12	9	1,20	3,7	1	2	4	4	Siūloma šalinti.	Užstelbtas, neturi perspektyvos normaliai vystytis.
378	2024 - 07 - 11	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	23 ir 31	50	20	4,63	5,5	2,5	3	3	2	Kodominantinių kamienų būklės monitoringas.	
379	2024 - 07 - 11	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	38	43	14	4,56	0,1	7	10	0,1	4	Siūloma šalinti.	Užstelbtas, stiprus kamieno pasvirimas. Trinasi į kitus medžius.



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Žirmūnų g. 1P ir aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Medžio aukštis (m)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š/R/P/V kryptimis				Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomos/būtinios arboristinės/tvarkymo priemonės*	Pastabos
								Š	R	P	V			
1	2	3	4	5	6	7	8	9				10	11	12
380	2024 - 07 - 11	Baltalksnis	<i>Alnus incana</i>	18 ir 20	38	16	3,23	4	7	5	0,1	2	Lajos sanuojamasis genėjimas. Kodominantinių kamienų būklės monitoringas.	
381	2024 - 07 - 11	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	40	42	20	4,80	2	3	4,5	4,5	1		
382	2024 - 07 - 11	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	13	15	9	1,56	1,5	0,1	2	3	4	Siūloma šalinti.	Auga iš kito medžio šaknų kaklelio.
383	2024 - 07 - 11	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	25 ir 43	58	22	5,96	2,5	7	6	7	2	Kodominantinių kamienų būklės monitoringas.	
384	2024 - 07 - 11	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	39	52	20	4,68	3	2	3	5	1		
385	2024 - 07 - 11	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	47	55	22	5,64	4	4	4	4	1		
386	2024 - 07 - 11	Kalninė guoba	<i>Ulmus glabra</i>	22	28	11	2,64	4	0,1	4	6	4	Būklės monitoringas.	Stiprus kamieno pažeidimai.
387	2024 - 07 - 11	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	12	16	13	1,44	7	6	3	4	2	Lajos formuojamasis genėjimas.	
388	2024 - 07 - 11	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	18	25	6	2,16	0,1	0,1	8,5	9	4	Siūloma šalinti.	Užstelbtas, stiprus kamieno pasvirimas.
389	2024 - 07 - 11	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	38	45	21	4,56	1	2	3	2,5	3	Būklės monitoringas.	
390	2024 - 07 - 11	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	43	50	17	5,16	0,1	0,1	10	8	4	Siūloma šalinti.	Šalinti kaip pavojingai pasvirusį.
391	2024 - 07 - 11	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	13	20	8	1,56	4	0,1	0,1	6	4	Siūloma šalinti.	Užstelbtas, stiprus kamieno pasvirimas. Trinasi į kitus medžius.
392	2024 - 07 - 11	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	12	14	10	1,44	2,2	2,2	2,2	2,2	1		
393	2024 - 07 - 11	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	30	37	19	3,60	4	1	1	3	1		
394	2024 - 07 - 11	Paprastoji ivera	<i>Padus avium</i>	13	14	5,5	1,56	0,1	0,1	4	6,5	1		
395	2024 - 07 - 11	Kalninė guoba	<i>Ulmus glabra</i>	11	14	8	1,32	2	1,5	4	4,8	2	Lajos formuojamasis genėjimas.	
396	2024 - 07 - 11	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	25	31	15	3,00	1	6	2,5	6	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	
397	2024 - 07 - 11	Paprastoji ivera	<i>Padus avium</i>	11	12	5	1,32	1,5	4,5	3,4	1,4	4	Siūloma šalinti.	Užstelbtas, neturi perspektyvos normaliai vystytis.
398	2024 - 07 - 11	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	40	44	19	4,80	1,7	6,7	3,6	0,1	2	Pasvirimo būklės monitoringas.	
399	2024 - 07 - 11	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	15	18	11	1,80	3	5	3,3	2,8	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	
400	2024 - 07 - 11	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	18	20	15	2,16	3,8	0,1	3	6	3	Lajos sanuojamasis genėjimas. Kodominantinių kamienų būklės monitoringas.	Kodominantinis kamienų suaugimas aukščiau lajoje.
401	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	20	26	13	2,40	2,5	4	4	1	1		
402	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	13	16	11	1,56	4	5	2,8	3	3	Lajos sanuojamasis genėjimas.	
403	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	15	18	14	1,80	4	0,1	0,1	8	3	Būklės monitoringas.	Užstelbtas.
404	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	11, 25 ir 62	73	17	8,12	4	7,5	6	6,8	3	Lajos sanuojamasis genėjimas. Kodominantinių kamienų būklės monitoringas.	
405	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16	20	14	1,92	3,4	3	2,8	2,2	3	Būklės monitoringas.	Užstelbtas.
406	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	14	20	7	1,68	1,5	3,4	3,8	2,2	3	Būklės monitoringas.	Užstelbtas.
407	2024 - 07 - 12	Kalninė guoba	<i>Ulmus glabra</i>	48	60	17	5,76	6	6	7	6	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
408	2024 - 07 - 12	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	46	52	21	5,52	3,5	6	3	1	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	
409	2024 - 07 - 12	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	48	58	21	5,76	4	4	4	4	1		
410	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	19	22	15	2,28	4,8	6	4	2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
411	2024 - 07 - 12	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	46	53	23	5,52	5	4	3,5	5,5	1		
412	2024 - 07 - 12	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	46	53	23	5,52	5	4	3,5	5,5	1		
413	2024 - 07 - 12	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	43	48	21	5,16	3,5	4,7	3	2	1		
414	2024 - 07 - 12	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	15	17	14	1,80	3,5	1,6	1	4	2	Lajos formuojamasis genėjimas.	
415	2024 - 07 - 12	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	16	18	14	1,92	5	3,5	1	4	2	Lajos formuojamasis genėjimas.	
416	2024 - 07 - 12	Baltasis gluosnis	<i>Salix alba</i>	30 ir 32	60	16	5,27	7	5	2	3,6	4	Siūloma šalinti.	Stipriai išplitęs puvinys ties šaknų kakleliu.
417	2024 - 07 - 12	Baltasis gluosnis	<i>Salix alba</i>	69	80	16	8,28	3	3	5	4	4	Siūloma šalinti.	Stipriai išplitęs puvinys ties šaknų kakleliu.
418	2024 - 07 - 12	Kalninė guoba	<i>Ulmus glabra</i>	20	23	10	2,40	1	1	1	1	5	Siūloma šalinti.	
419	2024 - 07 - 12	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	39 ir 40	70	21	6,71	4	5	4	3,7	2	Kodominantinių kamienų būklės monitoringas.	
420	2024 - 07 - 12	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	11 ir 33	38	21	4,18	3,8	3,5	4	3,5	1		
421	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	21	24	15	2,52	4,5	2,5	2	6	1		
422	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	13	15	11	1,56	4	3	2	1,5	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	
423	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	10	12	11	1,20	1,6	3,5	3	0,5	1	Lajos formuojamasis genėjimas.	



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Žirmūnų g. 1P ir aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Medžio aukštis (m)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š/R/P/V kryptimis				Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siułomos/būtinios arboristinės/tvarkymo priemonės*	Pastabos
								Š	R	P	V			
								9						
1	2	3	4	5	6	7	8	9				10	11	12
424	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	15	16	10	1,80	2	4	1	3.5	4	Siūloma šalinti.	Užstelbtas, neturi perspektyvos normaliai vystytis.
425	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	25	30	16	3,00	2.5	2	5	4	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	
426	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	10	13	9	1,20	2	2	3	2	2	Lajos formuojamasis genėjimas	
427	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	10	12	9	1,20	2.6	5	3.3	1.5	2	Lajos formuojamasis genėjimas	
428	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	27	32	15	3,24	3.5	4.5	4	2	1		
429	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	21	24	16	2,52	6.5	6	1	4.8	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	
430	2024 - 07 - 12	Kalninė guoba	<i>Ulmus glabra</i>	15	20	8	1,80	1.5	3.5	3	3.3	2	Būklės monitoringas.	Pažeidimai kamienė.
431	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	33	40	17	3,96	6	6	4.5	4	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	
432	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	14	19	15	1,68	2.9	2	1.5	2.1	1		
433	2024 - 07 - 12	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	39	43	20	4,68	9.1	4.4	3.6	4.8	2	Šiaurinės lajos pusės redukcinis genėjimas iki 10 proc.	
434	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	50	58	18	6,00	8	9	9	5	4	Siūloma šalinti.	Išplyšę kodominantiniai kamienai.
435	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	30, 31 ir 42	65	17	7,22	5	5	5.4	4.3	3	4 t. dinaminės lajos sutvirtinimo sistemos įrengimas (trikampiu) ir būklės monitoringas.	
436	2024 - 07 - 12	Kalninė guoba	<i>Ulmus glabra</i>	16	20	8	1,92	3	5	4	0.5	3	Lajos sanuojamasis genėjimas, kodominantinių kamienų būklės monitoringas.	Kamienė matomas trūkis.
437	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16	20	14	1,92	4.6	5	4.8	2	3	Būklės monitoringas.	Kamienė matomas trūkis. Laja praretėjusi.
438	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	20	23	17	2,40	1.9	4.4	4.4	3.7	1		
439	2024 - 07 - 12	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	32	38	14	3,84	2.5	0.5	1.9	4.5	3	Būklės monitoringas.	Išlūžusi viršūnė.
440	2024 - 07 - 12	Baltoji tuopa	<i>Populus alba</i>	44	47	23	5,28	4	7	5	5	1		
441	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	15	18	17	1,80	2.7	2.7	2.7	2.7	1		
442	2024 - 07 - 12	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	18	21	13	2,16	3.7	3.7	3.7	3.5	1		
443	2024 - 07 - 12	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	38	42	20	4,56	3	3	2.7	3.8	3	Pašalinti svetimkūnius, augavietės gerinimas.	Prisuktas metalinis strypas.
444	2024 - 07 - 12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	41	46	21	4,92	3.7	3.7	3.7	3.7	2	Augavietės gerinimas.	
445	2024 - 07 - 12	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	43	39	20	5,16	3	3	3	3	2	Būklės monitoringas.	
446	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	41	46	16	4,92	7.5	6.4	4	2b	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	
447	2024 - 07 - 12	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	31	40	19	3,72	3.3	3.3	3.5	3.7	3	Būklės monitoringas.	Prisuktas metalinis strypas. Didelis mechaninis pažeidimas su užsitraukusia žieve.
448	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16	17	14	1,92	4.2	1.7	0.5	2.3	1		
449	2024 - 07 - 12	Baltoji tuopa	<i>Populus alba</i>	82	97	23	9,84	7	6	7	6.5	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	
450	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16	21	13	1,92	4	3	3	3	1		
451	2024 - 07 - 12	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	22	27	14	2,64	2	3.8	1.5	2	1		
452	2024 - 07 - 12	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	33	38	14	3,96	6	5.5	2	2	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	
453	2024 - 07 - 12	Baltoji tuopa	<i>Populus alba</i>	38	43	20	4,56	3	4	4	3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
454	2024 - 07 - 12	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	32	36	18	3,84	3.5	3.7	3.9	3.5	1		
455	2024 - 07 - 12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	55 ir 58	120	22	9,59	6	7	6.7	4.9	3	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	Galimas šaknų kaklelio puvinys.
456	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	20 ir 24	37	18	3,74	2.6	6.4	3	1.5	2	Rytinės pusės lajos redukcinis genėjimas iki 20 proc.	
457	2024 - 07 - 12	Paprastoji vinkšna	<i>Ulmus laevis</i>	33	40	15	3,96	6	5.5	4	0.5	3	Lajos sanuojamasis genėjimas.	
458	2024 - 07 - 12	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	20	24	17	2,40	2.5	3.5	3.4	2.4	2	Augavietės gerinimas.	
459	2024 - 07 - 12	Baltoji tuopa	<i>Populus alba</i>	70	78	23	8,40	6	5.5	5	4	2	Polajo valymas.	
460	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	30	36	17	3,60	3.5	6	3.7	1	2	Būklės monitoringas.	Galimas šaknų kaklelio puvinys.
461	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	24	29	13	2,88	5	4	4.7	4	1	Polajo valymas.	
462	2024 - 07 - 12	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	33	38	18	3,96	1.8	3	4.5	2.5	1		
463	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	26	28	13	3,12	4.5	5	6	2.6	3	Būklės monitoringas.	Stiprūs kamienė pažeidimai.
464	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	9	12	8	1,08	1.7	1.5	1.7	1.5	1		
465	2024 - 07 - 12	Kalninė guoba	<i>Ulmus glabra</i>	24	32	15	2,88	5	6.5	4	0.1	1		



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Žirmūnų g. 1P ir aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Medžio aukštis (m)	Saugomo šaknų pločio spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š/R/P/V kryptimis				Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomos/būtinoms arboristinėms/tvarkymo priemonėms*	Pastabos
								Š	R	P	V			
								9						
1	2	3	4	5	6	7	8					10	11	12
466	2024-07-12	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	57	63	20	6,84	3,5	3,5	3,5	3,5	1		
467	2024-07-12	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	30	35	18	3,60	1	5,5	3,5	1	1		
468	2024-07-12	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	37	36	18	4,44	6	3	0,1	3	1		
469	2024-07-12	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	35	43	19	4,20	2	5,5	3,5	1,5	1		
470	2024-07-12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	34	41	16	4,08	6	8,2	4,8	3	1		
471	2024-07-12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	27	29	15	3,24	5,4	6,3	3,1	0,5	1		
472	2024-07-12	Juodoji tuopa	<i>Populus nigra</i>	66	78	24	7,92	4	5	5	3,5	3	Lajos sanuojamasis genėjimas.	Didelis kiekis sausų šakų.
473	2024-07-12	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	42	50	20	5,04	2,8	5	2,4	2,8	1		
474	2024-07-12	Baltoji tuopa	<i>Populus alba</i>	33	37	22	3,96	2,5	5	4	2	2	Lajos priežiūros genėjimas. Polajo valymas.	
475	2024-07-12	Baltoji tuopa	<i>Populus alba</i>	40	44	20	4,80	3	9	6	0,1	3	Lajos sanuojamasis genėjimas.	Stiprus pasvirimas rytų kryptimi.
476	2024-07-12	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	46 ir 52	80	20	8,33	5	8	5,5	1	3	Kodominantinių kamienų suaugimo būklės monitoringas.	Stiprus pasvirimas rytų kryptimi.
477	2024-07-12	Baltoji tuopa	<i>Populus alba</i>	39	41	22	4,68	3	6	3,5	2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
478	2024-07-12	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	15 ir 14	30	6	2,46	3	6,8	4	0,1	3	Lajos sanuojamasis genėjimas.	Stiprus pasvirimas rytų kryptimi.
479	2024-07-12	Baltoji tuopa	<i>Populus alba</i>	47	53	22	5,64	2	6	4	2	2	Lajos priežiūros genėjimas. Polajo valymas.	
480	2024-07-12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	32	38	15	3,84	3,7	5,5	3,9	1	2	Būklės monitoringas.	Palinkęs į rytus.
481	2024-07-12	Baltoji tuopa	<i>Populus alba</i>	63	75	23	7,56	6,5	7,5	5	3,5	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	
482	2024-07-12	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	8,14,15 ir 16	45	7	3,29	2,8	5	4	0,1	4	Siūloma šalinti.	Kamienai peraugę tvorą.
483	2024-07-12	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	5,5 ir 4	10	3,5	0,90	2	2	2	2	1		
484	2024-07-12	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	16,8 ir 17	50	6	2,96	4	5,5	4	2	4	Siūloma šalinti.	Išpuvęs šaknų kaklelis.
485	2024-09-13	Sidabrinis klevas	<i>Acer saccharinum</i>	11	13	7	1,32	1,8	1,8	1,8	1,8	1		
486	2024-09-13	Europinis maumedis	<i>Larix decidua</i>	4	6	4	0,48	0,7	0,7	0,7	0,7	1		
487	2024-09-13	Europinis maumedis	<i>Larix decidua</i>	4	6	3	0,48	0,7	0,7	0,7	0,7	1		
488	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	12	16	10	1,44	2,5	3,5	2	2	1		Šiek tiek užstelbtas.
489	2024-09-13	Paprastoji vinkšna	<i>Ulmus laevis</i>	11	14	7	1,32	2,8	3	2	2,7	1		
490	2024-09-13	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	9	11	7	1,08	2	2	1	1	3	Siūloma šalinti.	Auga iš po pamato.
491	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	20	24	15	2,40	4	4	5,5	3	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	
492	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	26,13,7	48	15	3,59	4	3	4	2,8	3	Lajos sanuojamasis genėjimas, augavietės gerinimas. Kodominantinių kamienų būklės monitoringas.	
493	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	34,8	47	15	4,19	3	3,8	6,5	4	2	Lajos sanuojamasis genėjimas, augavietės gerinimas.	
494	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	14	17	13	1,68	1	1	4	3,4	2	Lajos formuojamasis genėjimas.	Šiek tiek užstelbtas.
495	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	25	32	15	3,00	4	2	4,5	6	2	Lajos sanuojamasis genėjimas, augavietės gerinimas. Kodominantinių kamienų būklės monitoringas.	
496	2024-09-13	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	10	14	6	1,20	0,1	2	4,8	2	3	Siūloma šalinti.	Auga iš po pamato.
497	2024-09-13	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	30,9,8	45	9	3,88	5	3	5,5	4,5	3	Siūloma šalinti.	Auga iš po pamato.
498	2024-09-13	Paprastoji vyšnia	<i>Prunus cerasus</i>	8	9	4	0,96	1,8	2	2,2	1,5	2	Lajos formuojamasis genėjimas.	
499	2024-09-13	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	16,13,9	37	11	2,70	5	4	4,5	2	4	Siūloma šalinti.	Pažeistas šaknų kaklelis.
500	2024-09-13	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	7	17	9	0,84	3	3	1	2	4	Siūloma šalinti.	Pažeistas šaknų kaklelis.
501	2024-09-13	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	14,6,18	30	10	2,83	4	3,5	4	3	3	Siūloma šalinti.	Pažeistas šaknų kaklelis. Jaugė svetimkūniai.
502	2024-09-13	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	15,12	30	11	2,30	1	4	6	3	3	Siūloma šalinti.	Pažeistas šaknų kaklelis. Stiprus kamieno pasvirimas.
503	2024-09-13	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	16	22	11	1,92	3,5	5	3	1,5	3	Siūloma šalinti.	
504	2024-09-13	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	14	17	10	1,68	1	0,1	3	4,8	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	
505	2024-09-13	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	14,7,6	36	9	2,02	2	1	4,3	5	3	Siūloma šalinti.	Beveik sausas.
506	2024-09-13	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	14,12	22	8	2,21	1	1,5	4,5	4,5	3	Siūloma šalinti.	Beveik sausas.
507	2024-09-13	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	14,8,12,18,10	45	9	3,46	5	2	3	5	4	Siūloma šalinti.	Beveik sausas.
508	2024-09-13	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	17,16,15	45	10	3,32	4	5	6	5,5	3	Siūloma šalinti.	Beveik sausas.



3 Želdinių inventorizavimo ir įvertinimo lentelė

Žirmūnų g. 1P ir aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakteliu (cm)	Medžio aukštis (m)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š/R/P/V kryptimis				Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomos/būtinios arboristinės/tvarkymo priemonės*	Pastabos
								Š	R	P	V			
1	2	3	4	5	6	7	8	9				10	11	12
509	2024-09-13	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	7,10	20	5	1,46	3,5	3	3,5	1	4	Siūloma šalinti.	
510	2024-09-13	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	15	22	8	1,80	3	0,1	2	7	3	Siūloma šalinti.	Stiprus kamieno pasvirimas.
511	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	7	10	9	0,84	0,1	1	4,5	4	2	Būklės monitoringas.	Šiek tiek užstelbtas.
512	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	6	8	7	0,72	1,3	1,3	1,3	1,3	1		Šiek tiek užstelbtas.
513	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	6	8	7	0,72	4	3,8	1,7	1	2	Siūloma šalinti.	Prastos augimo perspektyvos.
514	2024-09-13	Naminė obelis	<i>Malus domestica</i>	14	16	4	1,68	1	1	1	1	5	Siūloma šalinti.	Žuvęs.
515	2024-09-13	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	8	10	4	0,96	1	4	2	0,1	3	Siūloma šalinti.	Užstelbtas
516	2024-09-13	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	7	9	5	0,84	3	2,5	1	1	3	Siūloma šalinti.	Užstelbtas.
517	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	8	10	9	0,96	1	3,5	4	1,5	3	Pietryčių pusės lajos redukcinis genėjimas iki 10 proc.	Užstelbtas.
518	2024-09-13	Juodaugis šėivamedis	<i>Sambucus nigra</i>	8,5	13	3	1,13	0,1	1,7	4	1,8	3	Siūloma šalinti.	Beveik sausas.
519	2024-09-13	Juodaugis šėivamedis	<i>Sambucus nigra</i>	7	9	4	0,84	2	1,4	2,7	3	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
520	2024-09-13	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	48	70	15	5,76	4	2	2	3	4	Siūloma šalinti.	Beveik sausas.
521	2024-09-13	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	10,9	20	5	1,62	3	3	1,5	1	4	Siūloma šalinti.	Beveik sausas, kamienė daug pažeidimų.
522	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	12	15	13	1,44	3	4,5	2	1,5	2	Lajos formuojamasis genėjimas.	
523	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	14	17	15	1,68	2	2	2	2	3	Siūloma šalinti.	Neperspektyvus.
524	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	10	13	13	1,20	3,7	3	3,3	1,5	2	Lajos formuojamasis genėjimas.	
525	2024-09-13	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	15	22	7	1,80	2,5	5	2	1	4	Siūloma šalinti.	Neperspektyvus. Daug sausų šakų.
526	2024-09-13	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	11	15	6	1,32	4	3,7	1	1	3	Siūloma šalinti.	Neperspektyvus.
527	2024-09-13	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	7	9	5	0,84	1,5	2	2	1	2	Siūloma šalinti.	Neperspektyvus.
528	2024-09-13	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	7	10	3	0,84	1	6,5	1	0,1	4	Siūloma šalinti.	Neperspektyvus. Daug sausų šakų.
529	2024-09-13	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	9	12	7	1,08	1	5	3	0,1	3	Siūloma šalinti.	Neperspektyvus.
530	2024-09-13	Paprastasis skirpstas	<i>Ulmus minor</i>	8	10	9	0,96	2	2,3	3	3	2	Lajos formuojamasis genėjimas.	
531	2024-09-13	Paprastoji vinkšna	<i>Ulmus laevis</i>	4	5	5	0,48	3,5	3,5	1,5	2,3	2	Lajos formuojamasis genėjimas.	
532	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	7	9	8	0,84	2,5	0,1	1	3,5	4	Siūloma šalinti.	Pažeistas kamienas.
533	2024-09-13	Paprastoji ieva	<i>Padus avium</i>	6	8	6	0,72	1,8	1,8	1,8	1,8	3	Siūloma šalinti.	Stipriai užstelbtas. Daug sausų šakų.
534	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	5	7	6	0,60	1	0,1	2	2,5	3	Siūloma šalinti.	Stipriai užstelbtas.
535	2024-09-13	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	6	8	5	0,72	2,5	1	1	3	4	Siūloma šalinti.	Kamienas palinkęs. Užstelbtas.
536	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	6	8	6	0,72	2,5	1,8	1	1,3	1		
537	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	11	14	12	1,32	3	3	2,5	2,5	1		
538	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	4	6	10	0,48	3	2	0,1	1,5	2		Užstelbtas
539	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	7	9	10	0,84	2	2	2	2	2		Užstelbtas
540	2024-09-13	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	30	38	18	3,60	3,5	2	4	3,5	2		Užstelbtas
541	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	9	11	11	1,08	5,5	3	1	0,1	2		Užstelbtas
542	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	10	14	11	1,20	3	1	1	4	1		Šiek tiek užstelbtas.
543	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	9	12	9	1,08	3,3	1,3	0,1	2,7	1		Šiek tiek užstelbtas.
544	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	10	13	9	1,20	1,7	0,5	1	4	1		Šiek tiek užstelbtas.
545	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	8	13	9	0,96	1,5	1,7	1	1	1		
546	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16	24	11	1,92	2	1	1,5	5	1		
547	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	15	23	11	1,80	2	1	1,8	4,7	1		
548	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	9	13	7	1,08	1	0,5	1,4	3,7	1		
549	2024-09-13	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	28,20	40	14	4,13	2	8	7,5	4	4	Siūloma šalinti.	Augavietė apkrauta šakomis. Laja reta ir palinkusi. Prastas suaugimas.
550	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	9	13	8	1,08	2	3	1,5	1	1		
551	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	13	17	10	1,56	1	2,8	1,5	1	1		
552	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	7	9	6	0,84	1,7	1	1,5	2	1		
553	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	7	11	9	0,84	3	2	1	3,5	2	Lajos formuojamasis genėjimas.	
554	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	6	9	7	0,72	1,5	1,5	1,5	1,5	2	Būklės monitoringas.	Užstelbtas.
555	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	9	12	10	1,08	3,5	5	1	1	3	Siūloma šalinti.	Stipriai palinkęs.
556	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16	20	8	1,92	1,7	2	3	1,7	1		
557	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	8	10	14	0,96	1	1	1	1	4	Siūloma šalinti.	Reta laja. Stipriai užstelbtas.

4 Fotofiksacija



Paprastasis klevas (nr. 14 plane) - matomas pažeidimas per visą pagrindinio kamieno ilgį. Medis šiek tiek stelbiamas šalia augančių medžių.
Rekomenduojama atlikti lajos sanuojamąjį genėjimą ir atlikinėti nuolatinį kasmetinį būklės monitoringą.



Paprastasis klevas (nr. 15 plane) - maždaug 2 metrų aukštyje matomas trūkis ties kamienų išsišakojimu. Į lają stipriai trinasi plonesnis šalia augantis kitas paprastasis klevas (nr. 16 plane). Siūloma pašalinti plonesnį klevą, dėl geresnio šio didesnio klevo lajos vystymosi. Taip pat atlikti lajos priežiūros genėjimą ir kamieno trūkio monitoringą 6 mėnesių intervalais. Trūkliai plečiantis yra privaloma instaliuoti dinaminę ir statinę lajos 4 tonų lajos sutvirtinimo sistemą.



Paprastasis klevas (nr. 32 plane) - stipriai užspaustas trapijojo gluosnio ir neturi perspektyvų normaliai vystytis.
Siūloma šalinti kaip neperspektyvų.



Naminė obelis (nr. 43 plane) - matomas stiprus trūkis kamienų išsišakojime.
Siūloma šalinti.



Paprastasis klevas (nr. 59 plane) - puvinys apatinėje kamieno dalyje. Išaugęs tarp kitų didelių klevų ir užstelbtas. Savo šakomis trina į kitų didesnių medžių laja. Siūloma šalinti kaip neturintį perspektyvos normaliai vystytis.



Trapusis gluosnis (nr. 91 plane) - daug sausų šakų lajoje. Dideli kamieno pažeidimai. Siūloma šalinti.



Mažalapė liepa (nr. 132 plane) ir paprastasis klevas (nr. 136 plane) - klevą siūloma šalinti kaip trukdantį augti liepai.

Mažalapei liepai rekomenduojama atlikti šiaurės rytų pusės lajos redukcinį genėjimą iki 20 procentų ir atlikinėti nuolatinį pasvirimo būklės monitoringą.



Juodalksnis (nr. 190 plane) - kamiene matomas ryškus trūkis. Nulūžusi viršūnė.
Šiuo metu būklė vertinama kaip bloga. Rekomenduojama atlikti detalesnę apžiūrą iš oro, norint nustatyti tikslesnę medžio būklę.



Naminė obelis (nr. 288 plane) - nugrauzta bebrų.
Siūloma šalinti.



Paprastasis klevas (nr. 434 plane) - išplyšę kodominantiniai kamienai.
Siūloma šalinti.

5 Išvados

Didžioji dalis teritorijos esančios arčiau upės susiformavusi kaip vidutinio amžiaus miškas, todėl turi miškui būdingų savybių (aukščiau sukilusios lajos, siauresnės negu įprastai būdingos lajos tos rūšies medžiams). Dėl šios priežasties daugelio medžių būklės yra įvertintos geriau, negu tokių pačių duomenų augančių pilnai urbanizuotoje teritorijoje.

Bendra medžių augančių Žirmūnų g. 1P bei aplinkinėje teritorijoje, Vilniuje, būklė yra vertinama kaip patenkinama. Tokios išvados prieita todėl, kad 164vnt. iš 557 vnt. medžių esančių teritorijoje būklė yra įvertintai kaip patenkinama. Daugelis jų turi sausų ir/ar besikryžiuojančių šakų, ar nedideles kamieno disproporcijas. Taip pat menkus kamieno pažeidimus.

Teritorijoje 193 vnt. medžių buvo įvertinti kaip geros būklės, daliai šių medžių reikalinga atlikti nedidelius priežiūros darbus norint tokią būklę išlaikyti.

Nepatenkinamos būklės medžiai (119 vnt.) turi vidutinį kiekį sausų ir/ar besikryžiuojančių šakų, neproporcingas lajas ar kamienų defektus (mechaniniai pažeidimai, svetimkūnių įaugimai, prasti kodominantinių kamienų suaugimai, neproporcingas pasvirimas). Apie pusę šia būklę įvertintų medžių yra gerokai mažesni už šalia augančius didelius medžius ir neturi normalių galimybių vystytis, o dažnu atveju ir trinasi į šalia esančių medžių kamienus ir lajas.

Blogos būklės medžiai (66 vnt.) turi stiprius kamieno defektus tokius kaip puvinys ar stiprus kamieno pasvirimas. Kai kurie iš jų turi išplyšus kodominantinius kamienus.

Vertintoje teritorijoje taip pat yra 15 vienetų žuvusių medžių.

6 Rekomendacijos

Patenkinamos būklės medžiams rekomenduojama atlikti lajos priežiūros, formuojamuosius ar sanuojamuosius genėjimus. Kai kuriems iš jų reikalinga atlikti augavietės gerinimo (revitalizacijos) procedūras. Du patenkinamos būklės medžius siūloma šalinti Nr. 513 ir Nr. 527 kaip neperspektyvius, taip pat sukuriant geresnes augimo sąlygas kitiems šalia augantiems medžiams.

Nepatenkinamos būklės medžiams rekomenduojama atlikti lajos priežiūros, formuojamuosius, redukcinius ar sanuojamuosius genėjimus. Taip pat kai kuriems medžiams atlikinėti kasmetinį kodominantinių kamienų suaugimų būklės ar pažeidimų būklės monitoringą dėl galimų pakitimų ateityje.

27 vnt. nepatenkinamos būklės medžių siūloma šalinti kaip neperspektyvius, taip pat sukuriant geresnes augimo sąlygas kitiems šalia augantiems medžiams.

57 vienetus blogos būklės medžių siūloma šalinti kaip pavojingus kitiems arba neperspektyvius. Dviems blogos būklės juodalksniams reikalinga papildoma apžiūra iš oro norint nustatyti tikslesnę jų būklę. Likusiems medžiams rekomenduojama atlikti lajos priežiūros, redukcinius ar sanuojamuosius genėjimus bei kasmetinį būklės monitoringą.

15 vienetų žuvusių medžių taip pat siūloma šalinti.

Lajos priežiūros genėjimas - atliekamas siekiant laiku pašalinti nedideles lajos augimo problemas (pvz. besikryžiuojančias ar sausas šakas). Šis genėjimo būdas leidžia išvengti brangių tvarkymo darbų ateityje.

Sanuojantis genėjimas - taikomas kai pašalinamos visų eilių nudžiuvusios, besikryžiuojančios šakos taip pat augančios vertikalios ir aukščiausius lajos aukštus. Tuo siekiama suteikti lajai tokią struktūrą, kuri leistų medžiui kokybiškai augti ir vystytis ateityje. Nuo kamieno pagrindo bei kamieno yra pašalinamos netinkamos ataugos.

Lajos redukcinis genėjimas - priemonė skirta medžio stabilumui užtikrinti. Dažniausiai atliekama, kai medžio kamienas ar skeletinės šakos yra pažeistos ir gali neatlaikyti medžio lajos svorio. Yra keletas redukcinio genėjimo būdų: šakos redukcija – kai sutrumpinama neproporcingai ilga šaka; viršūnės redukcija – kai sutrumpinama medžio viršūnė; visos lajos redukcija – kai trumpinamos šakos per visą lajos perimetrą.

Lajos formuojamasis genėjimas - genėjimas, skirtas skatinti jauną medį formuoti vieną viršūnę ir proporcingą lają.

Polajo valymas - į medžių lają įaugančių ir ją užgožiančių jaunų medelių (savaiminukų) ir/ar krūmų šalinimas, siekiant pašviesinti ir atverti erdvę brandesnių medžių vystymuisi ir taisyklingos lajos formavimui. Laiku neišvalius polajo konkuruojantys jauni medeliai užgožia saulės šviesą, gali mechaniškai pažeisti brandesnių medžių, į kuriuos įauga, šakas, kas lemia šakų praradimą ir lajos deformacijas.

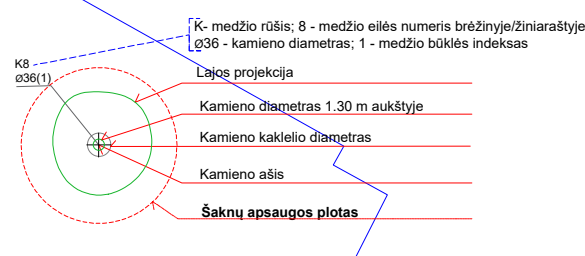
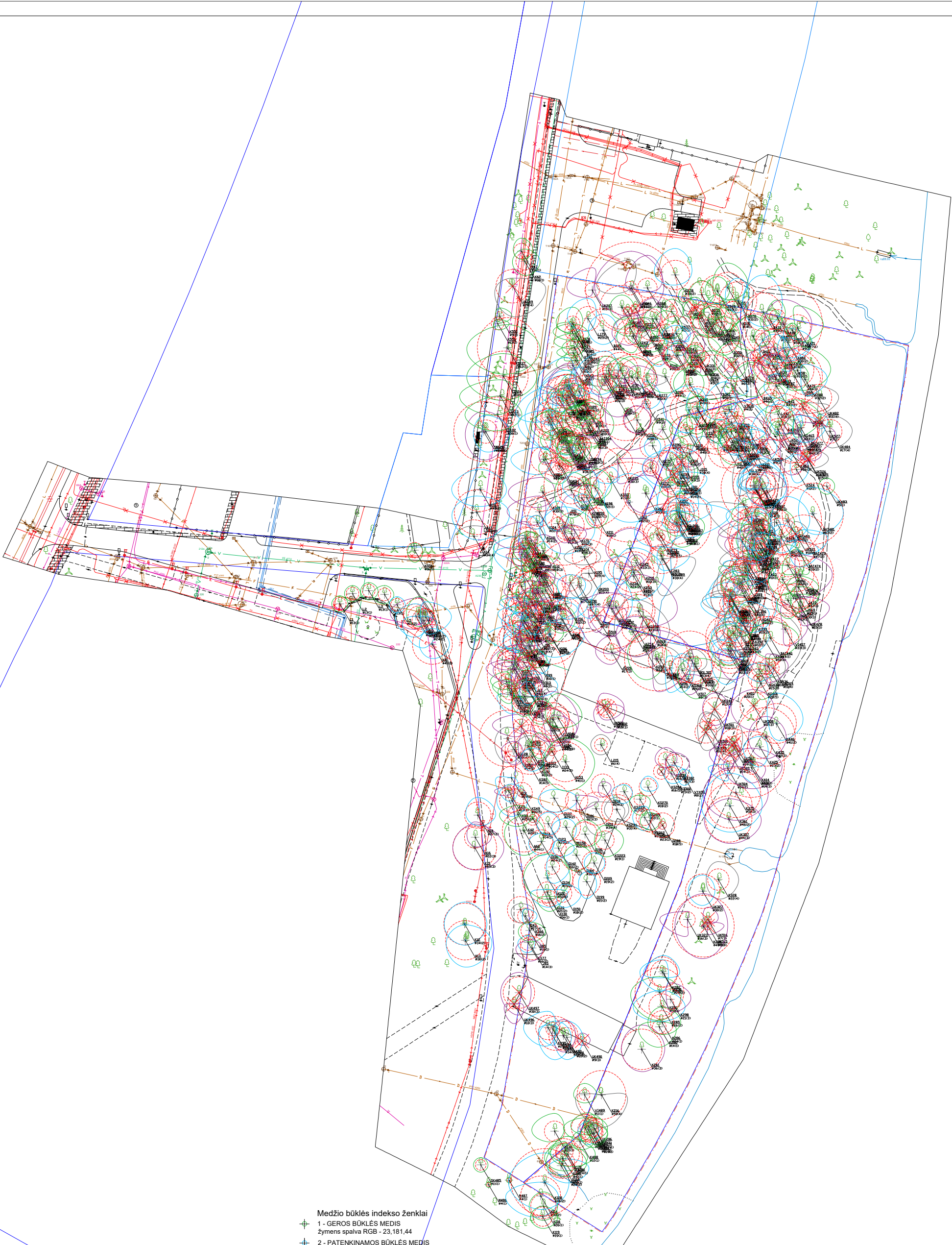
Augavietės gerinimas - priemonė skirta užtikrinti, kad augavietė patenkintų medžio poreikius tinkamam dirvožemiui, orui, drėgmei, mineralinėms ir organinėms mitybinėms medžiagoms bei kitus poreikius. Tinkama ir subalansuota augavietė užtikrina joje augančio medžio gyvybingumą ir sveikatą. Augavietės gerinimo priemonės gali būti augavietės revitalizacija (augavietės giluminis aeravimas ir tręšimas), dirvožemio keitimas, viršutinio dirvožemio sluoksnio supurenimas oro kastuvu, kietųjų dangų pašalinimas, mulčiavimas ir kitos.

Lajos sutvirtinimas statinėmis arba dinaminėmis sistemomis - priemonė skirta medžio lajos dalies išlūžimo rizikai valdyti. Dažniausiai atliekama, kai medžio kodominatiniai kamienai ar skeletinės šakos turi silpnus suaugimus ir gali neatlaikyti medžio lajos svorio bei išlūžti. Yra dvi lajos sutvirtinimo lynais sistemos: dinaminė – kai sutvirtinama dinaminių savybių turinčiais lynais, kurie apkrovas pradeda laikyti tik išlūžimo atveju; statinė – kai sutvirtinama statiniais lynais ir sistema apkrovas laiko visu naudojimo metu sutvirtindama silpną kodominatinių kamienų ar skeletinių šakų suaugimo vietą. *Dažnu atveju prieš įrengiant šias sistemas yra atliekamas lajos ar jos dalių redukcinis genėjimas.*

Būklės monitoringas - procesas, kurio metu stebimas ir vertinamas medžio ar medžių sveikatos ir būklės statusas. Toks monitoringas padeda identifikuoti ligas, kenkėjus, kamieno ar lajos pažeidimus ir kitus veiksnius, kurie gali pakenkti medžiams, o medžiai dėl to gali tapti pavojingi aplinkai. Šis monitoringas taip pat padeda planuoti priemones medžių priežiūrai ir gyvybingumo bei saugumo palaikymui.

Kodominantinių kamienų suaugimų būklės monitoringas - procesas, kurio metu stebimi ir vertinami daugiakamienių medžių suaugimai bei potencialūs plyšimai.

PASTABA: Atliekant visus šiuos darbus rekomenduojama arboristo priežiūra ir konsultacija, kad nebūtų pažeistos želdinių gyvybinės funkcijos ir užtikrintas tinkamas visų rekomenduotų priemonių įgyvendinimas. Saugomo šaknų ploto koregavimas atliekant bet kokius statybos darbus, taip pat galimas tik su arboristo priežiūra ir leidimu. Kiekviena ši situacija vertinama individualiai. Saugomame šaknų plote draudžiama sandėliuoti statybines medžiagas ir gruntą, įvažiuoti mechanizuotomis transporto priemonėmis ar jas ten statyti.



- Medžio būklės indekso ženklai**
- ⊕ 1 - GEROS BŪKLĖS MEDIS
Žymens spalva RGB - 23,181,44
 - ⊕ 2 - PATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
Žymens spalva RGB - 0,191,255
 - ⊕ 3 - NEPATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
Žymens spalva RGB - 147,39,143
 - ⊕ 4 - BLOGOS BŪKLĖS MEDIS
Žymens spalva RGB - 99,100,102
 - ⊗ 5 - ŽUVĘS MEDIS
Žymens spalva RGB - 205,32,39
- Kiti žymėjimai:**
- ⊗ ŠALINAMAS MEDIS
Žymens spalva RGB - 205,32,39
 - ⊗ Šalinamas medis inventurizacijos plane atvaizduojamas tik dėl arboristinių priežasčių. Jei medis šalinamas dėl planuojamų sprendinių, šiame plane tai nežymima.
 - ⊗ SAUGOMAS GAMTOS OBJEKTAS
Žymens spalva RGB - 176,108,59
 - ⊗ Šaknų apsaugos ploto spindulys senoliams medžiams - kamieno Ø dauginant iš 15

007 LT-0001A			UAB "Arboristas Renatas", J.K. 305260147, Česlovo Milošo g. 71, Pustalaukio k., LT-14207 Vilniaus r.
	RENATAS	TURČINAVIČIUS	
	ARNAS	ŠVELNIKAS	
LT			

Medžių, augančių Žirmūnų g. 1P bei aplinkinėje teritorijoje, Vilniuje, inventorizavimas ir arboristinis įvertinimas.

Sporto paskirties pastato – irklavimo bazės, garažo, hidrotechnikos statinių, kitų inžinerinių statinių, inžinerinių tinklų, statybos ir aplinkos įveiklinimo adresu, Žirmūnų g. 1P, Vilniuje, statybos projektas

**SKLYPO SUTVARKYMO DALIES
APŽELDINIMO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

TURINYS:

I. ESAMOS BŪKLĖS ĮVERTINIMAS:

- 1.1. Gamtinė sklypo analizė, sklypo gamtinės gretimybės
- 1.2. Aktualūs teritorijų planavimo dokumentai
- 1.3. Esami želdiniai
- 1.4. Šalinamų želdinių kompensavimas
- 1.5. Esami vandens telkiniai
- 1.6. Esamas reljefas

II. APŽELDINIMO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI:

- 2.1. Želdinimo koncepcija

III. GRAFINĖ DALIS (BRĖŽINIAI):

- 3.1. Želdinimo koncepcija ir zonavimas, M 1:500
- 3.2. Apželdinimo planas, M 1:500
- 3.3. Šalinamų želdinių planas, M 1:500

IV. PRELIMINARŪS KIEKIŲ ŽINIRAŠAČIAI:

- 4.1. Šalinamų medžių lentelė ir kompensaciniai skaičiavimai
- 4.2. Preliminarus projektuojamų želdinių žiniaraštis ir kompensaciniai skaičiavimai

V. PRIEDAĮ:

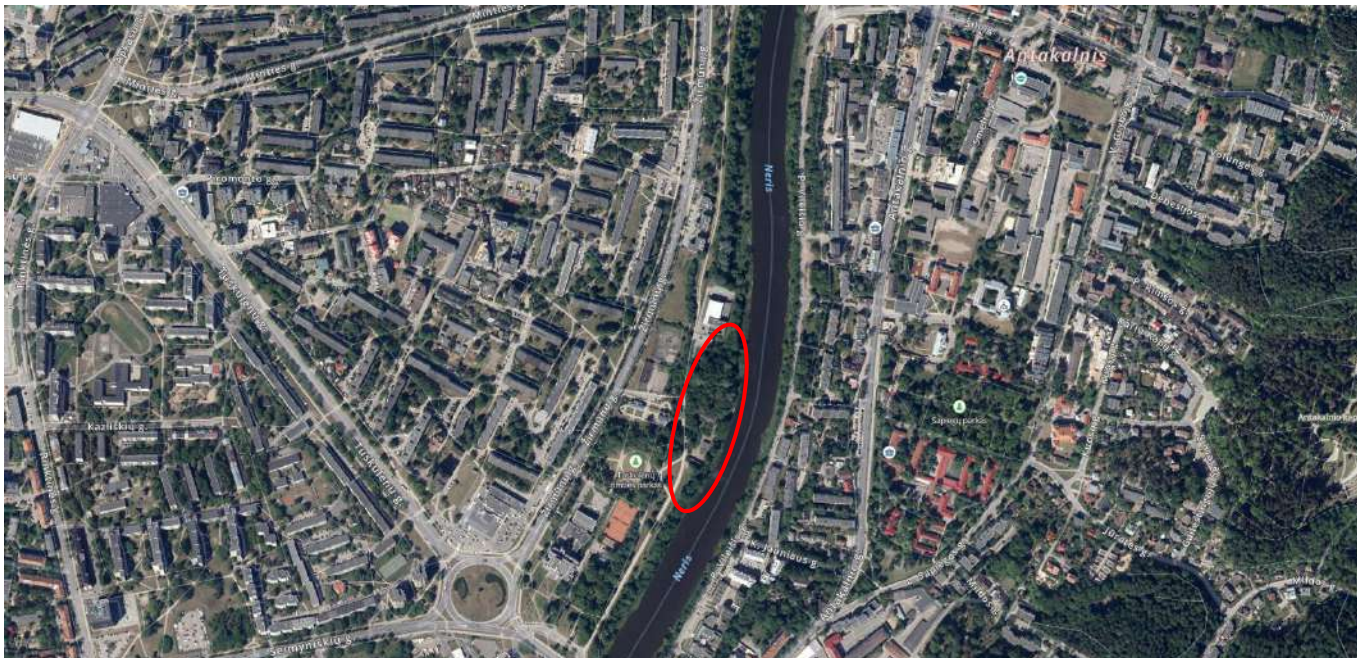
- 5.1. Želdinių projekto vadovo atestato kopija

A164-PP-SP-01.1	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	20	0

I. ESAMOS BŪKLĖS ĮVERTINIMAS

1.1. Gamtinė sklypo analizė, sklypo gamtinės gretimybės

Planuojama teritorija yra Vilniaus m., Žirmūnų seniūnijoje, adresu Žirmūnų G. 1P. Planuojama užstatyti teritorija išsidėsčiusi netoli Vilniaus miesto centro, Neries upės dešiniajame krante – tarp Žirmūnų gatvės ir Neries upės, į šiaurę nuo Tuskulėnų rimties parko.



1 pav. Planuojamos teritorijos vieta Vilniaus mieste (duomenų šaltinis: www.maps.lt)

Teritorijoje šiuo metu nevykdoma jokia ūkinė veikla, išlikę senieji mūriniai apieisti pastatai, vyrauja apieisti želdinių masyvai, būdinga pakrantės augmenija, išlikęs apieistas ir sulaukėjęs vaismedžių sodelis. Artimiausios sklypo gretimybės – Tuskulėnų rimties parkas (Tuskulėnų dvaro sodybos ir Sovietų Sąjungos okupacinio režimo aukų memorialo kompleksas, KVR un. objekto kodas 16000), daugiabučiai gyvenamieji ir komercinės paskirties pastatai, šalia planuojamos teritorijos praeina intesyvi pėsčiųjų ir dviratininkų trasa, įrengti pasivaikščiojimų takai, poilsio aikštelės, visa Neries pakrantė aktyviai naudojama rekreacijai, sportui, pramogoms. Planuojamoje teritorijoje būdinga pakrantės želdinių (lapuočių medžių ir krūmų mišrios grupės) buveinės, kranto tipas – natūralus. Vietovėje krantas tiesus, Neries upė šioje atkarpoje tiesi, upės vandens skaidrumas žemo lygmens – vanduo gana drumstas. Esami teritorijos želdiniai sudaro žaliąsias jungtis su Neries upės pakrantės želdiniais ir yra svarbūs Vilniaus miesto gamtinio karkaso elementai.

Paukščių tyrimai¹ Vilniaus miesto ribose tekančios Neries upės pakrantėse parodė, kad prie upės gyvena ir/ar peri net 8 Lietuvos ir tarptautiniu mastu saugomos paukščių rūšys, tokios kaip: didysis baltasis garnys, tulžys, kukutis, upinė ir juodoji žuvėdra, juodoji ir žaliaji meletos bei žiemos metu Žvėryno pakrantėse stebimas vandeninis strazdas.

Vertinant upės ekologinę būklę pagal žuvis (LŽĮ indeksą) upėje tyrimų metu aptiktos net 28-ios žuvų rūšys. Jų tarpe net 10 saugomų ir globojamų žuvų rūšių: lašiša, šlakis, kiršlys, m.upėtakis, kartuolė, paprastasis kirtiklis, srovinė aukšlė, skersnukis, salatis ir paprastasis kūjagalvis.

¹ Remiamasi „Kompleksinių tyrimų ir ekologinės būklės vertinimo ataskaita“, 2023 m. Vilnius. Neries upės vandens ir pakrančių paukščių apskaita vykdyta 2023 metų balandžio ir gegužės mėnesių periodu. Apskaitos metu remtasi ir ankstesnių duomenų analize.

A164-PP-SP-01.1	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	20	0



2.1. pav. Planuojama teritorija išsidėsčiusi šalia aktyviai naudojamos pėsčiųjų ir dviračių trasos.



2.2. pav. Teritorijoje išlikę sulaukėję senieji vaismedžiai



2.3. pav. Esama želdinių situacija



2.4. pav. Esama želdinių situacija



2.5. Teritorijoje esantys senieji pastatai



2.6. Neries pakrantė planuojamoje teritorijoje

Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenimis, planuojamas sklypas nepatenka į jokias saugomas teritorijas (rezervatus, draustinius, gamtos paveldo objektus, atkuriamuosius, genetinius sklypus, nacionalinius, regioninius parkus, biosferos rezervatus ir poligonus, funkcinio zonavimo ir buferinės apsaugos zonas, Natura 2000 teritorijas). Planuojamoje teritorijoje saugomų augalų rūšių taip pat nėra. Artimiausia saugoma teritorija Vilniaus miesto ribose – Lyglaukių geomorfologinis draustinis, esantis Pavilnių Regioniniame parke (už 900 m), Vilniauspilių valstybinis kultūrinis rezervatas (už 1 km).

Aplinkos apsaugos požiūriu planuojama teritorija yra jautri dėl Europinės svarbos *Natura 2000* saugomos teritorijos. Planuojamos teritorijos gretimbėse teka Neries upė, kuri priskiriama Europinės svarbos

A164-PP-SP-01.1	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	20	0

Natura 2000 buveinių apsaugai svarbiai teritorijai – „Neries upė“ (LTVIN009). *Natura 2000* – tai europinės svarbos saugomų teritorijų tinklas. Jis skirtas apsaugoti retas ir nykstančias augalų bei gyvūnų rūšis jų gamtines buveines visoje Europoje. *Natura 2000* saugomomis teritorijomis pirmiausia skelbiamos labiausiai nykstančios arba natūralios gamtos išsaugojimui svarbiausios teritorijos. Tikslas – skatinti biologinės įvairovės apsaugą, atsižvelgiant į mokslinius, ekonominius, socialinius kultūrinius ir regioninius reikalavimus. Buveinių apsaugai svarbių teritorijų apsaugą reglamentuoja Europos Tarybos direktyva dėl natūralių buveinių ir laukinės faunos bei floros apsaugos (92/43/EEB). Gamtinės įvairovės apsaugai yra svarbu išsaugoti ne tik atskiras rūšis, bet ir natūralią jų gyvenamąją aplinką – buveinę, kurioje gyvoji ir negyvoji gamta kartu formuoja vieningą visumą.



2 pav. Planuojamos teritorijos vieta iš paukščio skrydžio

Neries upės visoje jos atkarpoje, esančioje Lietuvoje, kaip saugomos teritorijos priskyrimo *Natura 2000* tinklui steigimo tikslas, yra išsaugoti: upių sraunumas su kurklių bendrijomis (3260); eutrofinius aukštuosius žolynus (6430), šienaujamas mezofitų pievas (6510), nekalkingus šaltinius ir šaltiniuotas pelkes (7160), 8210 karbonatinių uolienuų atodangas (8210), Silikatinių uolienuų atodangos (8220). Saugomos faunos rūšys: Baltijos lašiša; Kartuoelė; Paprastasis kirtiklis; Paprastasis kūjagalvis; Pleištinė skėtė; Salatis; Ūdra; Upinė nėgė.

Siekiant užtikrinti, kad planuojamos teritorijos gretimybėse nepablogėtų saugomų buveinių būklė, planuojamą teritoriją numatyta organizuoti tausojančiais kraštovaizdžio planavimo principais.

1.2. Aktualūs teritorijų planavimo dokumentai

Planuojamai teritorijai šiuo metu galioja Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrajame plane nustatyti reglamentai. Planuojama teritorija vertinta pagal Vilniaus miesto galiojančio bendrojo plano „*Miesto žaluma: želdynai, miškai, saugomos teritorijos*“ ir „*Gamtinio karkaso*“ brėžinius.

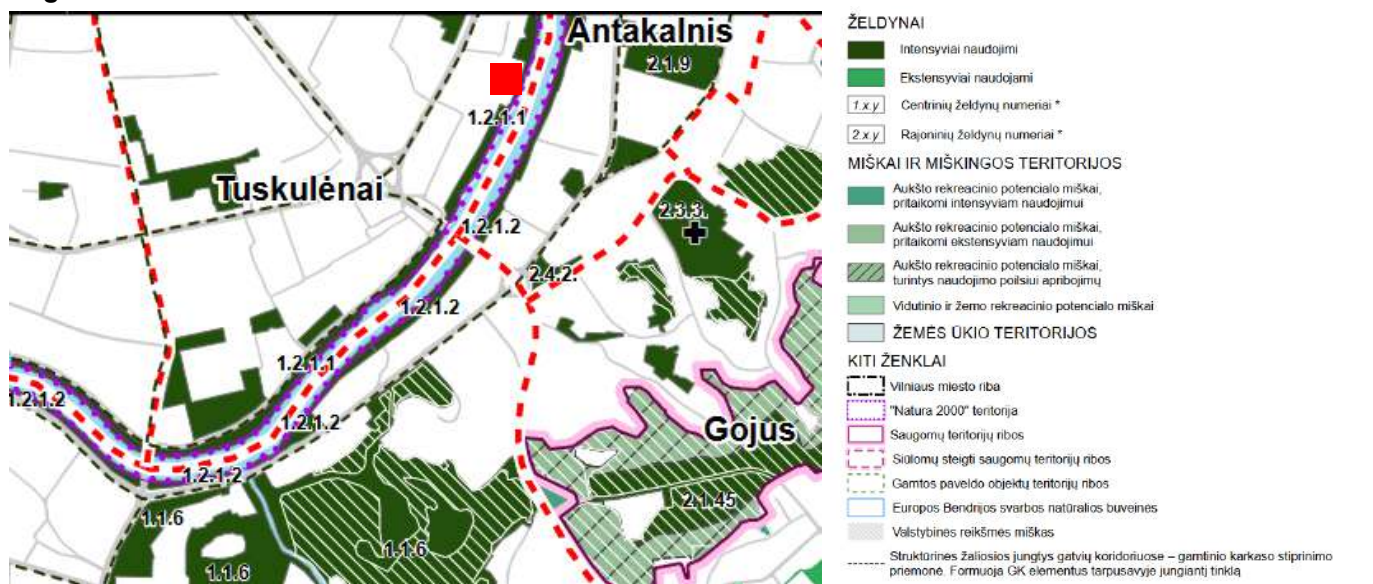
Gamtinis karkasas – tai vientisas gamtinio ekologinio kompensavimo teritorijų tinklas, juridškai įteisintas Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos ir Saugomų teritorijų įstatymuose. Gamtinis karkasas visas gamtinio pobūdžio saugomas teritorijas ir kitas ekologiškai svarbias bei pakankamai natūralias teritorijas, garantuojančias bendrąjį kraštovaizdžio stabilumą, jungia į bendrą kraštovarkinę ekologinio kompensavimo zonų sistemą. Jo paskirtis – ne tik sukurti vientisą gamtinio ekologinio kompensavimo sistemą, užtikrinti ryšius tarp

A164-PP-SP-01.1	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	20	0

gamtinių saugomų teritorijų, bet ir saugoti natūralų kraštovaizdį, biologinę įvairovę, gamtinius rekreacinius išteklius, sudaryti sąlygas augalų ir gyvūnų migracijai ir miškų atkūrimui, optimizuoti agrarinio kraštovaizdžio struktūrą geoeologiniu požiūriu, reguliuoti agrarinės veiklos plėtrą, kraštovaizdžio intensyvaus sukultūrinimo – užstatymo gyvenamaisiais bei pramonės rajonais – plėtrą.

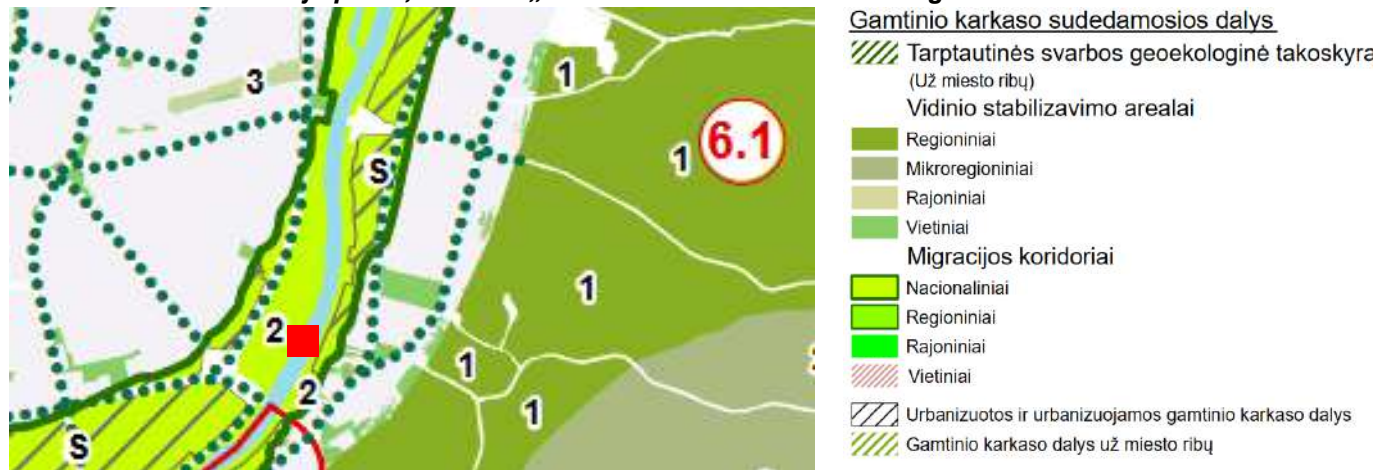
Gamtinį karkasą sudaro geoeologinės takoskyros, vidinio stabilizavimo arealai, migracijos koridoriai – slėniai, raguvynai, dubakloniai ir kitos teritorijos, kuriomis vyksta intensyvi geodinaminė bei bioinformacinė apykaita, augalų bei gyvūnų rūšių migracija.

Vilniaus miesto bendrojo plano, brėžinio „Miesto žaluma: želdynai, miškai, saugomos teritorijos“ fragmentas:



Aplink planuojamą teritoriją ir jos dalyje yra intensyviai naudojamų želdynų zona (Želdyno Nr. 1.2.1.1 – centrinis želdynas-žalioji jungtis, Neris upės žalioji jungtis, sąlyginis želdynas)

Vilniaus miesto bendrojo plano, brėžinio „Gamtinio karkaso schema“ fragmentas:



Planuojama teritorija patenka į Gamtinio karkasą - nacionalinės reikšmės migracijos koridorių silpno geoeologinio potencialo zoną (2), todėl jai taikomi Gamtinio karkaso nuostatai.

Planuojama teritorija Vilniaus mieste patenka į nacionalinės svarbos migracijos koridorių zoną (nacionalinės svarbos Neris migracinis koridorius). Neris krantai priklauso nacionaliniam migracijos koridoriui, kuris apima slėnius bei kitas žemesnėse reljefo vietose esančias teritorijas ir kuriomis vyksta intensyvi medžiagų, energijos ir gamtinės informacijos srautų apykaita ir augalų bei gyvūnų rūšių migracija.

Gamtinio karkaso teritorijos geoeologinis potencialas planuojamoje vietovėje vertinamas kaip silpnas (2). Silpno geoeologinio potencialo gamtinio karkaso teritorijos – tai teritorijų planavimo dokumentuose teritoriškai apibrėžti santykinai natūralūs plotai (slėniai, miškai, želdynai) bei antropogeniškai pakeisti plotai (urbanizuotos

A164-PP-SP-01.1	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	20	0

teritorijos), formuojantys didelius tarpusavyje susisiekiančius plotus ir silpnai atliekantys ekologinio kompensavimo funkciją.

Gamtinio karkaso teritorijose skatinama veikla, kuria užtikrinama kraštovaizdžio ekologinė pusiausvyra, palaikomas ir stiprinamas ekosistemų stabilumas, palaikoma ir didinama kraštovaizdžio ir biologinė įvairovė. Todėl rengiant projektinius pasiūlymus planuojamai teritorijoje želdinių sistemą numatomą formuoti taip, kad būtų vykdoma esamų želdinių apsauga, vietinės Lietuvos dendrofloros stiprinimas, invazinių rūšių reguliavimo priemonės, skatinamas žaliųjų plotų pritaikymas rekreacijai ir pažinimui.

Teritorijai taip pat parengtas ir detalusis planas (*Apie 1,50 ha teritorijos prie Žirmūnų g. 1P, Žirmūnų sen., Vilniaus m. sav., detalusis planas, 2014 m.*), kuriuo teritorijoje suformuoti 2 sklypai (1 sklypas ir 2 sklypas) šis žymėjimas naudojamas ir toliau tekste:

1 sklypas:

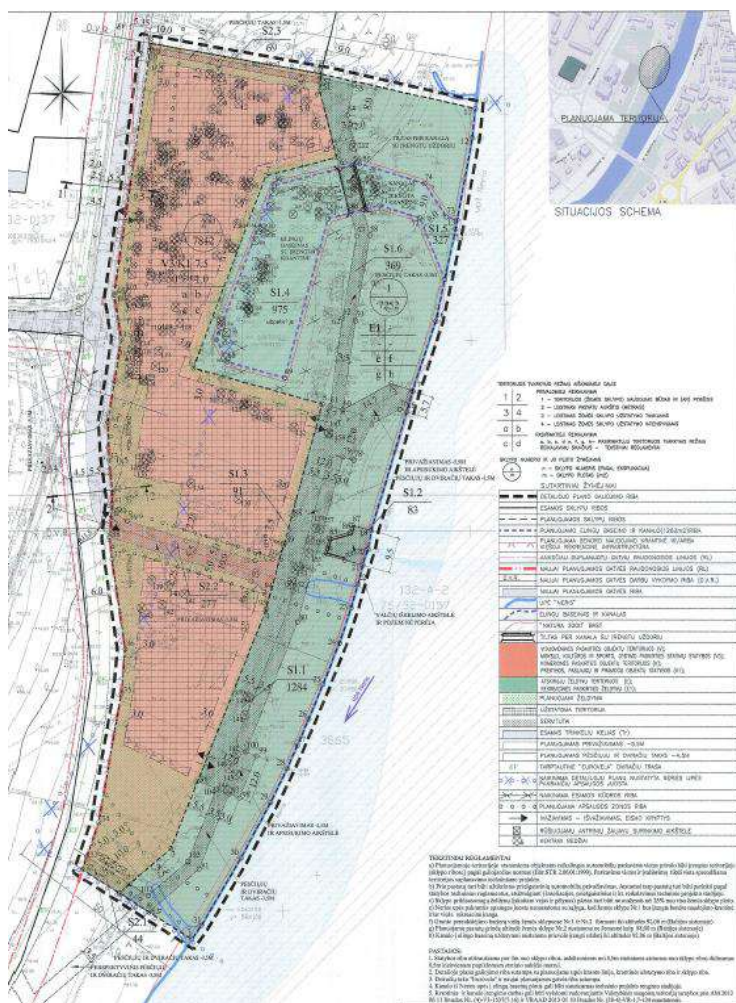
Atskirųjų želdynų teritorijos (E): Rekreacinės paskirties želdynų teritorijos (E1) – tai žemės sklypai, kuriuose yra arba numatomi įrengti parkai, miesto ir miestelio sodai, skverai, žaliosios jungtys, kiti poilsiu skirti želdynai.

2 sklypas:

Visuomeninės paskirties teritorijos (V): Mokslo, kultūros, sporto ir gydymo paskirties pastatų bei statinių statybos (V3) – tai žemės sklypai, kuriuose yra esami arba numatomi statyti pastatai švietimo ir mokslo tikslams;

Komercinės paskirties objektų teritorijos (K): Prekybos paslaugų ir pramogų objektų statybos (K1) – tai žemės sklypai, kuriuose yra esami arba numatomi statyti prekybos įmonių, finansų įstaigų pastatai, turizmo, parodų kompleksų bei kitų paslaugų įmonių statiniai, staduonai, universalūs sporto ir pramogų kompleksai, vandens bei sporto šakų statiniai.

Priklausomųjų želdinių plotas šiame sklype detalioju planu numatytas 25 %.

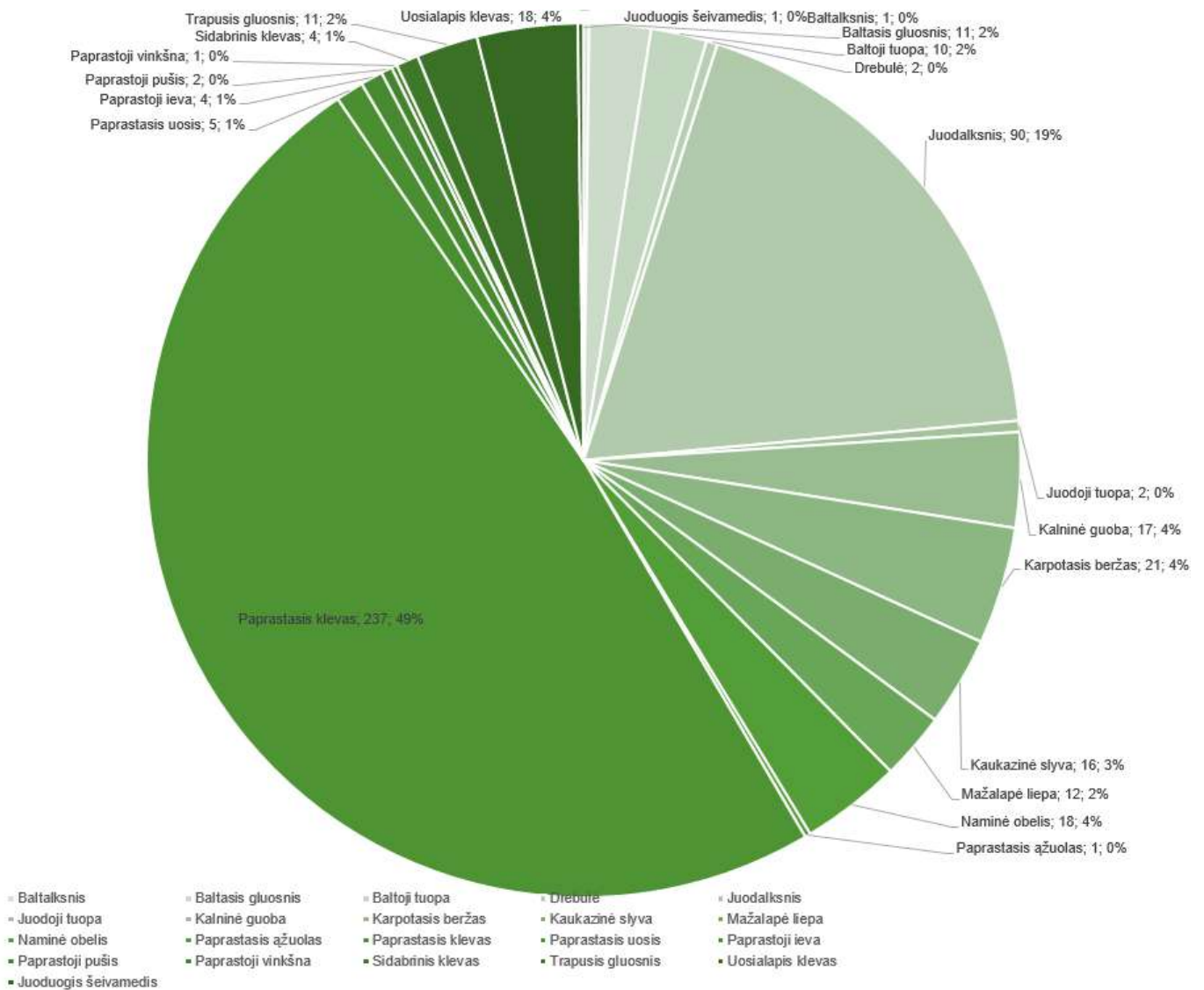


3 pav. Detaliojo plano (*Apie 1,50 ha teritorijos prie Žirmūnų g. 1P, Žirmūnų sen., Vilniaus m. sav., detalusis planas, 2014 m.*) fragmentas

A164-PP-SP-01.1	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	7	20	0

1.3. Esami želdiniai

Esami želdiniai teritorijoje buvo įvertinti 2024 m. liepos mėn. vertinimą atliko UAB „Arboristas Renatas“². Iš viso nagrinėjamoje teritorijoje (projektuojamuose sklypuose ir jo gretimoje aplinkoje) įvertinti 562 želdiniai. Įvertinta kiekvieno medžio rūšis, medžio kamieno diametras 1,3 m. aukštyje ir ties šaknies kakleliu, laja, saugomas šaknų plotas, medžių būklė, pateiktos arboristinės tvarkymo priemonės. Vertinimo metu nustatyta, kad absoliučiai vyraujanti medžių rūšis teritorijoje yra paprastasis klevas (*Acer platanoides*), jos sudaro pusę visų esamų želdinių kiekio (49 % viso vertinto želdyno). Sklype taip pat vyrauja juodalksniai, senieji vaismedžiai, nemažai karpotųjų beržų, juodųjų tuopų, gluosnių, plinta invazinis uosialapis klevas (aptikti 43 vnt.), užfiksuoti ir baltosios tuopos, paprastojo uosio, kalninės guobos ir kt. medžių rūšys. Iš viso nustatyta apie 22 medžių rūšių, rūšys būdingos pakrančių ir šlaitų augalijai, vyrauja medžiai, galintys augti užliejamose, drėgnose vandens telkinių pakrantėse. Didžiausius kamienų skersmenis ir brandą pasiekę daugiausia tuopos ir juodalksniai (kamienų skersmuo siekia 80-90 cm), neatsilieka ir gluosniai, kurių skersmenys apie 40-60 cm. Nemažą dalį visų įvertintų paprastųjų klevų sudaro jų jaunuolynas.



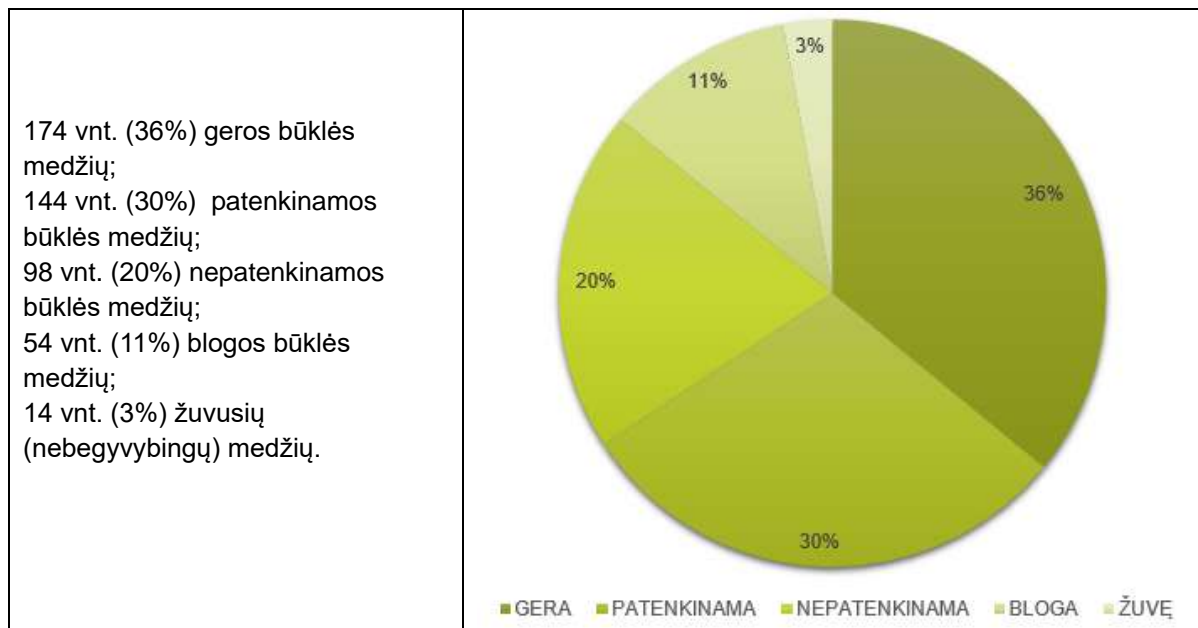
4 pav. Nagrinėjamoje teritorijoje vertintų medžių rūšių pasiskirstymas %

² Žr. Priedą „Medžių inventorizavimas ir arboristinis įvertinimas: Žirmūnų g. 1P bei gretima teritorija, Vilnius“, 2024 m., parengė UAB „Arboristas Renatas“

A164-PP-SP-01.1	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	8	20	0

	Medžių rūšys teritorijoje:	Vnt.	%
1.	Baltalksnis	1	0,2 %
2.	Baltasis gluosnis	11	2,3 %
3.	Baltoji tuopa	10	2,1 %
4.	Drebulė	2	0,4 %
5.	Juodalksnis	90	18,6 %
6.	Juodoji tuopa	2	0,4 %
7.	Kalninė guoba	17	3,5 %
8.	Karpotasis beržas	21	4,3 %
9.	Kaukazinė slyva	16	3,3 %
11.	Mažalapė liepa	12	2,5 %
12.	Naminė obelis	18	3,7 %
13.	Paprastasis ažuolas	1	0,2 %
14.	Paprastasis klevas	237	49,0 %
15.	Paprastasis uosis	5	1,0 %
16.	Paprastoji ieva	4	0,8 %
17.	Paprastoji pušis	2	0,4 %
18.	Paprastoji vinkšna	1	0,2 %
19.	Sidabrinis klevas	4	0,8 %
20.	Trapusis gluosnis	11	2,3 %
21.	Uosialapis klevas	18	3,7 %
22.	Juoduogis šėivamedis	1	0,2 %
	IŠ VISO:	484 vnt.	100,0 %

Bendra želdyno būklė vertintina, kaip gera – daugiau ne trečdalis (36 %) visos teritorijos želdinių yra geros būklės. Dar 30 % želdinių yra patenkinamos būklės. Pagal atliktą želdinių vertinimą, nustatyta, kad teritorijoje auga:



Dalį esamų medžių numatoma šalinti: invazinius želdinius, itin blogos būklės medžius ir medžius, patenkančius į būsimo užstatymo zoną.

Medžių inventurizacijoje pateiktos siūlomos ir /arba būtinosios arboristinės / tvarkymo priemonės. Visi likusieji esami želdiniai, nepatenkantis į projektu numatomą užstatomą zoną, saugomi maksimalia apimtimi. Šie išsaugojimo planai netaikomi invazinėms rūšims (uosialapiams klevams), kurios bus šalinamos.

Artimiausioje planuojamos teritorijos aplinkoje (gretimybėse) ir bendro naudojimo teritorijoje pagal Vilniaus miesto medžių inventurizacijos duomenis ir pagal atliktą želdinių vertinimą vyrauja pakrančių augalija ir dendroflora.

A164-PP-SP-01.1	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	9	20	0

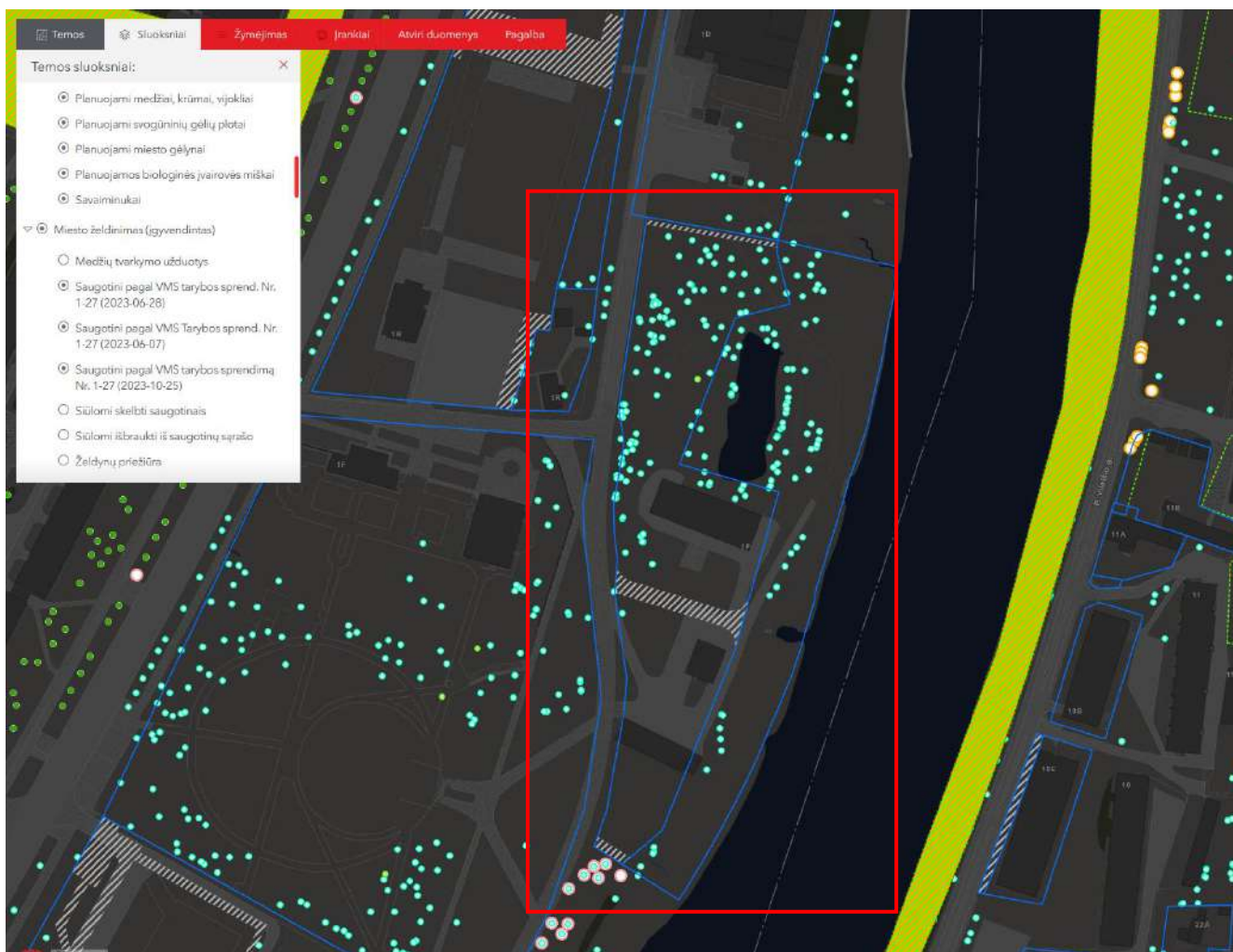
1.4. Šalinamų želdinių kompensavimas

Saugotini želdiniai planuojamoje teritorijoje nustatyti vadovaujantis „Kriterijais, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams“ (patvirtintais LR Vyriausybės 2008 m. kovo 12 d. nutarimu Nr. 206). Saugotiniams želdiniams priskiriami: „p. 5. Kitos paskirties žemėje visuomeninės paskirties, rekreacinėse, bendrojo naudojimo, atskirųjų želdynų teritorijose augantys želdiniai: 12 cm ir didesnio skersmens ąžuolai, uosiai, klevai, skroblai, skirpstai, guobos, bukai, vinkšnos, pušys, eglės, maumedžiai, pocūgės, kėniai, beržai, juodalksniai, liepos, gluosniai, šermukšniai, riešutmedžiai, kaštonai, miškinės obelys, miškinės kriaušės“. Pagal šiuos saugotinio kriterijus planuojamoje teritorijoje saugotiniams medžiams iš viso priskirtini 384 vnt. medžių. =COUNTIF(S6:S562;"SAUGOTINAS")

Projektiniais pasiūlymais numatoma, jog planuojamoje teritorijoje iš viso būtų pašalinta 336 vnt. medžių, į šį skaičių įskaičiuoti tiek saugotini, tiek nesaugotini medžiai (medžiai, kurių kamieno skersmuo iki 12 cm, vaismedžiai, žuvę želdiniai ir pan.), taip pat invazinių rūšių medžiai (uosialapis klevas).

Šalinamų želdinių kompensavimas apskaičiuojamas ir vykdomas vadovaujantis „Želdinių atkuriamosios vertės įkainiais“ (patvirtintais LR aplinkos ministro 2008 m. birželio 26 d. įsakymu Nr. D1-343).

Papildomai įvertintas interaktyvus Vilniaus miesto savivaldybės saugotinių medžių žemėlapis, kuriame pagal „Vilniaus miesto savivaldybėje saugotiniais paskelbtų želdinių atkuriamosios vertės įkainių sąrašą“ (patvirtintas Vilniaus miesto tarybos sprendimu, 2023-10-25) žymimi saugotini medžiai, kuriems taikomi papildomi įkainiai. Saugotinių medžių pagal šį Vilniaus miesto tarybos sprendimą planuojamoje teritorijoje iš viso 193 vnt., jiems taikomi papildomi Vilniaus miesto tarybos sprendimu patvirtinti įkainiai.



Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimą Nr. 1-27 (2023-10-25), planuojamoje teritorijoje Žirmūnų g. 1P

Duomenų šaltinis:
„Saugotiniais paskelbtų želdinių pagal atnaujintą interaktyvų žemėlapi“
(prieiga per internetą: https://maps.vilnius.lt/zaliasis_vilnius).

A164-PP-SP-01.1	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	10	20	0

Šalinamų medžių skaičius ir jų kompensacinė schema pateikiama preliminariame sąnaudų kiekių žiniaraštyje, šalinamų ir sodinamų želdinių kiekiai, kompensaciniai skaičiavimai bus tikslinami techninio projekto metu. Techninio projekto metu turi būti papildomai įvertintas medžių šalinimo poreikis, prioritetas skiriamas esamų brandžių geros būklės medžių išsaugojimui, jeigu tai leidžia pakankami atstumai iki techninės infrastruktūros, statinių ir pan.

1.5. Esami vandens telkiniai

Planuojama teritorija iš rytų pusės ribojasi su Neries upe. Upė Neris patenka į Nemuno upės baseino rajoną, Neris mažųjų intakų (su Nerimi) pabaseinį. Neris upė (upės kadastro Nr. 12010001) – antroji pagal ilgį Lietuvos upė ir didžiausias, dešinysis Nemuno intakas. Upės ilgis 510 km (Lietuvoje – 228 km). Neris srovės greitis – 0,6-1,9 m/s. Pavasario potvynis Neryje prasideda apie kovo vidurį, baigiasi gegužės viduryje. Jo metu vandens lygis Vilniaus mieste pakyla apie 3 m. Potvynio pradžioje vandens kilimo sparta 20-30 cm/1 parą, toks vandens lygio kilimas tęsiasi apie 10-12 dienų.

Neries vagos plotis Vilniaus mieste svyruoja nuo 60 iki 110 metrų, gylis 1,2–2 m, srovės greitis 0,5–0,6 m/s. Upės plotis ties planuojama teritorija – apie 70 metrų. Vidutinis daugiametis Neris vandens lygis ties Žirmūnų g. 1P (2012 m. duomenimis) yra 86.65 m, o maksimalus skaičiuotinas 1 % tikimybės vandens lygis laikytinas – 92.06 m (Baltijos sistemoje).



4 pav. Neris upės atkarpa ties planuojama teritorija

Neries upė priskiriama europinės svarbos Natura 2000 saugomų teritorijų tinklui („Neries upė“ (LTVIN009)), kaip buveinių apsaugai svarbi teritorija.

Dėl miškingo ir ežeringo baseino, vasaros metu Neryje vandens lygis laikosi pastovus, o pakyla tik dėl liūčių. Vasaros poplūdžių aukštis siekia iki ~1,2 m, retais atvejais – iki 3,5 m. Didžiausias išmatuotas Neris poplūdžio debitas Vilniuje buvo 570 m³/s. Neryje ledo dangai vidutiniškai laikosi apie 70-80 dienų, tačiau dėl rėvų, sėklių, sraujymų gausos vietomis neužšąla.

Neris ne tik antra pagal dydį Lietuvos upė, bet ir vienas svarbiausių bioįvairovės sklaidos ir gyvūnų migracijos kelių. Nuo Baltijos jūros per Nemuną ir Nerį keliaujančios neršti lašišinės žuvis, pasiekia Žeimenos upės aukštupį ar Baltarusijos upių (Akmenos, Naročios) intakus taip sudarydamos ilgiausią pasaulyje nepertraukiamą Atlanto lašišų migracijos kelią.

A164-PP-SP-01.1	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	11	20	0

Planuojama teritorija yra istoriškai ir natūraliai suformuotame Neries upės slėnyje, tankiai apaugusiame pakrančių želdiniais, kuriame dominuoja upėtekio suneštas įvairių rūšių sąžalynas. Šiaurinėje nagrinėjamos teritorijos dalyje tankiame medžių masyve yra susiformavusi nedidelė kūdra (apie 700 kv. m ploto), kurios pakrantės apaugusios savaimine augmenija ir atlieka lokaliai ekosistemos funkciją.



5 pav. Teritorijoje esanti kūdra (2024 balandžio mėn. fotografacija)

1.6. Esamas reljefas

Pagal Vilniaus miesto teritorijos geologinį-geomorfologinį rajonavimą planuojama teritorija priskiriama upių klonių-slėnių parajoniui, kuriuose išlikę natūralūs ir mažai pakeisti šlaitai.

Reljefas teritorijoje einant nuo vakarų (Žirmūnų g.) link rytų (Neries upės) žemėja. Aukščių skirtumas 80 m pločio ruože siekia 8-10 metrų, šlaito nuolydis siekia apie 7° (apie 12 %). Vakarinėje planuojamoje sklypo dalyje vidutinė aukščio altitudė – apie 97 m virš jūros lygio, žemiausioje vietoje - 87 m.

A164-PP-SP-01.1	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	12	20	0

II. APŽELDINIMO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

2.1. Želdinimo koncepcija

Teritorijos apželdinimas planuojamas siekiant išsaugoti natūralų Neries pakrantės želdinių pobūdį, prisiderinant prie vietinių rūšių ir jų kompozicijų, darniai įsiliejant į jau esamų, naujai suformuotų pakrantės viešųjų erdvių želdinių sistemą. Želdiniais siekiama praturtinti būsimą sporto komplekso viešąsias erdves, suteikti joms jaukumo ir patrauklumo lankymuisi, taip pat išsaugoti esamus, jau susiformuavusius ekologinius ryšius, išlaikyti žaliosios jungties principą, veikiantį visoje Neries atkarpoje, praeinančioje Vilniaus mieste.

Nagrinėjant planuojamos teritorijos želdinių struktūrą, išryškėjo galimos želdinių ir vidinių viešųjų erdvių vystymo kryptys: šiaurinėje teritorijos dalyje esantis natūralus medžių masyvas (miškelis), pakrantės juosta, vaismedžių sodo elementai, atvira šlaito pieva. Šios esamos zonos ir tampa pagrindiniu želdinių sistemos kūrimo leitmotyvu, pagal kurį – papildant naujais želdiniais, spalvomis ar formomis - formuojamas želdinių zonavimas,:

- Miško zona;
- Vaismedžių sodo zona;
- Žydinčios pakrantės zona;

- MIŠKO ZONA -

Tai šiaurinėje teritorijos dalyje esantis natūralus medžių masyvas, vadinamasis „miškelis“. Šioje zonoje projektiniais sprendiniais siūloma maksimaliai išsaugoti natūralią esamą augmeniją: medžius, krūmus, žolinę dangą. Pavieniui pagal galimybes gali būti įveisiami anksti pavasarį žydintys daugiamečiai miško augalai, vietomis papildoma krūmų grupėmis, pagal poreikį sodinami vietinių rūšių medžiai:

- Išsaugoma natūrali miško buveinė. Medynas prašviesinamas, šiek tiek pravalomas, atliekami tik būtinausi sanitariniai kirtimai. Nukirsti sausuočiai gali būti paliekami medžių tankmėje – kaip ekosistemos dalis, skatinant natūraliai veistis smulkiajai faunai.
- Miškelyje palikti išmintų takelių trasas, jas sutvirtinant, miško augalijos pažinimui.
- Miškelių masyvas gali būti fragmentiškai praturtinamas miško/pavėsingų drėgnų vietų augalija: paparčiais, žibuoklėmis, snieguolėmis, valdšetinijomis, snapučiais, žiemėmis ir pan. Pagal situaciją gali būti įveisiami papildomi vietinių rūšių medžiai, krūmai: kalniniai serbentai, šermukšniai, klevai, juodalksniai ir pan.
- Miškelyje siūloma įveisti vabzdžių viešbutį, kamanių lizdus, į medžius įkelti inkilus, žemėje užkasti nukirstų medžių malkų – taip skatinant veistis smulkiajai faunai, vabzdžiams, paukščiams ir pan.



Miškelio zonos tvarkymo analogai

A164-PP-SP-01.1	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	13	20	0

- VAISMEDŽIŲ SODO ZONA -

Šiuo metu planuojamoje teritorijoje auga daug senųjų, jau savo brandą pasiekusių vaismedžių. Nemaža dalis jų bus šalinama dėl projektinių sprendinių ir būsimo užstatymo. Todėl, kompensuojant iškertamus senuosius vaismedžius ir kitus stambius lapuočius, teritorijoje siūloma papildomai įveisti vaismedžių sodą, kuris būtų apsuptas tankiai apsodintų medžių ir krūmų masyvais. Ši žalioji zona tarnautų ir kaip kompensacinė priemonė iškirstiems medžiams. Esamą vaismedžių plotą, kuriame bus išsaugoti keletas esamų vaismedžių, siūloma papildyti naujomis vaismedžių rūšimis ir taip pratęsti jų gyvavimą. Vaismedžiai suteiks ypatingai gražaus žydėjimo pakrantei pavasarį, užmegzti vaisiai trauks paukščius nuo rudens per visą žiemos sezoną, suteiks jiems maitinimosi galimybes.

- Esamoje vaismedžių zonoje (servituotinė juosta tarp pastato ir automobilių aikštelės) toliau plėtojama vaismedžių sodo tema. Šalia išsaugomų esamų vaismedžių pagal galimybes sodinami tų pačių rūšių medžiai: kaukazinės slyvos, miškinės ir rojaus obelys, miškinės kriaušės ir pan.
- Įkuriamas naujas vaismedžių sodas pietinėje teritorijoje dalyje. Sodo aplinkoje įveisiami didieji lapuočiai vietinių rūšių lapuočiai medžiai ir krūmynai.
- Sode užsėjama žydinti pieva.
- Pašalintų želdinių kompensaciniai plotai: žaliųjų tūrių formavimas tankiai želdinant medžiais ir krūmų masyvais pomedžiuose. Sodinamos pašalintų ir vietovėje būdingos medžių rūšys: klevai, juodalksniai, gluosniai ir kt.
- Sode įrengiamos fragmentiškos iškylių aikštelės su žydinčia pieva ir šienaujama veja.
- Į medžius keliami inkilai, pievoje įrengiami vabzdžių viešbučiai, įrengiami kita smulkioji infrastruktūra vietos smulkiajai gyvūnijai.



Vaismedžių sodo analogai

- ŽYDINČIOS PAKRANTĖS ZONA -

Natūrali Neries pakrantės žaluma papildoma žydinčiais pakrančių augalų masyvais: įveisiamos plačios juostos raudoklių, vilkdalgių ir kitais užmirkimą toleruojančiais augalais. Sausi ir saulėti pakrantės šlaitai, kurių neužlieja Neries vandenys, taip pat apželdinami žydinčių pievų mišiniais ar daugiamečių žydinčių augalų juostomis.

- Įveisiami žydinčios pakrančių augalai: raudoklių, vilkdalgių, veronikų ir kt. masyvai.
- Sausesniuose šlaituose įveisiamos žydinčios pievos, arčiau pėsčiųjų takų formuojami krūmų masyvai.
- Pakrantėje maksimaliai išsaugoma ir natūrali augmenija, nauji augalai sodinami pagal galimybes ir poreikį.

A164-PP-SP-01.1	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	14	20	0



Pakrantės apželdinimo žydinčiais augalais analogai

Visoje planuojamoje teritorijoje pagal galimybes (ten, kur nėra būtinybės šalinti medžių dėl projektinių sprendinių), siekiama išsaugoti esamus geros ir prastesnės būklės želdinius, stambiuosius geros būklės medžius, brandžius medžius, pakrantės savaiminę augmeniją, saugančią ją nuo potvynių, sutekiančią gyvenamaj aplinką vietinei smulkiajai faunai.

Kietosiose dangose numatoma formuoti žaliąsias salas esamų medžių išsaugojimui. Fragmentiškai, tarp išsaugomų medžių naujai formuojamos krūmų grupės. Pagal galimybes sodinami vietinių rūšių medžiai, krūmai, daugiamečių augalų masyvai.

A164-PP-SP-01.1	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	15	20	0

2.2. Preliminarus projektuojamų želdinių asortimentas

Projektiniai pasiūlymais sudaromas preliminarus želdinių asortimentas, kuris sudarytų projektuojamų želdinių rūšių pagrindą. Techninio projekto metu projektuojamų augalų rūšys, kiekiai, grupavimas tikslinami ir gali būti pildomi

PRELIMINARUS MEDŽIŲ IR VAISMEDŽIŲ ASORTIMENTAS:



Klevas paprastasis
(*Acer platanoides*)



Juodalksnis (+Juodalksnis ,Imperialis')
(*Alnus glutinosa* + *Alnus glutinosa* ,Imperialis')



Beržas karpotasis
(*Betula pendula*)



Pušis paprastoji
(*Pinus sylvestris*)



Liepa mažalapė
(*Tilia cordata*)



Šermukšnis paprastasis
(*Sorbus aucuparia*)



Gluosnis baltasis ,Tristis'
(*Salix alba* ,Tristis')



Ieva paprastoji
(*Prunus padus*)



Slyva skėstašakė (kaukazinė)
(*Prunus cerasifera*)



Obelis miškinė
(*Malus sylvestris*)



Obelis uoginė
(*Malus baccata*)



Kriaušė miškinė
(*Pyrus pyraster*)

A164-PP-SP-01.1	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	16	20	0

PRELIMINARUS KRŪMŲ ASORTIMENTAS:



Šeivamedis juoduoģis
(*Sambucus nigra*)



Medlieva (ameliankis) lamarko
(*Amelanchier lamarckii*)



Gudobelė vienapiestė
(*Crataegus monogyna*)



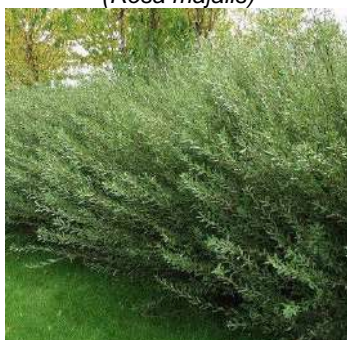
Erškėtis miškinis
(*Rosa majalis*)



Gervuogė paprastoji
(*Rubus ceasius*)



Serbentas kalninis
(*Ribes alpinum*)



Karklas purpurinis ,Nana'
(*Salix purpurea ,Nana'*)



Karklas vilnotasis
(*Salix lanata*)



Lazdynas paprastasis
(*Corylus avellana*)



Meškytė sodinė 'Hancock'
(*Symphoricarpos chenaultii*)



Raugerškis tiunbergo ,Green Carpet'
(*Berberis thunbergii 'Green Carpet'*)



Lanksva beržalapė
(*Spirea betulifolia*)

A164-PP-SP-01.1	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	17	20	0

PRELIMINARUS DAUGIAMEČIŲ AUGALŲ ASORTIMENTAS MIŠKELIO PRATURTINIMUI:



Papartis kelminis
(*Dryopteris filix-max*)



Arunkas
(*Aruncus dioicus*)



Alūnė
(*Heuchera villosa*)



Žiemė mažoji
(*Vinca minor*)



Valdšteinija
(*Waldsteinia geoides*)



Svelnioji rasakila
(*Alchemilla mollis*)



Scylė sibirinė
(*Scilla sibirica*)



Baltažiedė plukė
(*Anemone nemorosa*)



Snieguolė
(*Galanthus*)

A164-PP-SP-01.1	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	18	20	0

PRELIMINARUS DAUGIAMEČIŲ ŽYDINČIŲ IR ŽOLINIŲ AUGALŲ
ASORTIMENTAS:



Mėlitas rudeninis
Lot. Sesleria autumnalis



Viksva palminė
Lot. Carex muskingumensis



Spartina šukinė
Lot. Spartina pectinata



Šalavijas gojinis ,Caradona'
Lot. Salvia nemorosa ,Caradona'



Katžolė didžiažiedė
Lot. Nepeta grandiflora



Astras frikarto ,Monch'
Lot. Aster frikartii 'Monch'



Melėsas paprastasis
Lot. Perovskia atriplicifolia



Veronika ilgalapė
(Veronica longifolia)



Snaputis ,Johnson's Blue'
Lot. Geranium ,Johnson's Blue'

A164-PP-SP-01.1	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	19	20	0

**PRELIMINARUS DAUGIAMEČIŲ AUGALŲ ASORTIMENTAS
DRĖGNOMS PAKRANTĖMS:**



Sibirinis vilkdalgis
(*Iris sibirica*)



Geltonasis vilkdalgis
(*Iris pseudoacorus*)



Viksva svyrančioji
(*Carex pendula*)



Veronika ilgalapė
(*Veronica longifolia*)



Pelkinė neužmirštuolė
(*Myosotis palustris*)



Šilingė ančiasnapė
(*Lysimachia clethroides*)



Paprastoji raudoklė
(*Lythrum salicaria*)



Vandeninė mėta
(*Mentha aquatica*)



Šnaputis pelkinis
(*Geranium palustre*)

A164-PP-SP-01.1	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	20	20	0

BRÉŽINIAI

ŽELDINIŲ ZONAVIMAS:

- MIŠKO ZONA
- VAISMEDŽIŲ SODO ZONA
- ŽYDINČIOS PAKRANTĖS ZONA

MIŠKO ZONA:

Zonoje maksimaliai išsaugama natūrali esama augmenija: medžiai, krūmai, žolinė danga. Pavieniui pagal galimybes įveisiami anksti pavasarį žydintys daugiamečiai miško augalai, vietomis papildoma krūmų grupėmis, pagal poreikį sodinami vietinių rūšių medžiai.



Miškelio praturtinimo žydintys augalai analogas



Miškelio praturtinimo žydintys augalai analogas

VAISMEDŽIŲ SODO ZONA:

Kompensuojant iškertamus senusius vaismedžius ir kitus stambius lapuočius, šioje zonoje siūloma įveisti vaismedžių sodą, kuris būtų apsuptas tankiai apšodintų medžių ir krūmų masyvais. Ši žalioji zona tarnautų ir kaip kompensacinė priemonė iškirštiems medžiams.



Vaismedžių sodas su žydinčia pieva analogas



Vaismedžių sodas su žydinčia pieva analogas

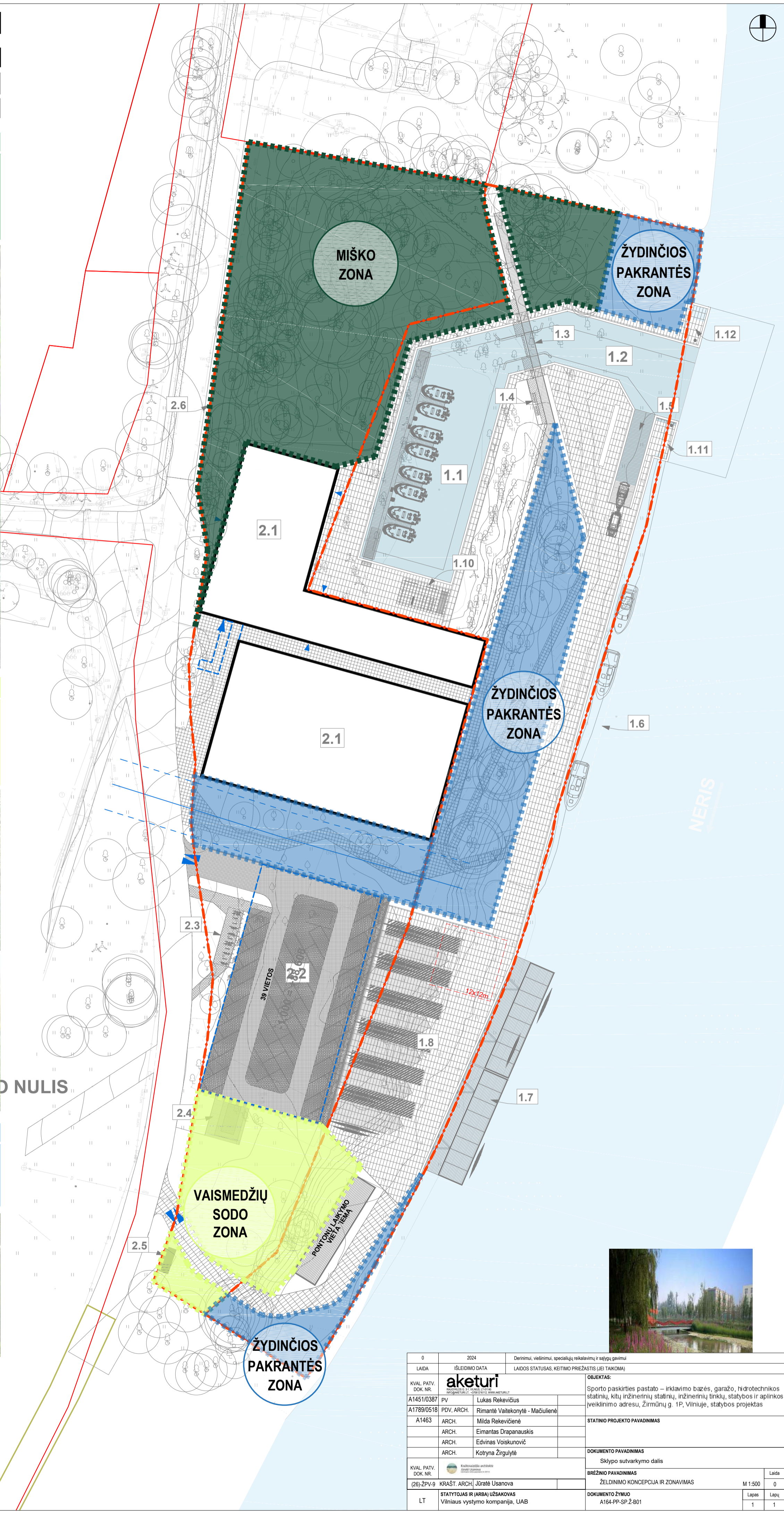
6 063 200 000

ŽYDINČIOS PAKRANTĖS ZONA:

Natūrali pakrantės žaluma papildoma žydinčiais pakrančių augalų masyvais: įveisiamos plačios juostos raudoklių, vilkdalgių ir kitais užmirkimą toleruojančiais augalais.



Žydinčios pakrantės analogas



0	2024	Derinimui, vešnimui, specialiųjų reikalavimų ir sąlygų gavimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KETIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	aketuri		OBJEKTAI:	
A1451/0387	PV	Lukas Rekevičius	Sporto paskirties pastato – irklavimo bazės, garažo, hidrotechnikos statinių, kitų inžinerinių statinių, inžinerinių tinklų, statybos ir aplinkos įveiklinimo adresu, Žirmūnų g. 1P, Vilniuje, statybos projektas	
A1789/0518	PDV, ARCH.	Rimantė Vaitekonytė - Mačiulienė	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
A1463	ARCH.	Milda Rekevičienė		
	ARCH.	Eimantas Drapanauskis		
	ARCH.	Edvinas Voiskunovič		
	ARCH.	Kotryna Žirgulytė	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
KVAL. PATV. DOK. NR.			Sklypo sutvarkymo dalis	
(26)-ŽPV-9	KRAŠT. ARCH.	Jūratė Usanova	BRĖŽINIO PAVADINIMAS	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Vilniaus vystymo kompanija, UAB	ŽELDINIMO KONCEPCIJA IR ZONAVIMAS	
			M 1:500	Laida
			DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas
			A164-PP-SP.Ž-B01	Lapų
				1

ŽELDIRIMO PASIŪLYMAI:

Išsaugoma natūrali miško buveinė. Medynas prašviesinamas, pravalomas. Nukritę/pašalinti sausuočiai paliekami natūralioje aplinkoje (nesudarant pavojaus pėsčiųjų lankymuisi). Išmintų takelių trasos išsaugomos miško augalijos pažinimui.

Fragmentiškai praturtinama miško/pavėsinų drėgnų vietų augalija: paparčiai, žibuoklėmis, snieguolėmis ir pan. Pagal situaciją gali būti įveisiami papildomi vietinių rūšių medžiai ir krūmų grupės.

Plėtojama esamų vaismedžių sodo zona. Išsaugomi senieji vaismedžiai, įveisiamos daugiamečių žydinčių augalų juostos. Atnaujinami esamos vejos plotai.

Užmirkstančios pakrantės zona (ties lietaus nuotekų išleistuvu) praturtinama žydinčiais daugiamečiais pakrančių augalais.

Mažalapinių liepų eilė

Sodinamas stambus plačios lapos lapuotis medis: ažuolas/sidabrinis klevas/tuopa ir pan.

Dviračių saugykla apželdinama krūmais, gyvatvorė

Pašalintų želdinių kompensaciniai plotai: žaliųjų tūrių formavimas tankiai želdinant medžiais ir krūmų masyvais pomedžiuose. Sodinamos pašalintų ir vietovėje būdingos medžių rūšys: klevai, juodalksniai, beržai, liepos, gluosniai ir kt.

Vaismedžių sodas (zona) su žydinčia pieva/ šienaujamos aikštelėmis piknikams

Užsėjama žydinti pieva

Įveisiami žydintys pakrančių augalai: raudoklių/vilkdalglių masyvai ir pan.

Įveisiami žydintys pakrančių augalai: raudoklių/vilkdalglių masyvai ir pan. Pagal galimybes sodinami drėgmei pakantūs medžiai: gluosniai, karklių grupės, juodalksniai

Pašalintų želdinių kompensaciniai plotai: žaliųjų tūrių formavimas tankiai želdinant medžiais ir krūmų masyvais pomedžiuose. Sodinamos pašalintų ir vietovėje būdingos medžių rūšys: klevai, juodalksniai, beržai, liepos, gluosniai ir kt.

Įveisiamos žydinčios daugiamečių augalų juostos

Fragmentiškai, tarp išsaugomų medžių formuojamos krūmų grupės. Pagal galimybes sodinami vietinių rūšių medžiai.

EKSPLIKACIJA

SKLYPAS Nr.01 kad. nr. 0101/0033:83

Nr.	ŽYMUO	PAVADINIMAS
1.	1.1	ILANKA TRENERIŲ KATERIAMS
2.	1.2	KANALAS
3.	1.3	ŠLIUZAS POTVYNIŲ VALDYMOI SU PĖSČIŲŲ LIEPTU
4.	1.4	ŠLIUZO SKYDŲ LAIKYMO VIETA (sezono metu)
5.	1.5	SLIPAS KATERIŲ NULEIDIMUI Į VANDENĮ
6.	1.6	PRAMOGINIŲ LAIVŲ ŠVARTAVIMOS KRANTINĖ
7.	1.7	IRKLUOTOJŲ PONTONINĖ PRIEPLAUKA
8.	1.8	VALČIŲ LAIKINO SANDĖLIAVIMO AIKŠTELĖ (darbo laiku)
9.	1.9	APŽVALGOS AIKŠTELĖ
10.	1.10	LAUKO SPORTO AIKŠTELĖ
11.	1.11	PIETINIS KANALO VARTŲ MOLAS
12.	1.12	ŠIAURINIS KANALO VARTŲ MOLAS

SKLYPAS Nr.02 kad. nr. 0101/0033:72

Nr.	ŽYMUO	PAVADINIMAS
1.	2.1	SPORTO PASKIRTIES PASTATAS - IRKLAIVIMO BAZĖ
2.	2.2	VALČIŲ ELINGO PASTATAS - POŽEMINIS STATINYS
3.	2.3	DVIRAČIŲ STOGINĖ
4.	2.4	INŽINERINIŲ ĮRENGINIŲ PRIEDUOBĖ
5.	2.5	BUITINIŲ RŪŠIUOJAMŲ ATLIEKŲ KONTEINERIAI
6.	2.6	ELEKTROS KOMERCINĖS APSKAITOS SPINTA (SKYDAS) - KAS

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Nr.	ŽYMUO	PAVADINIMAS
1.	- - - - -	SKLYPŲ RIBOS
2.	[Kvadratas]	PROJEKTUOJAMO PASTATO KONTŪRAS
3.	[Kvadratas su brūkneliais]	KONSOLINĖ PASTATO DALIS
4.	[Dvi linijos]	POŽEMINĖS STATYBOS RIBA
5.	[Dvi linijos su brūkneliais]	DARBŲ VYKDYMO RIBA (DVR)
6.	[Linija su taškais]	GATVIŲ RAUDONOSIOS LINIJOS
7.	[Linija su brūkneliais]	STATYBOS ZONOS RIBA PAGAL DETALŲŲ PLANĄ
8.	S1.1	SERVITUTAI (detaliau žr. servitūtų lentelę)
9.	[Trikampis]	ĮVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ
10.	[Trikampis su brūkneliais]	PAGRINDINIS ĮĖJIMAS Į KORPUSĄ
11.	[Trikampis su brūkneliais]	PAPILDOMAS ĮĖJIMAS Į KORPUSĄ
12.	[Kvadratas su brūkneliais]	GAISRINIO AUTOMOBILIO SUSTOJIMO (6x12m) IR APSISUKIMO (16x16m) AIKŠTELĖS

APŽELDIRIMO SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

[Kvadratas su brūkneliais]	Esami medžiai
[Kvadratas su brūkneliais]	Projektuojami medžiai (tapuočiai/spygliuočiai)
[Kvadratas su brūkneliais]	Projektuojami vaismedžiai
[Kvadratas su brūkneliais]	Esama žolinė danga (išsaugoma)
[Kvadratas su brūkneliais]	Projektuojama veja
[Kvadratas su brūkneliais]	Projektuojamas mauritaniškas gazonas ("žydinti pieva")
[Kvadratas su brūkneliais]	Projektuojami krūmų masyvai/gyvatvorės
[Kvadratas su brūkneliais]	Projektuojamas želdinimas daugiamečiais žydinčiais ir žoliniais augalais
[Kvadratas su brūkneliais]	Projektuojamas želdinimas drėgnų vietų žydinčiais augalais

0	2024	Derinimui, vešnimui, specialiųjų reikalavimų ir sąlygų gavimui
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KETIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	aketuri	OBJEKTAI:
A1451/0387	pv	Lukas Rekevičius
A1789/0518	PDV, ARCH.	Rimantė Vaitėkonytė - Mačiulienė
A1463	ARCH.	Milda Rekevičienė
	ARCH.	Eimantas Drapanauskis
	ARCH.	Edvinas Voiskunovič
	ARCH.	Kotryna Žirgulytė
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
(26)-ŽPV-9	KRĄST. ARCH. Jūratė Usanova	DOKUMENTO PAVADINIMAS
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Sklypo sutvarkymo dalis
	Vilniaus vystymo kompanija, UAB	BRĖŽNIO PAVADINIMAS
		APŽELDIRIMO PLANAS
		DOKUMENTO ŽYMUO
		A164-PP-SP.Ž-B02
		M 1:500
		Lapų
		1 1



SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI:

- 37-KI
024 (2) ESAMI SAUGOMI MEDŽIAI
- 37-KI
024 (2) ESAMI ŠALINAMI MEDŽIAI
- 37-KI
024 (2) ARBORISTŲ SIŪLOMI ŠALINTI MEDŽIAI
- 37-KI
024 (2) SAUGOTINI MEDŽIAI PAGAL VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS TARYBOS SPRENDIMĄ 2023-10-25

ŠALINAMŲ IR PERKELIAMŲ MEDŽIŲ SCHEMA:

Schema parengta pagal 2024 m. liepos mėn. atliktą želdinių vertinimą. Vertinimą atliko UAB "Arboritas Renatas".
Želdinių vertinimo duomenys pateikiami atskira byla prieduose. Šalinamų želdinių lentelė su kompensaciniams skaičiams taip pat pateikiama atskirais priedais.
Medžių ūkymo būdai ir kirtimo poreikis papildomai tikslinami ir sprendžiami techninio projekto metu pagal teisės aktų reikalavimus.

Kompensavimo už kertamus želdinius tvarka:

1. Naujų medžių sodinukų kamienų skersmenų suma turi atitikti pašalintų medžių kamienų skersmenų sumą.
2. Naujų medžių sodinimas, kompensuojant pašalintus saugotinus medžius turi būti planuojamas sklype. Dalį (ne daugiau kaip pusę kertamų medžių kamienų sumos) galima kompensuoti krūmų masyvais, kai 2 kv. m krūmų masyvo ploto (jei sodinami 40-60 cm aukščio krūmų sodinukai, 2-4 vnt./kv. m tankiu priklausomai nuo rūšies) prilyginama 1 iškirto medžio kamieno diametro centimetrui.
3. Nesant galimybės pasodinti kompensuojamų medžių kiekį, šalinamų medžių kompensavimas vykdomas taikant medžių kompensacinius įkainius pagal Vilniaus miesto savivaldybės tarybos sprendimą "Vilniaus miesto savivaldybėje saugotinus paskelbtų želdinių atkuriamosios vertės įkainių sąrašas".

Medžio būklės indekso ženklai

- 1 - GEROS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 23,181,44
- 2 - PATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 0,191,255
- 3 - NEPATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 147,39,143
- 4 - BLOGOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 99,100,102
- 5 - ŽUVĘS MEDIS
žymens spalva RGB - 205,32,39

Kiti žymėjimai:

- ŠALINAMAS MEDIS
žymens spalva RGB - 205,32,39
Šalinamas medis inventORIZACIJOS plane atvaizduojamas tik dėl arboristinių priežasčių. Jei medis šalinamas dėl planuojamų sprendinių, šiame plane tai neįrašoma.
- SAUGOMAS GAMTOS OBJEKTAS
žymens spalva RGB - 176,108,59
Šaknų apsaugos ploto spindulys senoliams medžiams - kamieno Ø dauginant iš 15

K8 - medžio rūšis; 8 - medžio eilės numeris brėžinyje/žiniaraštyje
Ø36 - kamieno diameteras; 1 - medžio būklės indeksas

K8

Ø36(1)

Lajos projekcija

Kamieno diameteras 1.30 m aukštyje

Kamieno kaklelio diameteras

Kamieno ašis

Šaknų apsaugos plotas

OBJEKTO NULIS

000 000
3 200 000

0	2024	Derinimui, viešninimui, specialiųjų reikalavimų ir sąlygų gavimui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KIVAL. PATV. DOK. NR.	aketuri	OBJEKTAI:	
A1451/0387	PV	Lukas Rekevičius	Sporto paskirties pastato – irklavimo bazės, garažo, hidrotechnikos statinių, kitų inžinerinių statinių, inžinerinių tinklų, statybos ir aplinkos įveiklinimo adresu, Žirmūnų g. 1P, Vilniuje, statybos projektas
A1789/0518	PDV. ARCH.	Rimantė Vaitėkonytė - Mačiulienė	
A1463	ARCH.	Milda Rekevičienė	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
	ARCH.	Eimantas Drapanauskis	
	ARCH.	Edvinas Voiskunovič	
	ARCH.	Kotryna Žirgulytė	DOKUMENTO PAVADINIMAS
KIVAL. PATV. DOK. NR.			Sklypo sutvarkymo dalis
(26)-ŽPV-9	KRAŠT. ARCH. Jūratė Ušanova		BRĖŽINIO PAVADINIMAS
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Vilniaus vystymo kompanija, UAB	ŠALINAMŲ ŽELDINIŲ PLANAS
			DOKUMENTO ŽYMUO
			A164-PP-SP.Ž-B03
			M 1:500
			Lapų
			Lapų
			1 1



3 Želdinių inventORIZAVIMO IR ĮVERTINIMO LENTELĖ

Žirmūnų g. 1P ir aplinkinė teritorija, Vilnius

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Kamienų diametrų suma (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Medžio aukštis (m)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies ŠR/PV kryptimis				Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomoms/būtinoms arboristinėms/tvarkymo priemonėms*	Pastabos	y	x	Saugotini medžiai pagal VMS tarybos sprendimus	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)			
									Š	R	P	V										
1	2	3	4	5	5	6	7	8	9				10	11	12	y	x					
1	2024 - 07 - 05	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	13	13	17	7	1,56	2	2	2	2	1	Lajos formuojamasis genėjimas.	6063297.3742	584011.4393	SAUGOTINAS		0			
2	2024 - 07 - 05	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	13	13	17	6	1,56	2	2	2	2	1	Lajos formuojamasis genėjimas.	6063298.7247	584014.4106	SAUGOTINAS		0			
3	2024 - 07 - 05	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	13	13	18	7	1,56	2	2,3	2,3	2	1	Lajos formuojamasis genėjimas.	6063299.6484	584017.9191	SAUGOTINAS		0			
4	2024 - 07 - 05	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	13	13	19	8	1,56	2,2	2,3	2,3	3	1	Lajos formuojamasis genėjimas.	6063299.0033	584021.9479	SAUGOTINAS		0			
5	2024 - 07 - 05	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	13	13	17	6	1,56	2	2	2	2	2	Lajos formuojamasis genėjimas.	6063296.7617	584024.5278	SAUGOTINAS	Stelbiama klevo.	0			
6	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	25	25	30	15	3,00	3	3	5,2	5	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	6063294.1741	584029.8983	SAUGOTINAS		0			
7	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	32	32	42	14	3,84	4	1	3,5	7	3	Lajos sanuojamasis genėjimas. Būklės monitoringas.	6063294.6781	584030.5939	SAUGOTINAS		0			
8	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	23	23	30	16	2,76	5	3,5	2,3	3	1	Lajos sanuojamasis genėjimas.	6063293.9199	584030.6781	SAUGOTINAS		0			
9	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	24	24	31	14	2,88	1	2,8	6,8	5	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	6063292.3452	584031.5683	SAUGOTINAS		0			
10	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	18	18	21	14	2,16	3,8	6,3	4	1,3	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	6063293.0773	584032.0684	SAUGOTINAS	Šiek tiek palinkęs rytų kryptimi.	0			
11	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	41	41	47	17	4,92	3,9	4,2	3,5	3,2	2	Lajos priežiūros genėjimas.	6063287.2211	584033.9643	SAUGOTINAS		0			
12	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	26 ir 34	60	62	19	5,14	5,4	5,5	5,2	5	2	Lajos priežiūros genėjimas. Augavietės gerinimas.	6063218.3801	584041.8848	SAUGOTINAS		Saugotinas			
13	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	18, 20 ir 30	68	81	17	4,84	3,8	6,5	6,6	4,6	2	Kodominantinių kamienų būklės monitoringas, augavietės gerinimas.	6063214.3778	584042.0533	SAUGOTINAS		Saugotinas			
14	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	34	34	36	15	4,08	2,6	6	7,8	4,8	4	Lajos sanuojamasis genėjimas. Būklės monitoringas.	6063313.8100	584044.1700	SAUGOTINAS	Pažeidimai per visą kamieno ilgį. Stelbiamas iš šiaurinės pusės.	0			
15	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	45	45	57	20	5,40	5,8	7,2	5,5	5,4	3	Lajos priežiūros genėjimas. Kamieno trūkio monitoringas 6 mėnesių intervalais.	6063237.1850	584044.3850	SAUGOTINAS	Trūkis ties kamieno išsišakojimu maždaug dviejų metrų aukštyje. Į lają trinasi šalia esantis plonesnis klevas.	0			
16	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	22	22	29	18	2,64	3,8	4	2,3	2	3	Siūloma šalinti.	6063239.7180	584044.5030	SAUGOTINAS	Stipriai užstelbtas šalia augančio stambesnio klevo, nutrintas kamienas ir aplaužytos šakos.		Salinamas	Saugotinas	22
17	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	46	46	50	17	5,52	4	8	6,8	6	2	Lajos priežiūros genėjimas.	6063319.7157	584044.8887	SAUGOTINAS		0			
18	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	27	27	34	17	3,24	4,4	4,4	2,6	2,9	2	Lajos priežiūros genėjimas. Augavietės gerinimas.	6063245.1750	584045.1380	SAUGOTINAS		0			
19	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	45	45	48	18	5,40	5	6,5	4,2	7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	6063325.3292	584045.7230	SAUGOTINAS		0			
20	2024 - 07 - 05	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	43 ir 44	87	70	20	7,38	5	6	7	4,5	3	Lajos sanuojamasis genėjimas. Kodominantinių kamienų suaugimo būklės monitoringas.	6063339.5686	584046.6084	SAUGOTINAS	Įauginėja į vielinę tvorą.	0			
21	2024 - 07 - 05	Kalninė guoba	<i>Ulmus glabra</i>	24	24	33	19	2,88	4	6	5	3	2	Būklės monitoringas.	6063339.5693	584047.0998	SAUGOTINAS	Šiek tiek užstelbta. Šlapiuoja kamieno pažeidimo vieta.	0			
22	2024 - 07 - 05	Sidabrinis klevas	<i>Acer saccharinum</i>	36	36	44	21	4,32	4,5	6	4	8	1		6063343.7739	584050.0023	SAUGOTINAS		Saugotinas			
23	2024 - 07 - 05	Sidabrinis klevas	<i>Acer saccharinum</i>	42	42	51	21	5,04	4	4,5	4,5	10	1		6063348.3233	584050.6833	SAUGOTINAS		Saugotinas			
24	2024 - 07 - 05	Sidabrinis klevas	<i>Acer saccharinum</i>	51	51	61	21	6,12	5,5	8,2	6	9	1	Ateityje reikalinga stebėti kamienų išsišakojimą, dėl galimų pakitimų.	6063353.2681	584051.4235	SAUGOTINAS		Saugotinas			
25	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16	16	19	16	1,92	2,4	0,9	1,9	3,9	1		6063278.0750	584052.1770	SAUGOTINAS		0			
26	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16	16	19	16	1,92	1,7	0,1	2,5	3,7	1		6063276.8260	584052.4560	SAUGOTINAS		0			
27	2024 - 07 - 05	Sidabrinis klevas	<i>Acer saccharinum</i>	62	62	70	20	7,44	5,7	8	6,5	10	1		6063360.1910	584052.4599	SAUGOTINAS		Saugotinas			
28	2024 - 07 - 05	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	58	58	59	13	6,96	2,8	4,5	6	3	4	Būklės monitoringas. Pietryčių pusės lajos redukcinis genėjimas iki 20 proc.	6063264.0430	584052.4700	SAUGOTINAS	Daug trūkių kamieno, matomi puvinio židiniai kamieno apačioje.		Salinamas		58
29	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	13	13	16	13	1,56	1	1	1	3,5	3	Būklės monitoringas. Augavietės gerinimas.	6063251.0947	584052.7579	SAUGOTINAS	Pažeista žievė.	0			
30	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	15	15	17	15	1,80	2,5	1	2,7	2,9	1		6063275.3580	584053.0140	SAUGOTINAS		0			
31	2024 - 07 - 05	Naminė obelis	<i>Malus domestica</i>	24	24	29	9	2,88	0,1	0,7	5,9	3,7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	6063254.3491	584053.4426	SAUGOTINAS		0			
32	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	15	15	21	10	1,80	3	0,1	0,5	3,5	3	Siūloma šalinti.	6063282.7442	584053.5052	SAUGOTINAS	Užspaustas šalia augančio trapijo gluosnio.		Salinamas		15
33	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	25	25	30	15	3,00	4	3,9	4	3,7	2	Išgenėti šalia esančios obels šakos iš šio klevo lajos.	6063248.8440	584053.5090	SAUGOTINAS		Saugotinas			
34	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	22	22	25	16	2,64	1,7	2,3	4	4,7	3	Būklės monitoringas.	6063281.2433	584053.6644	SAUGOTINAS	Prispaustas/užstelbtas gluosnis.		Saugotinas		0
35	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	15	15	18	12	1,80	2	1,7	1,2	3,7	1		6063284.4202	584053.6848	SAUGOTINAS		0			

36	2024 - 07 - 05	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	40	40	82	14	4,80	2.5	0.5	2.7	7	3	Vakarinės pusės lajos redukcinis genėjimas iki 20 proc. Būklės monitoringas.	Išpjautos kodominantinis kamienas.	6063281.1220	584054.1890	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	0
37	2024 - 07 - 05	Kaukazinė slyva	<i>Prunus cerasifera</i>	14	14	19	10	1,68	2	2	3.7	3.2	3	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	Didelis kiekis sausų šakų.	6063261.3250	584054.2000		Šalinamas		0
38	2024 - 07 - 05	Trapusis gluosnis	<i>Salix viminalis</i>	36	36	46	13	4,32	4.5	1	1.2	5.8	3	Pasvirimo būklės monitoringas.		6063282.5530	584054.2770	SAUGOTINAS		Saugotinas	0
39	2024 - 07 - 05	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	34	34	38	20	4,08	3	1	2.5	7	2	Lajos priežiūros genėjimas.		6063289.0090	584054.5360	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	34
40	2024 - 07 - 05	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	39	39	41	21	4,68	3	3.2	2.8	3.2	2	Lajos priežiūros genėjimas.		6063288.0490	584054.6320	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	39
41	2024 - 07 - 05	Kalninė guoba	<i>Ulmus glabra</i>	12	12	17	11	1,44	1	0.5	2.3	3.8	1			6063298.5650	584054.7240	SAUGOTINAS	Šalinamas		12
42	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	20	20	28	16	2,40	2.2	3.7	3	4.5	1			6063245.3910	584054.9960	SAUGOTINAS			0
43	2024 - 07 - 05	Naminė obelis	<i>Malus domestica</i>	27	27	29	7	3,24	1.5	3.2	3.3	2.2	4	Siūloma šalinti.	Stiprus trūkis kamienų išsiskojime.	6063221.9243	584055.6531		Šalinamas		0
44	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	17	17	23	13	2,04	2.5	2	2	4.5	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.		6063287.8270	584055.7940	SAUGOTINAS	Šalinamas		17
45	2024 - 07 - 05	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	37	37	42	21	4,44	2.8	2.6	2.8	2.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.		6063288.3040	584055.8020	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	37
46	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	24	24	26	14	2,88	2.3	1	2	3.7	1			6063301.5340	584055.8740	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	24
47	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16	16	24	13	1,92	3.2	2.8	2	2	1			6063383.9570	584055.8918	SAUGOTINAS			0
48	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	24	24	30	15	2,88	1.9	0.1	5.9	6.8	2	Pietvakarių pusės lajos redukcija iki 20 proc.		6063309.3730	584055.9340	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	24
49	2024 - 07 - 05	Kaukazinė slyva	<i>Prunus cerasifera</i>	15 ir 16	31	22	8	2,63	1	1	1	1	5	Siūloma šalinti.	Žuvusi.	6063250.6210	584055.9420		Šalinamas		0
50	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	12	12	14	12	1,44	2	2.1	2	2.2	1			6063283.9828	584055.9617	SAUGOTINAS	Šalinamas		12
51	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	19	19	24	13	2,28	2.3	0.1	3	5	2	Būklės monitoringas.	Auga labai arti juodalksnio.	6063292.6480	584055.9833	SAUGOTINAS	Šalinamas		19
52	2024 - 07 - 05	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	40	40	42	22	4,80	2.5	2.5	3	3.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.		6063292.7740	584056.0000	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	40
53	2024 - 07 - 05	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	40	40	44	19	4,80	2	1	3	6	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.		6063294.7680	584056.1040	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	40
54	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	26	26	37	17	3,12	3.2	1.7	2.2	7.3	2	Vakarių pusės lajos redukcinis genėjimas iki 20 proc.		6063310.8210	584056.2560	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	26
55	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	18	18	18	12	2,16	2	2.1	2	4.3	1			6063304.5390	584056.3030	SAUGOTINAS	Šalinamas		18
56	2024 - 07 - 05	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	38	38	50	23	4,56	3	3	3	3	1	Polajo valymas.		6063293.3583	584056.4241	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	38
57	2024 - 07 - 05	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	29	29	35	20	3,48	0.1	2	8	1.5	1			6063293.0402	584056.4275	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	29
58	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	24	24	29	18	2,88	0.5	2.7	4.5	2.7	1			6063273.9350	584056.4490	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	24
59	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	9	9	13	9	1,08	1.8	1.4	1	2.6	4	Siūloma šalinti.	Užstelbta. Puvinis kamieno apačioje, taip pat galima prasidėjęs šaknų kaklelio puvinys.	6063311.5340	584056.4610		Šalinamas		9
60	2024 - 07 - 05	Paprastasis ažuolas	<i>Quercus robur</i>	44	44	56	16	5,28	3.7	5	6.1	4.7	1			6063241.3780	584056.4680	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	44
61	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	25	25	28	18	3,00	4	2.7	0.3	2.4	1			6063274.5250	584056.5840	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	25
62	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	18	18	24	13	2,16	3	3.8	3.5	3	1			6063381.4866	584056.6836	SAUGOTINAS			0
63	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	7	7	9	10	0,84	1	0.1	2.5	4.6	3	Būklės monitoringas.	Užstelbtas.	6063308.9103	584056.6888		Šalinamas		7
64	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	23	23	26	17	2,76	4	1.2	2.4	7.9	3	Vakarinės pusės lajos redukcinis genėjimas iki 20 proc. Augavietės gerinimas.		6063313.4020	584056.7850	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	23
65	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	13	13	14	11	1,56	2.5	1.5	2	2.5	2	Sanuojamasis genėjimas.		6063295.4156	584056.7863	SAUGOTINAS	Šalinamas		13
66	2024 - 07 - 05	Kaukazinė slyva	<i>Prunus cerasifera</i>	16	16	19	8	1,92	1.7	2.9	2	0.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.		6063220.4100	584056.8450				0
67	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	14	14	16	9	1,68	1.5	0.1	2	6.5	2	Sanuojamasis genėjimas.		6063297.4268	584056.9976	SAUGOTINAS	Šalinamas		14
68	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16	16	16	12	1,92	3.7	2.7	0.5	1	3	Siūloma šalinti.	Stipriai trinasi į šalia augantį klevą.	6063309.7923	584057.0493	SAUGOTINAS	Šalinamas		16
69	2024 - 07 - 05	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	80	80	85	22	9,60	4	4.7	4	3.9	4	Reikalinga papildoma apžiūra iš oro.	Per kitų medžių lajas nėra galimybės nustatyti tikslesnės medžio būklės.	6063279.7450	584057.0830	SAUGOTINAS	Šalinamas		80
70	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	13	13	15	10	1,56	3	3	1	3	3	Būklės monitoringas.	Užstelbtas.	6063289.5670	584057.1170	SAUGOTINAS	Šalinamas		13
71	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	30	30	36	20	3,60	3.5	3.2	3.5	3.4	1			6063308.6918	584057.1474	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	30
72	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	20	20	26	18	2,40	3.5	3.7	1	2.9	3	Būklės monitoringas.	Remiasi į juodalksnį.	6063278.4080	584057.2530	SAUGOTINAS	Šalinamas		20
73	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	10	10	12	9	1,20	2.7	3.9	2.4	2	3	Būklės monitoringas.	Kamieno pasvirimas šiaurės rytų kryptimi.	6063276.7410	584057.2583		Šalinamas		10
74	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	22	22	31	14	2,64	5.5	4.3	2.5	2	2	Augavietės gerinimas.		6063313.3373	584057.3178	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	22
75	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16,18 ir 13	47	40	17	3,26	2	2	3.7	2	2	Kodominantinių kamienų būklės monitoringas.		6063276.0054	584057.4920	SAUGOTINAS	Šalinamas		47
76	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	26	26	30	16	3,12	3.7	5.5	4.7	2.4	3	Būklės monitoringas.	Užstelbtas.	6063262.2710	584057.5040	SAUGOTINAS	Šalinamas		26
77	2024 - 07 - 05	Kaukazinė slyva	<i>Prunus cerasifera</i>	16	16	18	11	1,92	1.7	1.7	2.5	2.5	2	Lajos priežiūros genėjimas.		6063213.8320	584057.5130		Šalinamas		0
78	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	14	14	17	13	1,68	0.1	1	4	3.7	3	Būklės monitoringas.	Užstelbtas.	6063286.8420	584057.5980	SAUGOTINAS	Šalinamas		14
79	2024 - 07 - 05	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	48	48	58	23	5,76	3	2	3	5	2	Lajos priežiūros genėjimas.		6063297.0140	584057.6250	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	48
80	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	33	33	41	20	3,96	4	4	4	4	1			6063311.0050	584057.7100	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	33
81	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	19	19	21	15	2,28	2	5	3	2	3	Būklės monitoringas.	Užstelbtas.	6063286.6737	584057.7510	SAUGOTINAS	Šalinamas		19
82	2024 - 07 - 05	Kaukazinė slyva	<i>Prunus cerasifera</i>	14	14	15	12	1,68	1	1	1	1	5	Siūloma šalinti.		6063257.7560	584057.7830		Šalinamas		0
83	2024 - 07 - 05	Kalninė guoba	<i>Ulmus glabra</i>	10	10	14	12	1,20	1.5	1.5	1.5	1.5	1	Lajos formuojamasis genėjimas.		6063306.4710	584057.8910		Šalinamas		10
84	2024 - 07 - 05	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	36	36	45	22	4,32	2	2	2	2	4	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	Stiprus puviniai kamienuose.	6063286.8466	584057.8967	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	36
85	2024 - 07 - 05	Naminė obelis	<i>Malus domestica</i>	18	18	27	5.5	2,16	2.1	3.9	2.8	2.8	1	Lajos formuojamasis genėjimas.		6063216.7940	584057.9110		Šalinamas		0
86	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16	16	17	12	1,92	2.5	2.8	2	3	3	Būklės monitoringas.	Užstelbtas.	6063298.4600	584057.9660	SAUGOTINAS	Šalinamas		16
87	2024 - 07 - 05	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	51	51	68	19	6,12	3.4	4.8	3.9	4.2	4	Siūloma šalinti.	Daug pažeidimų kamieni. Didelis kiekis sausų šakų.	6063261.3360	584057.9980	SAUGOTINAS	Šalinamas		51
88	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	9	9	12	14	1,08	2.5	2.5	2.4	2.2	1			6063308.3940	584058.1710		Šalinamas		9
89	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	8	8	12	8	0,96	2	1.7	1.2	1.5	1			6063312.7710	584058.2480		Šalinamas		8
90																					

93	2024 - 07 - 05	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	14, 17 ir 10	41	24	12	2,90	2	2,5	3,2	4	3	Kodominantini ū kamienu būklės monitoringas.		6063212.4800	584058.5380	SAUGOTINAS	Šalinamas		41
94	2024 - 07 - 05	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	43	43	53	22	5,16	3	0,1	2	7	3	Vakarinės pusės lajos redukcinis genėjimas iki 30 proc. Būklės monitoringas.	Stiprus pasvirimas ir neproporcinga laja.	6063299.9460	584058.6724	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	43
95	2024 - 07 - 05	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	31 ir 32	63	60	24	5,35	2	4	4	3,5	3	Būklės monitoringas.	Vienas iš kamienu turi stiprų mechaninį pažeidimą.	6063290.8661	584058.9106	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	63
96	2024 - 07 - 05	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	46	46	55	23	5,52	4	2,5	1,5	4,5	1			6063299.8590	584059.0970	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	46
97	2024 - 07 - 05	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	35	35	53	24	4,20	3	4	3	3	2	Lajos priežiūros genėjimas.		6063292.6800	584059.1270	SAUGOTINAS	Šalinamas		35
98	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	8	8	10	12	0,96	2	2	2	2	1			6063310.2100	584059.2020		Šalinamas		8
99	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16	16	20	15	1,92	2,5	2,7	2	1,6	1			6063283.4140	584059.4700	SAUGOTINAS	Šalinamas		16
100	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	8	8	9	6	0,96	2	1	1	1,5	3	Siūloma šalinti.	Stipriai užstelbtas.	6063300.7690	584059.5880		Šalinamas		8
101	2024 - 07 - 05	Kalninė guoba	<i>Ulmus glabra</i>	14	14	17	12	1,68	1,7	1,5	1,7	2,5	2	Lajos priežiūros genėjimas.		6063317.2630	584059.6840	SAUGOTINAS			0
102	2024 - 07 - 05	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	34	34	42	23	4,08	3,5	3,3	3,2	3,5	1			6063297.7680	584059.8250	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	34
103	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	14	14	17	15	1,68	3,6	3,3	2,7	1,8	1			6063261.8260	584060.1380	SAUGOTINAS	Šalinamas		14
104	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	13, 16 ir 22	51	36	15	3,61	3,9	1,6	2,9	7,9	3	Vakarinės lajos pusės lajos redukcinis genėjimas iki 20 proc.		6063319.8090	584060.2730	SAUGOTINAS			0
105	2024 - 07 - 05	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	21	21	28	15	2,52	3	3,3	3,2	3,1	1			6063270.7460	584060.6190	SAUGOTINAS	Šalinamas		21
106	2024 - 07 - 08	Naminė obelis	<i>Malus domestica</i>	24	24	32	6	2,88	2	3,2	3,5	3	2	Lajos priežiūros genėjimas.		6063238.7030	584060.7280		Šalinamas		0
107	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	49	49	64	23	5,88	3	4	3	3	1			6063300.2400	584061.0100	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	49
108	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	48	48	57	23	5,76	6	3	2,5	3	1			6063303.4460	584061.1030	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	48
109	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	24 ir 30	54	50	19	4,61	3,7	3	3,5	8,5	3	Lajos sanuojamasis genėjimas. Kodominantini ū kamienu būklės monitoringas.		6063324.6200	584061.1700	SAUGOTINAS		Saugotinas	0
110	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	7 ir 18	25	30	19	2,32	4	4,3	3,9	2	3	Būklės monitoringas.	Reta laja.	6063310.2210	584061.1900	SAUGOTINAS	Šalinamas		25
111	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	26	26	28	17	3,12	3	2	3,5	8	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.		6063332.7260	584061.3040	SAUGOTINAS		Saugotinas	0
112	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	34	34	45	23	4,08	3	8	2	0,1	2	Būklės monitoringas.	Nedidelis kamieno pažeidimas.	6063295.6610	584061.5790	SAUGOTINAS	Šalinamas		34
113	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	14	14	17	12	1,68	2	2	3	2,3	3	Būklės monitoringas.	Užstelbtas.	6063296.2611	584061.6143	SAUGOTINAS	Šalinamas		14
114	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	28 ir 30	58	46	18	4,92	3,4	4,4	5,1	8,6	2	Vakarų pusės lajos redukcinis genėjimas iki 20 proc.		6063151.0300	584061.6700	SAUGOTINAS		Saugotinas	0
115	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	12	12	14	6	1,44	2	2,5	2	1,5	3	Būklės monitoringas.	Užstelbtas.	6063303.3151	584061.7018	SAUGOTINAS	Šalinamas		12
116	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	12	12	14	12	1,44	3	3	1	1,5	3	Būklės monitoringas.	Užstelbtas.	6063332.8290	584061.7880	SAUGOTINAS			0
117	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	17	17	21	14	2,04	3,4	6	3	2	3	Būklės monitoringas.	Užstelbtas.	6063300.5820	584061.8050	SAUGOTINAS	Šalinamas		17
118	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	26	26	30	17	3,12	3,5	3,5	3,5	3,5	1			6063148.7471	584061.9646	SAUGOTINAS			0
119	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	20	20	25	16	16,00	2,6	3,7	2,9	3	1			6063145.4708	584062.1119	SAUGOTINAS			0
120	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	21	21	26	14	2,52	0,6	5	3,7	3,9	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	Neproporcinga laja.	6063226.2240	584062.1910	SAUGOTINAS	Šalinamas		21
121	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	30	30	36	20	3,60	6	1	8	5,5	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.		6063343.0640	584062.2690	SAUGOTINAS		Saugotinas	0
122	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	52	52	60	19	6,24	5,9	5,6	5,3	5,9	1			6063229.7300	584062.3100	SAUGOTINAS	Šalinamas		52
123	2024 - 07 - 08	Naminė obelis	<i>Malus domestica</i>	25	25	29	19	3,00	2,8	2,8	2,8	2,8	2	Lajos priežiūros genėjimas.		6063243.0850	584062.4870		Šalinamas		0
124	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	28	28	36	19	3,36	3	1	6,5	7,5	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.		6063341.8488	584062.5653	SAUGOTINAS		Saugotinas	0
125	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	15	15	18	13	1,80	7	1	1	8	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.		6063343.6660	584062.6650	SAUGOTINAS			0
126	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	13	13	16	13	1,56	2	3,5	2,5	1	1			6063289.9810	584062.7693	SAUGOTINAS	Šalinamas		13
127	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	11 ir 32	43	45	15	3,94	3,7	4,5	4,5	4,3	3	Pašalinti plonesnį kamieną.		6063267.8040	584062.7780	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	43
128	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	32, 40 ir 46	118	82	20	8,26	7,2	6	6,7	8,9	2	Kodominantini ū kamienu saugimų būklės monitoringas.		6063154.2400	584062.8000	SAUGOTINAS		Saugotinas	0
129	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	40 ir 47	87	80	23	7,40	3	8,5	5,5	3,5	2	Lajos sanuojamasis genėjimas. Kodominantini ū kamienu saugimų būklės monitoringas.		6063289.6420	584062.8220	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	87
130	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16	16	20	14	1,92	0,5	2,7	3,2	2,9	1			6063224.6728	584062.8606	SAUGOTINAS	Šalinamas		16
131	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	14	14	19	17	1,68	3	3	4	5	1			6063341.4830	584063.1520	SAUGOTINAS			0
132	2024 - 07 - 08	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	44	44	45	18	5,28	9,6	6,2	3,6	1,7	3	Šiaurės vakarų pusės lajos redukcinis genėjimas iki 25 proc. Pasvirimo būklės monitoringas.		6063266.0300	584063.3700	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	44
133	2024 - 07 - 08	Paprastoji ieva	<i>Padus avium</i>	24	24	26	17	2,88	1	1	1	1	5	Siūloma šalinti.		6063260.8250	584063.4220	Žuvels	Šalinamas		24
134	2024 - 07 - 08	Naminė obelis	<i>Malus domestica</i>	15	15	17	17	1,80	2,9	4,3	4	1,4	2	Lajos priežiūros genėjimas.		6063232.4300	584063.4690		Šalinamas		0
135	2024 - 07 - 08	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	34	34	59	18	4,08	8	0,1	0,5	2,7	4	Šiaurinės pusės lajos redukcinis genėjimas iki 30 proc. Būklės monitoringas.	Stiprus kamieno šiaurės kryptimi.	6063268.7880	584063.6070	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	34
136	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	25	25	26	18	3,00	3,7	5,6	2,9	0,9	3	Siūloma šalinti.	Siūloma šalinti sudarant geresnes augimo sąlygas mažalapėi liepai.	6063266.1495	584063.9354	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	25
137	2024 - 07 - 08	Naminė obelis	<i>Malus domestica</i>	29	29	38	6	3,48	2,2	5,7	3,4	3,9	2	Lajos priežiūros genėjimas.		6063249.3360	584063.9430				0
138	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	21	21	25	10	2,52	4,4	2,3	2,5	5,6	1	Polajo valymas		6063167.3800	584064.0600	SAUGOTINAS			0
139	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	11	11	13	10	1,32	5	2	2	5	2	Būklės monitoringas.		6063343.2890	584064.2790				0
140	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	13	13	16	14	1,56	5,5	2,4	1,7	2,8	2	Lajos priežiūros genėjimas.		6063316.9390	584064.8270	SAUGOTINAS	Šalinamas		13
141	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	23	23	31	17	2,76	6	5,8	2,3	2,9	1			6063269.0960	584064.9000	SAUGOTINAS	Šalinamas		23
142	2024 - 07 - 08	Naminė obelis	<i>Malus domestica</i>	16	16	18	8	1,92	2	3,9	2	1,4	2	Lajos priežiūros genėjimas.		6063237.0500	584064.9870		Šalinamas		0
143	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Paprastasis klevas</i>	19,23	42	43	18	2,31	2	3	4,5	5	1			6063331.1860	584065.1890	SAUGOTINAS		Saugotinas	0
144	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	47	47	58	23	5,64	3,5	3,5	3,5	3,5	1			6063293.4679	584065.7327	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	47
145	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	12	12	15	5	1,44	1	1	1	1	5	Siūloma šalinti.		6063330.9670	584065.7480	Žuvels	Šalinamas		12
146	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	13	13	15	12	1,56	2,5	2,5	2,8	1,5	3	Būklės monitoringas.	Užstelbtas.	6063293.2840	584066.0360	SAUGOTINAS	Šalinamas		13
147	2024 - 07 - 08	Paprastasis																			

150	2024 - 07 - 08	Naminė obelis	<i>Malus domestica</i>	18	18	21	5	2,16	2.2	4.4	3.4	1.7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	6063225.9020	584066.1469		Šalinamas		0
151	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Acer platanoides</i>	78	78	85	22	9,36	5	7.6	6.6	5.9	2	Lajos priežiūros genėjimas.	6063316.0600	584066.3370	SAUGOTINAS	Šalinamas		78
152	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	5,6 ir 13	24	17	14	1,82	1	2.5	2.7	1.9	3	Kodominantinių kamienų būklės monitoringas.	6063314.8747	584066.5035		Šalinamas		24
153	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	41	41	51	19	4,92	5.9	7.2	7.2	5.5	1		6063258.3100	584066.7100	SAUGOTINAS	Šalinamas		41
154	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	14	14	16	13	1,68	3	1.5	2	3.5	1		6063337.2000	584066.7550	SAUGOTINAS			0
155	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	52	52	61	22	6,24	3	3	4	7.5	1		6063342.4510	584066.7680	SAUGOTINAS	+	Saugotinas	0
156	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	12	12	15	14	1,44	1.5	5.5	3.8	2	2	Augavietės gerinimas	6063297.2700	584066.7720	SAUGOTINAS	Šalinamas		12
157	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	24	24	29	17	2,88	2	5.6	3.9	4.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	6063158.5900	584066.8500	SAUGOTINAS	Šalinamas		24
158	2024 - 07 - 08	Miškinė kriaušė	<i>Pyrus pyraster</i>	20 ir 22	42	35	17	3,56	2.2	2.5	3.7	3.5	2	Būklės monitoringas.	6063242.1810	584066.8740	SAUGOTINAS	Šalinamas		42
159	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	49	49	61	23	5,88	7	3	3	7	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	6063347.6560	584066.8980	SAUGOTINAS	+	Saugotinas	0
160	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	24	24	27	12	2,88	7	1	1	7	2	Būklės monitoringas.	6063350.7970	584066.9640	SAUGOTINAS		Saugotinas	0
161	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	10	10	11	12	1,20	0.2	2	1.8	2.5	2	Lajos formuojamasis genėjimas.	6063335.5410	584067.0160				0
162	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	34	34	40	20	4,08	2.5	2.5	2.5	2.5	1		6063334.9610	584067.0930	SAUGOTINAS	+	Saugotinas	0
163	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	11	11	12	8	1,32	5	0.1	0.1	6	4	Siūloma šalinti.	6063350.9407	584067.1384		Šalinamas		11
164	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	26	26	30	17	3,12	4.7	6	3.2	4	1		6063159.1281	584067.1398	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	26
165	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	32	32	40	20	3,84	3	3	3	3	1		6063336.8760	584067.2450	SAUGOTINAS	+	Saugotinas	0
166	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	43	43	47	23	5,16	7	3	2.5	5	3	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	6063348.5120	584067.3030	SAUGOTINAS	+	Saugotinas	0
167	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	41	41	49	23	4,92	3.5	6	3.3	4.6	1		6063160.6100	584067.3500	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	41
168	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	34	34	41	21	4,08	3	3	3	3	1		6063335.1710	584067.5820	SAUGOTINAS	+	Saugotinas	0
169	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	11	11	13	9	1,32	5.5	1	0.5	5	3	Būklės monitoringas.	6063350.8970	584067.6410				0
170	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	18	18	21	13	2,16	2.5	0.5	2.2	3.9	1		6063162.0349	584067.6520	SAUGOTINAS	Šalinamas		18
171	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	11	11	13	8	1,32	2.5	0.1	3	4	4	Siūloma šalinti.	6063348.1540	584067.8101		Šalinamas		11
172	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	17	17	28	14	2,04	2	3.7	4	3.2	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	6063302.3550	584067.9210	SAUGOTINAS	Šalinamas		17
173	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	33	33	41	22	3,96	5	3	2	3	1		6063348.7340	584068.1280	SAUGOTINAS	+	Saugotinas	0
174	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	18	18	21	19	2,16	2.2	3.7	2.3	1.7	3	Būklės monitoringas.	6063314.4463	584068.1906	SAUGOTINAS	Šalinamas		18
175	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	26	26	30	19	3,12	7.5	5.7	0.9	1.7	3	Pasvirimo būklės monitoringas.	6063316.5100	584068.2260	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	26
176	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	28	28	33	17	3,36	4.5	5	6.8	4	1		6063325.0070	584068.2950	SAUGOTINAS		Saugotinas	0
177	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	36	36	43	20	4,32	3	3	3	3	1		6063334.3070	584068.4670	SAUGOTINAS	+		0
178	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	6 ir 14	20	22	10	1,82	4	2.5	2.5	4	1		6063366.1830	584068.4734	SAUGOTINAS			0
179	2024 - 07 - 08	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	25	25	30	12	3,00	5	2	3	5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	6063367.3479	584072.2367	SAUGOTINAS		Saugotinas	0
180	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	24	24	28	19	2,88	4.4	6.8	3	4.2	1		6063161.4178	584068.4789	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	24
181	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	31	31	36	22	3,72	3	3	3	3	1		6063348.4380	584068.8110	SAUGOTINAS	+	Saugotinas	0
182	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16	16	20	12	1,92	2	2.5	2	3	1		6063360.2458	584068.8845	SAUGOTINAS			0
183	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	36	36	43	21	4,32	2.5	2.5	2.5	3.5	1		6063343.4570	584069.3330	SAUGOTINAS	+	Saugotinas	0
184	2024 - 07 - 08	Naminė obelis	<i>Malus domestica</i>	32	32	31	6	3,84	2.5	3.7	3.9	2.9	1		6063235.3340	584069.3870		Šalinamas		0
185	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	14	14	18	12	1,68	2.8	3	1	1.5	1		6063363.1674	584069.4689	SAUGOTINAS			0
186	2024 - 07 - 08	Naminė obelis	<i>Malus domestica</i>	23	23	26	6	2,76	1.3	5.4	2	0.1	3	Rytinės pusės lajos redukcinis genėjimas iki 20 proc.	6063248.8010	584069.4770	SAUGOTINAS			0
187	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	13	13	16	15	1,56	5	3	0.5	3.8	3	Būklės monitoringas.	6063325.1556	584069.7462	SAUGOTINAS			0
188	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	44	44	55	22	5,28	2	3	4	2.5	1		6063336.5530	584070.0380	SAUGOTINAS	+	Saugotinas	0
189	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	14	14	21	14	1,68	6	3	1	2	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	6063349.4500	584070.0490	SAUGOTINAS			0
190	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	97	97	108	16	11,64	2	3	3	2.5	4	Reikalinga detalesnė apžiūra iš oro.	6063302.3340	584070.2210	SAUGOTINAS	Šalinamas		97
191	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	88	88	96	23	10,56	4	3	4	6	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.	6063324.5820	584070.3370	SAUGOTINAS	+		0
192	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	6	6	8	6	0,72	1	2	2.5	1.7	2	Lajos formuojamasis genėjimas.	6063323.2410	584070.7180	SAUGOTINAS			0
193	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	36	36	45	21	4,32	3	3	3	3	1		6063343.3220	584071.0170	SAUGOTINAS	+	Saugotinas	0
194	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	13	13	16	13	1,56	2	4	6	2.5	3	Būklės monitoringas.	6063336.6120	584071.2610	SAUGOTINAS			0
195	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	25	25	36	15	3,00	2.5	4	2	5	4	Siūloma šalinti.	6063308.7420	584071.3900	SAUGOTINAS	Šalinamas		25
196	2024 - 07 - 08	Naminė obelis	<i>Malus domestica</i>	25	25	26	7	3,00	3.5	4	3.2	3.2	1		6063240.5150	584071.5530		Šalinamas		0
197	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	39	39	50	22	4,68	6	4	3	2.5	1		6063345.6200	584071.6830	SAUGOTINAS	+	Saugotinas	0
198	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	21	21	28	15	2,52	4.8	4	3	1	1		6063326.0180	584071.7460	SAUGOTINAS			0
199	2024 - 07 - 08	Naminė obelis	<i>Malus domestica</i>	19 ir 21	40	33	15	3,41	2.4	2.4	4.2	2	2	Lajos formuojamasis genėjimas.	6063228.8210	584071.9500		Šalinamas		0
200	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	27	27	32	17	3,24	3.5	4	2	2	1		6063323.3270	584071.9550	SAUGOTINAS		Saugotinas	0
201	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	30	30	35	18	3,60	2	3	2.5	2	1		6063341.2610	584072.2540	SAUGOTINAS	+	Saugotinas	0
202	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	11	11	12	10	1,32	2	2.5	2.3	1.5	3	Būklės monitoringas.	6063340.2930	584072.2930				0
203	2024 - 07 - 08	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	15	15	18	7	1,80	0.1	2.5	6.8	1.5	4	Siūloma šalinti.	6063304.6280	584072.4660	INVAZINIS	Šalinamas		0
204	2024 - 07 - 08	Baltoji tuopa	<i>Populus alba</i>	98	98	110	23	11,76	5	6	6	8	1		6063341.7010	584072.5990		+		0
205	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	10	10	11	10	1,20	4	3	1	3.5	1		6063343.6490	584073.0490				0
206	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	13	13	17	12	1,56	2.2	2.7	2.5	2	1		6063169.2838	584073.2565	SAUGOTINAS			0
207	2024 - 07 - 08	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	15	15	28	6	1,80	5.5	0.2	1	6	3	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	6063374.3879	584073.3049	INVAZINIS			0
208	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	28	28	32	19	3,36	2.5	1.7	3	5.3	1		6063171.8549	584073.6592				0
209	2024 - 07 - 08	Naminė obelis	<i>Malus domestica</i>	15 ir 19	34	25	8	2,90	2.5	2.7	2.5	2.4	2	Lajos priežiūros genėjimas.	6063233.4060	584073.7470		Šalinamas		0
210	2024 - 07 - 08	Naminė obelis	<i>Malus domestica</i>	34	34	34	5	4,08	1.7	7	6.5	2.4	4	Siūloma šalinti.	6063246.7600	584074.2410		Šalinamas		0
211	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	18	18	24	19	2,16	3.7	2.9	2.8	2.7	1		6063318.6344	584074.3636	SAUGOTINAS	Šalinamas		18
212	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	21	21	25	17	2,52	2	2.7	3.7	2.4	2	Šaknų būklės monitoringas.	6063171.4424	584074.4010	SAUGOTINAS			0
213	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	18	18	22	17	2,16	3.4	2	2	4.4	1		6063172.2299	584074.5624	SAUGOTINAS			0
214	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	21	21	25	18	2,52	1.9	3.9	3.7	2.7	1		6063170.7490					

220	2024 - 07 - 08	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	44	44	51	19	5,28	4	3,5	3,5	3,7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Lajoje matomos aplaužytos šakos.	6063364.5103	584076.0747	SAUGOTINAS		Saugotinas	0
221	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	13	13	17	12	1,56	3	1	2	6	4	Siūloma šalinti.	Užstelbtas. Trukdo augti perspektyvesnėms medžiams.	6063353.0838	584076.2825	SAUGOTINAS	Šalinamas		13
222	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16	16	18	14	1,92	2	5	4	3,8	3	Būklės monitoringas.	Užstelbtas.	6063351.7770	584076.4270	SAUGOTINAS			0
223	2024 - 07 - 08	Kaukazinė slyva	<i>Prunus cerasifera</i>	19	19	21	9	2,28	3,6	4,6	4,1	2,6	1	Lajos formuojamasis genėjimas.		6063239.0480	584076.4410		Šalinamas		0
224	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	48	48	57	23	5,76	7	3	3,5	7,5	2	Lajos priežiūros genėjimas.		6063352.3950	584076.6020	SAUGOTINAS	+	Saugotinas	0
225	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	18	18	19	15	2,16	5	4	3,5	2	1			6063353.1127	584076.7109	SAUGOTINAS			0
226	2024 - 07 - 08	Juoduogis šėivamedis	<i>Sambucus nigra</i>	17	17	22	5	2,04	4	2	3	4	3	Lajos priežiūros genėjimas.		6063285.9789	584077.1747		Šalinamas		0
227	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	12	12	17	10	1,44	2,4	0,1	1,8	6,8	4	Siūloma šalinti.	Labai stiprus kamieno pasvirimas.	6063354.5890	584077.3430	SAUGOTINAS	Šalinamas		12
228	2024 - 07 - 08	Baltasis gluosnis	<i>Salix alba</i>	31 ir 85	116	106	18	10,86	3	8	12	7	3	Lajos sanuojamasis genėjimas. Kodominantini ū kamienų suaugimo būklės monitoringas.	Stiprus kamieno pasvirimas į pietų pusę.	6063296.8990	584077.3900	SAUGOTINAS	Šalinamas		116
229	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16	16	22	11	1,92	0,1	3	7	5,5	3	Lajos sanuojamasis genėjimas.	Trinasi į šalia augantį gluosnį.	6063296.0480	584078.1570	SAUGOTINAS	Šalinamas		16
230	2024 - 07 - 08	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	18, 23 ir 43	84	80	19	6,24	8	10	8,5	5	3	Lajos sanuojamasis genėjimas. Kodominantini ū kamienų suaugimo būklės monitoringas.		6063342.4123	584081.706	SAUGOTINAS		Saugotinas	0
231	2024 - 07 - 08	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	37, 35 ir 38	110	70	22	7,58	4	7,5	5,5	4	3	Kodominantini ū kamienų suaugimo būklės monitoringas.		6063348.7320	584078.9410	SAUGOTINAS	+	Saugotinas	0
232	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	26	26	32	21	3,12	7	4	4,5	6	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.		6063296.4790	584079.0990	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	26
233	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	6	6	8	5	0,72	1,5	0,3	0,5	1,7	4	Siūloma šalinti.	Užstelbtas.	6063353.2370	584079.1656		Šalinamas		6
234	2024 - 07 - 10	Kaukazinė slyva	<i>Prunus cerasifera</i>	31	31	50	18	3,72	3	3	3	3	4	Būklės monitoringas.	Ant kamieno matomi grybo vaisiakūniai nurodantys stiprų kamieno puvinį.	6063246.5785	584079.3237		Šalinamas		0
235	2024 - 07 - 10	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	30	30	32	16	3,60	1	8,5	5	0,1	3	Lajos priežiūros genėjimas.	Stiprus pasvirimas į pietryčius.	6063331.9220	584079.6770	INVAZINIS			0
236	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	24	24	35	19	2,88	3	3	4	4	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.		6063305.9798	584080.2058	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	24
237	2024 - 07 - 10	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	23 ir 28	51	45	20	4,37	3	4	2	3,5	1			6063354.6946	584080.2606	SAUGOTINAS	+	Saugotinas	0
238	2024 - 07 - 10	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	45	45	60	19	5,40	3	3	3	3	1			6063370.0270	584080.3480	SAUGOTINAS		Saugotinas	0
239	2024 - 07 - 10	Kaukazinė slyva	<i>Prunus cerasifera</i>	17	17	21	7	2,04	1,7	2	2,9	3	2	Lajos priežiūros genėjimas.		6063250.9670	584081.1590		Šalinamas		0
240	2024 - 07 - 10	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	11	11	12	8	1,32	3	1	1	1,5	4	Siūloma šalinti.	Trinasi į kitus medžius ir trukdo jiems normaliai vystytis.	6063352.6970	584081.2920	INVAZINIS	Šalinamas		0
241	2024 - 07 - 10	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	10	10	12	5	1,20	1	1	1	1	5	Siūloma šalinti.		6063368.8510	584081.9340		Šalinamas		10
242	2024 - 07 - 10	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	82	82	90	23	9,84	7	7	5	6	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.		6063322.2330	584082.3260	SAUGOTINAS	+	Saugotinas	0
243	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	10	10	12	12	1,20	2,7	0,1	2	3,9	1			6063365.2520	584082.5200				0
244	2024 - 07 - 10	Paprastasis uosis	<i>Fraxinus excelsior</i>	14	14	17	4	1,68	7	0,1	0,1	8	4	Siūloma šalinti.	Labai stiprus kamieno pasvirimas į šiaurės vakarus.	6063374.8503	584082.6387	SAUGOTINAS	Šalinamas		14
245	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	28 ir 33	61	50	22	5,32	5	5	4,5	6	3	Lajos sanuojamasis genėjimas. Kodominantini ū kamienų suaugimo būklės monitoringas.		6063310.7420	584082.6510	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	61
246	2024 - 07 - 10	Juodoji tuopa	<i>Populus nigra</i>	94	94	110	23	11,28	9	8	7	9	3	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	Štapiuoja per kamieną esantį trūkį.	6063374.9370	584082.9430		+		0
247	2024 - 07 - 10	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	30 ir 35	65	60	23	5,53	5	6	3	5	1			6063353.0620	584083.0460	SAUGOTINAS	+	Saugotinas	0
248	2024 - 07 - 10	Baltasis gluosnis	<i>Salix alba</i>	50	50	75	17	6,00	8	9	6	4,5	4	Siūloma šalinti.	Suaugęs su klevu, suaugimo vieta yra potenciali lūžio vieta.	6063290.4068	584083.3041	SAUGOTINAS	Šalinamas		50
249	2024 - 07 - 10	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	37	37	43	18	4,44	3	1,5	4	4	1			6063363.0030	584083.3320	SAUGOTINAS		Saugotinas	0
250	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	34	34	46	20	4,08	4,5	5	7	4,5	1			6063286.0790	584083.3700	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	34
251	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	13	13	18	13	1,56	1,5	2	3	2	1			6063304.0340	584083.4730	SAUGOTINAS	Šalinamas		13
252	2024 - 07 - 10	Paprastoji pušis	<i>Pinus sylvestris</i>	10	10	12	5	1,20	1	1	1	1	5	Siūloma šalinti.		6063369.1430	584083.4770		Šalinamas		10
253	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	42	42	45	22	5,04	6	7,5	7	5	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.		6063304.9850	584083.4910	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	42
254	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	28	28	34	20	3,36	3	6	7	4,5	3	Būklės monitoringas.	Prastas suaugimas su šalia esančiu gluosniu.	6063291.1048	584083.9428	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	28
255	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	10	10	16	12	1,20	2	2	2	2	3	Būklės monitoringas.	Užstelbtas.	6063307.3040	584084.0870		Šalinamas		10
256	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	28	28	36	18	3,36	3,5	3,5	3,3	3,2	3	Būklės monitoringas.	Pažeidimas kamieni.	6063342.4530	584084.3210	SAUGOTINAS		Saugotinas	0
257	2024 - 07 - 10	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	28 ir 28	56	40	22	4,75	3	5	5	3	3	Lajos sanuojamasis genėjimas. Kodominantini ū kamienų suaugimo būklės monitoringas.		6063352.7830	584084.3850	SAUGOTINAS	+	Saugotinas	0
258	2024 - 07 - 10	Kalninė guoba	<i>Ulmus glabra</i>	24 ir 24	48	52	20	4,07	9	9,5	4	6	3	Lajos sanuojamasis genėjimas ir šiaurės rytų pusės lajos redukcinis genėjimas iki 15 proc. Pasvirimo būklės monitoringas.		6063295.4170	584084.7180	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	48
259	2024 - 07 - 10	Kaukazinė slyva	<i>Prunus cerasifera</i>	12	12	13	9	1,44	1	2,4	3,9	2,4	1			6063249.0980	584085.0490		Šalinamas		0
260	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	6	6	8	7	0,72	1	2,4	3,9	2,4	4	Siūloma šalinti.	Stipriai užstelbtas.	6063366.6250	584085.2044		Šalinamas		6
261	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	21 ir 36	57	45	19	5,00	6	5,7	5,5	5	3	Lajos sanuojamasis genėjimas. Augavietės gerinimas.		6063187.5510	584085.4820	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	57
262	2024 - 07 - 10	Kaukazinė slyva	<i>Prunus cerasifera</i>	17	17	23	8	2,04	2,7	1,5	3,3	2,9	2	Lajos priežiūros genėjimas.		6063244.6840	584086.1690				0
263	2024 - 07 - 10	Baltasis gluosnis	<i>Salix alba</i>	43 ir 50	93	90	19	7,91	7	9	8	1	3	Lajos sanuojamasis genėjimas. Būklės monitoringas.		6063285.6290	584086.2400	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	93
264	2024 - 07 - 10	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	40	40	47	20	4,80	3	3	4	5	1			6063364.7070	584086.3010	SAUGOTINAS		Saugotinas	0

265	2024 - 07 - 10	Paprastasis uosis	<i>Fraxinus excelsior</i>	18	18	23	10	2,16	5,5	1	2	5	3	Būklės monitoringas.	Užstelbtas.	6063363.1028	584083.3414	SAUGOTINAS			0
266	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	32 ir 33	65	49	22	5,52	4,5	5,5	5	5	3	Lajos sanuojamasis genėjimas. Kodominantini ū kamienuų suaugimo būklės monitoringas.		6063324.3640	584086.4680	SAUGOTINAS	Saugotinas		0
267	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	25	25	29	18	3,00	3,5	5	6	2	4	Siūloma šalinti.	Suspaustas tarp dviejų gluosnio kamienu.	6063286.3460	584086.6450	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	25
268	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	20	20	30	9	2,40	8	3	1	5	3	Būklės monitoringas.	Užstelbtas.	6063374.6130	584086.6480	SAUGOTINAS			0
269	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	13	13	17	11	1,56	2,4	2,1	2,4	1,2	4	Siūloma šalinti.	Trukdo normaliai vystytis šalia augantiems medžiams.	6063291.7500	584086.8440	SAUGOTINAS	Šalinamas		13
270	2024 - 07 - 10	Kaukazinė slyva	<i>Prunus cerasifera</i>	18	18	20	8	2,16	2,7	2,5	1	1,7	2	Lajos priežiūros genėjimas.		6063252.0650	584087.0050		Šalinamas		0
271	2024 - 07 - 10	Kaukazinė slyva	<i>Prunus cerasifera</i>	23	23	24	8,6	2,76	2	2,5	2,3	2,4	1	Lajos formuojamasis genėjimas.		6063243.8280	584087.5300				0
272	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	11	11	16	14	1,32	2	2	2	2	3	Būklės monitoringas.	Užstelbtas.	6063330.6470	584087.7210				0
273	2024 - 07 - 10	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	34	34	40	22	4,08	3	3	3	3	1			6063362.1630	584088.0580	SAUGOTINAS	+	Saugotinas	0
274	2024 - 07 - 10	Paprastasis uosis	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	20	23	13	2,40	5	2	3	3,5	3	Siūloma šalinti.	Siūloma šalinti sudarant geresnes augimo sąlygas šalia augančiam beržui.	6063367.3590	584088.1150	SAUGOTINAS	Šalinamas		20
275	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	26	26	30	18	3,12	2	2	2,8	2	2	Lajos priežiūros genėjimas.		6063336.0860	584088.1600	SAUGOTINAS		Saugotinas	0
276	2024 - 07 - 10	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	46	46	55	20	5,52	3	3	3	3	1			6063367.5670	584088.5420	SAUGOTINAS		Saugotinas	0
277	2024 - 07 - 10	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	10	10	12	8	1,20	1,5	5	1	0,1	4	Siūloma šalinti.	Prastos augimo perspektyvos, užstelbtas.	6063350.7734	584088.7360	INVAZINIS	Šalinamas		0
278	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	30	30	34	16	3,60	6,5	4	2,5	5	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.		6063373.5474	584090.0721	SAUGOTINAS		Saugotinas	0
279	2024 - 07 - 10	Kalninė guoba	<i>Ulmus glabra</i>	28	28	37	15	3,36	6	5	3	5,5	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.		6063314.2040	584089.2690	SAUGOTINAS	Šalinamas		28
280	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	14	14	23	10	1,68	1,3	4	5	5	1			6063193.0750	584089.8260	SAUGOTINAS	Šalinamas		14
281	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	50	50	55	18	6,00	3,8	5,2	7	7	1			6063201.6640	584089.8640	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	50
282	2024 - 07 - 10	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	29	29	35	8	3,48	1	1	1	1	5	Siūloma šalinti.		6063313.6400	584090.2500	Žuvs	Šalinamas		29
283	2024 - 07 - 10	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	6, 13 ir 13	32	30	13	2,32	2	7	3,5	1	2	Lajos sanuojamasis genėjimas. Kodominantini ū kamienuų suaugimų būklės monitoringas.		6063309.1200	584090.2720	SAUGOTINAS	Šalinamas		32
284	2024 - 07 - 10	Kaukazinė slyva	<i>Prunus cerasifera</i>	16	16	20	5	1,92	1	1	1	1	5	Siūloma šalinti.	Išplyšę kamienai.	6063255.9230	584090.3230		Šalinamas		0
285	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	26	26	32	13	3,12	4	5,8	3,7	7	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.		6063198.1040	584090.3860	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	26
286	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	24	24	30	13	2,88	3,8	4,6	3	3,5	1			6063194.1820	584090.5120	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	24
287	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	31	31	38	15	3,72	3	1,5	4,8	5,5	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.		6063206.6120	584090.5560	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	31
288	2024 - 07 - 10	Naminė obelis	<i>Malus domestica</i>	18 ir 18	36	24	5	3,06	1	1	1	1	5	Siūloma šalinti.	Kamieno perimetras nugrauztas bebrų.	6063242.6960	584090.5710		Šalinamas		0
289	2024 - 07 - 10	Baltasis gluosnis	<i>Salix alba</i>	30	30	70	16	3,60	0,1	8	9	0,1	4	Siūloma šalinti.	Išūžęs kodominantinis kamienas, likęs kamienas stipriai pažeistas.	6063308.1958	584090.6139	SAUGOTINAS	Šalinamas		30
290	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	21	21	26	18	2,52	2,5	2,5	2,5	2,5	1			6063340.1580	584090.6430	SAUGOTINAS		Saugotinas	0
291	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	28	28	33	12	3,36	4,5	3,8	1	5	2	Lajos sanuojamasis genėjimas. Kodominantini ū kamienuų suaugimų būklės monitoringas.		6063206.1500	584090.9640	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	28
292	2024 - 07 - 10	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	44	44	50	23	5,28	4	5	4	4,5	1			6063353.0627	584091.2958	SAUGOTINAS		Saugotinas	0
293	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	14	14	16	14	1,68	5	4	2	3,5	1			6063364.3630	584091.4530	SAUGOTINAS			0
294	2024 - 07 - 10	Kaukazinė slyva	<i>Prunus cerasifera</i>	16	16	18	7	1,92	3	2,7	2	2,7	3	Lajos priežiūros genėjimas.	Didelis kiekis sausų šakų.	6063258.8240	584091.4910		Šalinamas		0
295	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	30	30	41	20	3,60	4	4	5	6	2	Lajos priežiūros genėjimas.		6063330.9380	584091.6840	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	30
296	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	14	14	21	12	1,68	3	5	6	1	2	Būklės monitoringas.		6063281.3660	584092.3680	SAUGOTINAS	Šalinamas		14
297	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	13	13	15	13	1,56	2	3,5	2,8	2,5	1			6063326.2800	584092.4090	SAUGOTINAS	Šalinamas		13
298	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	21	21	28	11	2,52	4	5	3	1	3	Būklės monitoringas.	Užstelbtas.	6063199.8880	584092.5788	SAUGOTINAS	Šalinamas		21
299	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	24	24	28	20	2,88	3,5	3	2,5	3	2	Lajos priežiūros genėjimas.		6063332.8220	584092.6830	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	24
300	2024 - 07 - 10	Kaukazinė slyva	<i>Prunus cerasifera</i>	13	13	15	7	1,56	2	3,7	2,5	1,7	2	Lajos priežiūros genėjimas.		6063255.4980	584092.7150		Šalinamas		0
301	2024 - 07 - 10	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	50	50	60	23	6,00	3,5	3,5	3,4	3,5	1			6063329.0350	584093.4430	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	50
302	2024 - 07 - 10	Kaukazinė slyva	<i>Prunus cerasifera</i>	17	17	2	9	2,04	2,5	3,7	3	2,2	3	Lajos priežiūros genėjimas.		6063258.1000	584093.5100		Šalinamas		0
303	2024 - 07 - 10	Paprastasis uosis	<i>Fraxinus excelsior</i>	25	25	26	13	3,00	2,5	2,5	3	3,5	3	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.		6063358.2490	584093.9190	SAUGOTINAS		Saugotinas	0
304	2024 - 07 - 10	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	23 ir 28	51	40	18	4,34	2	3,5	2,5	3,5	2	Kodominantini ū suaugimų būklės monitoringas.		6063363.6990	584094.0220	SAUGOTINAS		Saugotinas	0
305	2024 - 07 - 10	Baltasis gluosnis	<i>Salix alba</i>	28	28	40	19	3,36	9	5	0,1	4	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.		6063320.2200	584094.0270	SAUGOTINAS	Šalinamas		28
306	2024 - 07 - 10	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	40	40	45	20	4,80	2,8	2,8	2,8	2,8	1			6063316.6510	584094.0650	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	40
307	2024 - 07 - 10	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	71	71	82	22	8,52	3	5	2	3,6	2	Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantini ū kamienuų suaugimų būklės monitoringas.		6063317.1560	584094.0790	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	71
308	2024 - 07 - 10	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	30	30	38	22	3,60	3	3	2,7	2,9	1			6063358.3690	584094.3040	SAUGOTINAS		Saugotinas	0
309	2024 - 07 - 10	Baltasis gluosnis	<i>Salix alba</i>	23	23	35	17	2,76	3	0,1	4	9	5	Siūloma šalinti.		6063319.1010	584094.6030	Žuvs	Šalinamas		23
310	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16	16	17	17	1,92	4	4	2,5	2,8	2	Lajos priežiūros genėjimas.		6063319.1206	584094.419	SAUGOTINAS	Šalinamas		16
311	2024 - 07 - 10	Baltasis gluosnis	<i>Salix alba</i>	32	32	46	17	3,84	5	8	1,5	0,1	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.		6063319.9200	584094.6160	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	32
312	2024 - 07 - 10	Kalninė guoba	<i>Ulmus glabra</i>	22	22	29	12	2,64	4,7	4	3	2	1			6063329.5180	584094.7400	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	22
313	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	14	14	21	14	1,68	3	6	5,5	3	1			6063316.6500	584094.9370	SAUGOTINAS	Šalinamas		14
314	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16	16	28	14	1,92	3,3	5	1,5	1,5	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.		6063336.1620	584095.0110	SAUGOTINAS	Šalinamas		16
315	2024 - 07 - 10	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	29 ir 30	59	50	19	5,00	2	4	4	1,7	4	Siūloma šalinti.	Puvynys tarp kodominantinių kamienuų suaugimų, didelė lūžio tikimybė.	6063334.1099	584097.2522	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	59
316	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	14	14	18	11	1,68	1,5	6,5	5,5	0,1	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.		6063328.1820	584095.0490	SAUGOTINAS	Šalinamas		14

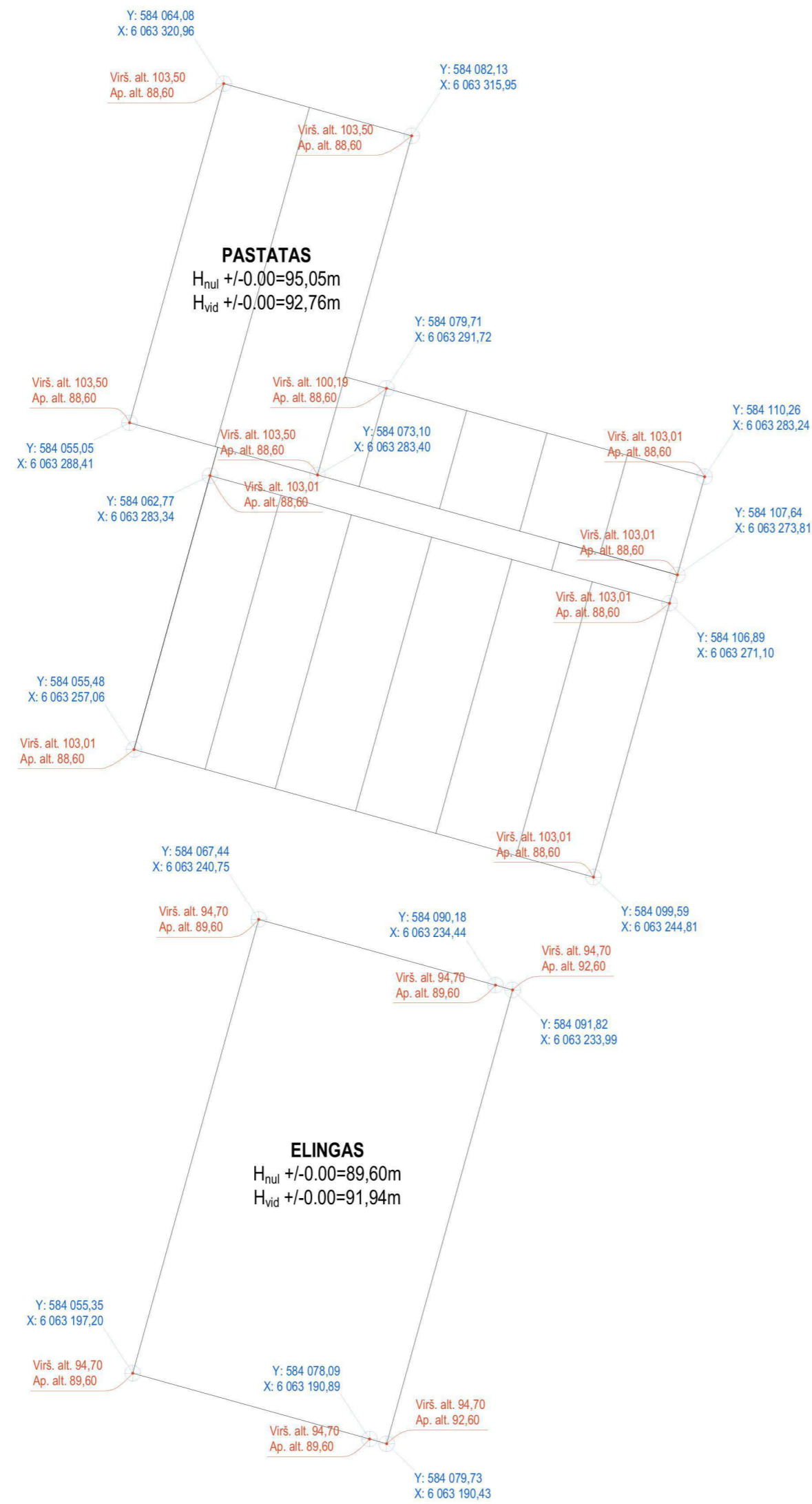
317	2024 - 07 - 10	Baltasis gluosnis	Salix alba	36	36	41	17	4,32	3	12	5	0.1	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.		6063319.0160	584095.2570	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	36
318	2024 - 07 - 10	Kalninė guoba	Ulmus glabra	26	26	38	18	3,12	4	3	5.5	2.5	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.		6063280.9160	584095.3920	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	26
319	2024 - 07 - 10	Paprastoji ieva	Padus avium	11	11	14	8	1,32	3.5	1.5	1.5	4	1			6063339.9716	584096.3787		Šalinamas		11
320	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	Acer platanoides	39	39	43	22	4,68	6	2.6	5.5	6.3	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.		6063344.8600	584097.1430	SAUGOTINAS		Saugotinas	0
321	2024 - 07 - 10	Baltasis gluosnis	Salix alba	53	53	40	19	6,36	1	1	1	1	4	Siūloma šalinti.	Kamienas stipriai apgraužtas bebrų.	6063284.1330	584097.3160	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	53
322	2024 - 07 - 10	Karpotasis beržas	Betula pendula	40	40	44	22	4,80	4	3.5	3.5	4	1			6063351.2430	584097.3270	SAUGOTINAS		Saugotinas	0
323	2024 - 07 - 10	Uosialapis klevas	Acer negundo	16	16	23	6	1,92	2	0.1	4	6.8	3	Vakarų pusės lajos redukcinis genėjimas iki 20 proc.		6063220.7425	584097.3619	INVAZINIS	Šalinamas		0
324	2024 - 07 - 10	Juodalksnis	Alnus glutinosa	40	40	52	23	4,80	4	3	3	3	1			6063339.0940	584097.4280	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	40
325	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	Acer platanoides	14	14	17	13	1,68	3.5	3	2	2.8	4	Siūloma šalinti.	Užstelbtas, neturi perspektyvos normaliai vystytis.	6063282.4830	584098.5230	SAUGOTINAS	Šalinamas		14
326	2024 - 07 - 10	Karpotasis beržas	Betula pendula	23	23	29	20	2,76	2.4	2.4	2.4	2.4	1			6063358.3400	584098.5410	SAUGOTINAS		Saugotinas	0
327	2024 - 07 - 10	Uosialapis klevas	Acer negundo	19 ir 30	49	40	10	4,26	4	3	3.5	3.5	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.		6063225.4146	584098.6515	INVAZINIS	Šalinamas		0
328	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	Acer platanoides	22	22	24	7	2,64	4.4	5	4.8	3	4	Siūloma šalinti.	Stiprūs pažeidimai kamieno apatinėje dalyje.	6063229.3308	584104.3551	SAUGOTINAS	Šalinamas		22
329	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	Acer platanoides	36	36	46	18	4,32	2	6	8	4	1			6063281.8180	584098.7200	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	36
330	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	Acer platanoides	13	13	15	12	1,56	4	2	1	3	1			6063368.6563	584098.7325	SAUGOTINAS	Šalinamas		13
331	2024 - 07 - 10	Uosialapis klevas	Acer negundo	16	16	23	13	1,92	4.5	2	1	2.8	3	Lajos sanuojamasis genėjimas.	Reta laja.	6063359.5980	584098.7420	INVAZINIS			0
332	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	Acer platanoides	14	14	16	12	1,68	2.8	3.5	4	2.3	1			6063342.9660	584098.8630	SAUGOTINAS			0
333	2024 - 07 - 10	Juodalksnis	Alnus glutinosa	44	44	53	23	5,28	3	2.5	2.5	2.8	1			6063345.3802	584099.1746	SAUGOTINAS	+	Saugotinas	0
334	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	Acer platanoides	11	11	14	12	1,32	5	2	2	2.5	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.		6063345.1258	584099.2327				0
335	2024 - 07 - 10	Karpotasis beržas	Betula pendula	28	28	42	20	3,36	3.5	3	2.5	3	1			6063373.4150	584099.8250	SAUGOTINAS		Saugotinas	0
336	2024 - 07 - 10	Paprastasis klevas	Acer platanoides	18	18	20	15	2,16	6	5.5	4	2.5	1			6063357.4050	584100.0190	SAUGOTINAS			0
337	2024 - 07 - 11	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	24	24	27	5	2,88	1	1	1	1	5	Siūloma šalinti.	Žuvelės.	6063367.6850	584100.3180	Žuvelės	Šalinamas		24
338	2024 - 07 - 11	Paprastasis klevas	Acer platanoides	40 ir 49	89	95	16	7,60	8	6	8	7	3	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	Kamienai skirtingose vietose matomi puviniai.	6063217.8580	584100.6790	SAUGOTINAS	Šalinamas		89
339	2024 - 07 - 11	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	24 ir 26	50	50	15	4,25	2	0.1	1.5	7	4	Siūloma šalinti.	Vienas iš kamienų žuvelės, ant kito matomi grybo vaisiakūniai.	6063366.9590	584101.7820	SAUGOTINAS	Šalinamas		50
340	2024 - 07 - 11	Uosialapis klevas	Acer negundo	13	13	16	4	1,56	2	6	1	0.1	4	Siūloma šalinti.	Stipriai užstelbtas.	6063277.1350	584102.8120	INVAZINIS	Šalinamas		0
341	2024 - 07 - 11	Karpotasis beržas	Betula pendula	50	50	60	22	6,00	7	6	5	7	1			6063352.4690	584102.9400	SAUGOTINAS		Saugotinas	0
342	2024 - 07 - 11	Paprastasis klevas	Acer platanoides	17	17	20	13	2,04	4.5	2	3	5	1			6063365.7980	584103.0650	SAUGOTINAS	Šalinamas		17
343	2024 - 07 - 11	Juodalksnis	Alnus glutinosa	37	37	36	19	4,44	1	2	3	2	4	Siūloma šalinti.	Didelis puvinys apatinėje kamieno dalyje.	6063339.7078	584103.1598	SAUGOTINAS	Šalinamas		37
344	2024 - 07 - 11	Karpotasis beržas	Betula pendula	36	36	45	22	4,32	4	4	4	4	1			6063366.9810	584103.7260	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	36
345	2024 - 07 - 11	Karpotasis beržas	Betula pendula	33	33	38	20	3,96	3.5	3	3	3	1			6063373.7860	584103.7840	SAUGOTINAS		Saugotinas	0
346	2024 - 07 - 11	Paprastasis klevas	Acer platanoides	11	11	13	12	1,32	5	2	1	3	1			6063368.2298	584103.9374				0
347	2024 - 07 - 11	Juodalksnis	Alnus glutinosa	48	48	54	22	5,76	3	3	3	3	1			6063339.6170	584104.6850	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	48
348	2024 - 07 - 11	Juodalksnis	Alnus glutinosa	17	17	20	5	2,04	1.2	1	1	1.2	5	Siūloma šalinti.		6063341.0156	584105.0070	Žuvelės	Šalinamas		17
349	2024 - 07 - 11	Paprastasis klevas	Acer platanoides	11	11	14	13	1,32	3.5	4	2	1.5	1			6063366.5631	584105.1601		Šalinamas		11
350	2024 - 07 - 11	Karpotasis beržas	Betula pendula	32	32	38	22	3,84	5	4	4.5	4	1			6063362.8480	584105.6850	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	32
351	2024 - 07 - 11	Uosialapis klevas	Acer negundo	26	26	41	13	3,12	7.7	2	1.5	5	2	Lajos priežiūros genėjimas.		6063344.0930	584105.9470	INVAZINIS	Šalinamas		0
352	2024 - 07 - 11	Paprastasis klevas	Acer platanoides	23	23	25	13	2,76	1.5	4	7.3	3	2	Lajos priežiūros genėjimas.		6063284.6580	584106.1350	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	23
353	2024 - 07 - 11	Juodalksnis	Alnus glutinosa	42	42	47	23	5,04	2	3	4	2	1			6063339.5740	584106.3900	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	42
354	2024 - 07 - 11	Trapusis gluosnis	Salix fragilis	40	40	47	2	4,80	1	1	1	1	5	Siūloma šalinti.	Išvirtęs.	6063335.3743	584106.4668	Žuvelės	Šalinamas	Saugotinas	40
355	2024 - 07 - 11	Karpotasis beržas	Betula pendula	31	31	40	20	3,72	6	5	3	3.5	1			6063375.0570	584106.6190	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	0
356	2024 - 07 - 11	Juodalksnis	Alnus glutinosa	46	46	50	20	5,52	0.1	6	7	2	3	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.		6063284.6350	584106.8270	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	46
357	2024 - 07 - 11	Uosialapis klevas	Acer negundo	8, 10, 13 ir 44	75	55	15	5,71	5	8	6	6	3	Kodominantinių kamienų būklės monitoringas.		6063244.2240	584106.9130	INVAZINIS			0
358	2024 - 07 - 11	Paprastasis klevas	Acer platanoides	10	10	12	8	1,20	3	0.1	2	6.5	4	Siūloma šalinti.	Užstelbtas, neturi perspektyvos normaliai vystytis.	6063297.7584	584106.9754		Šalinamas		10
359	2024 - 07 - 11	Uosialapis klevas	Acer negundo	20	20	29	7	2,40	6.5	1	0.1	1	3	Būklės monitoringas.	Užstelbtas.	6063345.0070	584107.0400	INVAZINIS			0
360	2024 - 07 - 11	Paprastasis klevas	Acer platanoides	8 ir 18	26	25	10	2,36	2	1	3.5	7	2	Lajos sanuojamasis genėjimas. Kodominantinių kamienų būklės monitoringas.		6063297.1700	584107.0620	SAUGOTINAS	Šalinamas		26
361	2024 - 07 - 11	Paprastasis klevas	Acer platanoides	46	46	52	17	5,52	8	8	6.5	7	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.		6063247.5015	584107.1603	SAUGOTINAS		Saugotinas	0
362	2024 - 07 - 11	Paprastasis klevas	Acer platanoides	12	12	15	7	1,44	6	1	0.1	5	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.		6063299.0731	584107.1700	SAUGOTINAS	Šalinamas		12
363	2024 - 07 - 11	Uosialapis klevas	Acer negundo	12	12	14	5	1,44	8.5	2	0.1	2	4	Siūloma šalinti.	Užstelbtas, stiprus kamieno pasvirimas.	6063299.2839	584107.2358	INVAZINIS	Šalinamas		0
364	2024 - 07 - 11	Juodalksnis	Alnus glutinosa	40	40	50	21	4,80	4	1	4	6	2	Lajos priežiūros genėjimas.		6063298.5390	584107.3020	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	40
365	2024 - 07 - 11	Kalninė guoba	Ulmus glabra	11	11	13	7.5	1,32	7	1	0.1	4	4	Siūloma šalinti.	Užstelbtas, neturi perspektyvos normaliai vystytis.	6063299.0525	584107.3608		Šalinamas		11
366	2024 - 07 - 11	Paprastasis klevas	Acer platanoides	6 ir 13	19	21	13	1,72	2.5	1	3.5	5	2	Lajos formuojamasis genėjimas.		6063285.2880	584107.3900	SAUGOTINAS	Šalinamas		19
367	2024 - 07 - 11	Paprastasis klevas	Acer platanoides	15	15	18	13	1,80	1	1.5	4.5	3	1			6063339.5901	584107.4791	SAUGOTINAS	Šalinamas		15
368	2024 - 07 - 11	Paprastasis klevas	Acer platanoides	14	14	17	13	1,68	5	3	2	4	1			6063341.8787	584107.5808	SAUGOTINAS	Šalinamas		14
369	2024 - 07 - 11	Juodalksnis	Alnus glutinosa	48	48	58	21	5,76	5	5	5	5	1			6063287.3270	584107.7180	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	48
370	2024 - 07 - 11	Paprastasis klevas	Acer platanoides	14	14	18	13	1,68	2	3.5	4	3	1			6063369.9952	584107.8388	SAUGOTINAS			0
371	2024 - 07 - 11	Paprastasis klevas	Acer platanoides	13	13	14	10	1,56	4	2	2	4.8	2	Lajos formuojamasis genėjimas.		6063290.0400	584108.0500	SAUGOTINAS	Šalinamas		13
372	2024 - 07 - 11	Paprastasis klevas	Acer platanoides	15	15	18	14	1,80	3.5	4	4.8	4	1			6063336.1617	584108.2338	SAUGOTINAS	Šalinamas		15
373	2024 - 07 - 11	Paprastasis uosis	Acer platanoides	42	42	50	19	5,04	5	5	6	3	4	Lajos sanuojamasis genėjimas. Būklės monitoringas.	Išlūžęs kodominantinis kamienas.	6063291.6050	584108.5320	SAUGOTINAS	Šalinamas		42
374	2024 - 07 - 11	Karpotasis beržas	Betula pendula	39	39	46	21	4,68	5.5	3	4	5.2	1			6063356.6180	584108.5820	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	39
375	2024 - 07 - 11	Paprastasis klevas	Acer platanoides	51	51	50	17	6,12	6.5	8	6.8	8	3	Lajos sanuojamasis genėjimas.		6063250.7040	584108.6470	SAUGOTINAS		Saugotinas	0
376	2024 - 07 - 11	Juodalksnis	Alnus glutinosa	48	48	56	22	5,76	4	4	4	4	2	Lajos priežiūros genėjimas.		6063337.6870	584108.8680	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	48
377	2024 - 07 - 11	Paprastasis klevas	Acer platanoides	10	10	12	9	1,20	3.7	1	2	4	4	Siūloma šalinti.	Užstelbtas, neturi perspektyvos normaliai vystytis.	6063302.2092	584109.1356		Šalinamas		10

378	2024 - 07 - 11	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	23 ir 31	54	50	20	4,63	5,5	2,5	3	3	2	Kodominantini ų kamienų būklės monitoringas.		6063371.8150	584109.1990	SAUGOTINAS		Saugotinas	0
379	2024 - 07 - 11	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	38	38	43	14	4,56	0,1	7	10	0,1	4	Siūloma šalinti.	Užstelbtas, stiprus kamieno pasvirimas. Trinasi į kitus medžius.	6063333.7560	584109.4050	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	38
380	2024 - 07 - 11	Baltalksnis	<i>Alnus incana</i>	18 ir 20	38	38	16	3,23	4	7	5	0,1	2	Lajos sanuojamasis genėjimas. Kodominantini ų kamienų būklės monitoringas.		6063337.5130	584109.5310	SAUGOTINAS	Šalinamas		38
381	2024 - 07 - 11	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	40	40	42	20	4,80	2	3	4,5	4,5	1			6063302.1500	584109.6530	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	40
382	2024 - 07 - 11	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	13	13	15	9	1,56	1,5	0,1	2	3	4	Siūloma šalinti.	Auga iš kito medžio šaknų kaklelio.	6063293.2343	584109.7366	SAUGOTINAS	Šalinamas		13
383	2024 - 07 - 11	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	25 ir 43	68	58	22	5,96	2,5	7	6	7	2	Kodominantini ų kamienų būklės monitoringas.		6063290.0010	584109.7510	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	68
384	2024 - 07 - 11	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	39	39	52	20	4,68	3	2	3	5	1			6063302.4831	584109.9014	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	39
385	2024 - 07 - 11	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	47	47	55	22	5,64	4	4	4	4	1			6063293.1400	584109.9210	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	47
386	2024 - 07 - 11	Kalninė guoba	<i>Ulmus glabra</i>	22	22	28	11	2,64	4	0,1	4	6	4	Būklės monitoringas.	Stiprus kamieno pažeidimai.	6063312.6000	584110.1770	SAUGOTINAS	Šalinamas		22
387	2024 - 07 - 11	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	12	12	16	13	1,44	7	6	3	4	2	Lajos formuojamasis genėjimas.		6063340.1185	584110.4026	SAUGOTINAS	Šalinamas		12
388	2024 - 07 - 11	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	18	18	25	6	2,16	0,1	0,1	8,5	9	4	Siūloma šalinti.	Užstelbtas, stiprus kamieno pasvirimas.	6063321.6270	584110.5200	INVAZINIS	Šalinamas		0
389	2024 - 07 - 11	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	38	38	45	21	4,56	1	2	3	2,5	3	Būklės monitoringas.		6063303.3000	584110.6800	SAUGOTINAS	Šalinamas		38
390	2024 - 07 - 11	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	43	43	50	17	5,16	0,1	0,1	10	8	4	Siūloma šalinti.	Šalinti kaip pavojingai pasvirusį.	6063299.1020	584110.7250	SAUGOTINAS	Šalinamas		43
391	2024 - 07 - 11	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	13	13	20	8	1,56	4	0,1	0,1	6	4	Siūloma šalinti.	Užstelbtas, stiprus kamieno pasvirimas. Trinasi į kitus medžius.	6063307.2790	584110.7690	SAUGOTINAS	Šalinamas		13
392	2024 - 07 - 11	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	12	12	14	10	1,44	2,2	2,2	2,2	2,2	1			6063291.6584	584110.9058	SAUGOTINAS	Šalinamas		12
393	2024 - 07 - 11	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	30	30	37	19	3,60	4	1	1	3	1			6063305.0400	584110.9510	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	30
394	2024 - 07 - 11	Paprastoji ieva	<i>Padus avium</i>	13	13	14	5,5	1,56	0,1	0,1	4	6,5	1			6063306.0410	584110.9690	SAUGOTINAS			0
395	2024 - 07 - 11	Kalninė guoba	<i>Ulmus glabra</i>	11	11	14	8	1,32	2	1,5	4	4,8	2	Lajos formuojamasis genėjimas.		6063319.0890	584111.0810		Šalinamas		11
396	2024 - 07 - 11	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	25	25	31	15	3,00	1	6	2,5	6	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.		6063307.1770	584111.5710	SAUGOTINAS		Saugotinas	0
397	2024 - 07 - 11	Paprastoji ieva	<i>Padus avium</i>	11	11	12	5	1,32	1,5	4,5	3,4	1,4	4	Siūloma šalinti.	Užstelbtas, neturi perspektyvos normaliai vystytis.	6063306.9843	584111.7352		Šalinamas		11
398	2024 - 07 - 11	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	40	40	44	19	4,80	1,7	6,7	3,6	0,1	2	Pasvirimo būklės monitoringas.		6063305.5290	584111.7370	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	40
399	2024 - 07 - 11	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	15	15	18	11	1,80	3	5	3,3	2,8	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.		6063294.7906	584111.8789	SAUGOTINAS	Šalinamas		15
400	2024 - 07 - 11	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	18	18	20	15	2,16	3,8	0,1	3	6	3	Lajos sanuojamasis genėjimas. Kodominantini ų kamienų būklės monitoringas.	Kodominantinis kamienų suaugimas aukščiau lajoje.	6063311.4338	584111.9832	SAUGOTINAS			0
401	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	20	20	26	13	2,40	2,5	4	4	1	1	Lajos sanuojamasis genėjimas.		6063280.4791	584112.1164	SAUGOTINAS	Šalinamas		20
402	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	13	13	16	11	1,56	4	5	2,8	3	3	Lajos sanuojamasis genėjimas.		6063339.1390	584112.1550	SAUGOTINAS	Šalinamas		13
403	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	15	15	18	14	1,80	4	0,1	0,1	8	3	Būklės monitoringas.	Užstelbtas.	6063314.5180	584112.4210	SAUGOTINAS	Šalinamas		15
404	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	11, 25 ir 62	98	73	17	8,12	4	7,5	6	6,8	3	Lajos sanuojamasis genėjimas. Kodominantini ų kamienų būklės monitoringas.		6063257.6800	584112.5020	SAUGOTINAS		Saugotinas	0
405	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16	16	20	14	1,92	3,4	3	2,8	2,2	3	Būklės monitoringas.	Užstelbtas.	6063309.6100	584112.5100	SAUGOTINAS			0
406	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	14	14	20	7	1,68	1,5	3,4	3,8	2,2	3	Būklės monitoringas.	Užstelbtas.	6063256.8930	584112.5180	SAUGOTINAS			0
407	2024 - 07 - 12	Kalninė guoba	<i>Ulmus glabra</i>	48	48	60	17	5,76	6	6	7	6	2	Lajos priežiūros genėjimas.		6063297.1069	584112.6995	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	48
408	2024 - 07 - 12	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	46	46	52	21	5,52	3,5	6	3	1	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.		6063310.4230	584112.7020	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	46
409	2024 - 07 - 12	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	48	48	58	21	5,76	4	4	4	4	1	Lajos sanuojamasis genėjimas.		6063313.0710	584112.7440	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	48
410	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	19	19	22	15	2,28	4,8	6	4	2	2	Lajos priežiūros genėjimas.		6063335.3060	584112.7710	SAUGOTINAS	Šalinamas		19
411	2024 - 07 - 12	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	46	46	53	23	5,52	5	4	3,5	5,5	1			6063363.0760	584112.8550	SAUGOTINAS		Saugotinas	0
412	2024 - 07 - 12	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	46	46	53	23	5,52	5	4	3,5	5,5	1			6063351.6390	584112.9680	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	46
413	2024 - 07 - 12	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	43	43	48	21	5,16	3,5	4,7	3	2	1			6063311.7540	584112.9800	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	43
414	2024 - 07 - 12	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	15	15	17	14	1,80	3,5	1,6	1	4	2	Lajos formuojamasis genėjimas.		6063326.2164	584113.0124	SAUGOTINAS	Šalinamas		15
415	2024 - 07 - 12	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	16	16	18	14	1,92	5	3,5	1	4	2	Lajos formuojamasis genėjimas.		6063326.4039	584113.0532	SAUGOTINAS	Šalinamas		16
416	2024 - 07 - 12	Baltasis gluosnis	<i>Salix alba</i>	30 ir 32	62	60	16	5,27	7	5	2	3,6	4	Siūloma šalinti.	Stipriai išplitęs puvynys ties šaknų kakleliu.	6063326.1213	584113.2410	SAUGOTINAS	Šalinamas		62
417	2024 - 07 - 12	Baltasis gluosnis	<i>Salix alba</i>	69	69	80	16	8,28	3	3	5	4	4	Siūloma šalinti.	Stipriai išplitęs puvynys ties šaknų kakleliu.	6063325.5240	584113.2840	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	69
418	2024 - 07 - 12	Kalninė guoba	<i>Ulmus glabra</i>	20	20	23	10	2,40	1	1	1	1	5	Siūloma šalinti.		6063283.2796	584113.3459	Žuvęs	Šalinamas		20
419	2024 - 07 - 12	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	39 ir 40	79	70	21	6,71	4	5	4	3,7	2	Kodominantini ų kamienų būklės monitoringas.		6063314.2570	584113.3750	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	79
420	2024 - 07 - 12	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	11 ir 33	44	38	21	4,18	3,8	3,5	4	3,5	1			6063315.8710	584113.5120	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	44
421	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	21	21	24	15	2,52	4,5	2,5	2	6	1			6063318.8200	584113.5700	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	21
422	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	13	13	15	11	1,56	4	3	2	1,5	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.		6063316.6131	584114.1314	SAUGOTINAS			0
423	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	10	10	12	11	1,20	1,6	3,5	3	0,5	1	Lajos formuojamasis genėjimas.		6063308.2406	584114.2382		Šalinamas		10
424	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	15	15	16	10	1,80	2	4	1	3,5	4	Siūloma šalinti.	Užstelbtas, neturi perspektyvos normaliai vystytis.	6063314.9780	584114.3810	SAUGOTINAS	Šalinamas		15
425	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	25	25	30	16	3,00	2,5	2	5	4	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.		6063262.0470	584114.5360	SAUGOTINAS		Saugotinas	0
426	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	10	10	13	9	1,20	2	2	3	2	2	Lajos formuojamasis genėjimas.		6063310.7882	584114.6681		Šalinamas		10
427	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	10	10	12	9	1,20	2,6	5	3,3	1,5	2	Lajos formuojamasis genėjimas.		6063312.0487	584114.6996		Šalinamas		10
428	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	27	27	32	15	3,24	3,5	4,5	4	2	1			6063317.2214	584118.6297	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	27
429	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	21	21	24	16	2,52	6,5	6	1	4,8	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.		6063326.4800	584114.7210	SAUGOTINAS	Šalinamas		21
430	2024 - 07 - 12	Kalninė guoba	<i>Ulmus glabra</i>	15	15	20	8	1,80	1,5	3,5	3	3,3	2	Būklės monitoringas.	Pažeidimai kamieni.	6063283.6667	5				

433	2024 - 07 - 12	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	39	39	43	20	4,68	9.1	4.4	3.6	4.8	2	Šiaurinės lajos pusės redukcinius genėjimas iki 10 proc.		6063368.9990	584115.3840	SAUGOTINAS		Saugotinas	0
434	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	50	50	58	18	6,00	8	9	9	5	4	Siūloma šalinti.	Išplyšę kodominantiniai kamieniai.	6063288.0270	584115.9750	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	50
435	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	30, 31 ir 42	103	65	17	7,22	5	5	5.4	4.3	3	4 t. dinaminės lajos sutvirtinimo sistemos įrengimas (trikampiai) ir būklės monitoringas.		6063264.4580	584116.0650	SAUGOTINAS		Saugotinas	0
436	2024 - 07 - 12	Kalninė guoba	<i>Ulmus glabra</i>	16	16	20	8	1,92	3	5	4	0.5	3	Lajos sanuojamasis genėjimas, kodominantinių kamienų būklės monitoringas.	Kamienė matomas trūkis.	6063283.7578	584116.1884	SAUGOTINAS			0
437	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16	16	20	14	1,92	4.6	5	4.8	2	3	Būklės monitoringas.	Kamienė matomas trūkis. Laja prarėtėjusi.	6063325.0408	584116.2832	SAUGOTINAS			0
438	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	20	20	23	17	2,40	1.9	4.4	4.4	3.7	1			6063356.0450	584116.6080	SAUGOTINAS	Šalinamas		20
439	2024 - 07 - 12	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	32	32	38	14	3,84	2.5	0.5	1.9	4.5	3	Būklės monitoringas.	Išlūžusi viršūnė.	6063357.9470	584116.7290	SAUGOTINAS	+	Saugotinas	0
440	2024 - 07 - 12	Baltoji tuopa	<i>Populus alba</i>	44	44	47	23	5,28	4	7	5	5	1			6063288.8010	584117.1620		+		0
441	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	15	15	18	17	1,80	2.7	2.7	2.7	2.7	1			6063366.7300	584117.3140	SAUGOTINAS			0
442	2024 - 07 - 12	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	18	18	21	13	2,16	3.7	3.7	3.7	3.5	1			6063347.8211	584117.3151	SAUGOTINAS	Šalinamas		18
443	2024 - 07 - 12	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	38	38	42	20	4,56	3	3	2.7	3.8	3	Pašalinti svetimkūnius, augavietės gerinimas.	Prisuktas metalinis strypas.	6063355.8170	584117.7590	SAUGOTINAS	+		0
444	2024 - 07 - 12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	41	41	46	21	4,92	3.7	3.7	3.7	3.7	2	Augavietės gerinimas.		6063359.8420	584118.1490	SAUGOTINAS			0
445	2024 - 07 - 12	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	43	43	39	20	5,16	3	3	3	3	2	Būklės monitoringas.		6063350.7910	584118.6000	SAUGOTINAS	+	Saugotinas	0
446	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	41	41	46	16	4,92	7.5	6.4	4	2b	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.		6063267.7210	584118.6540	SAUGOTINAS		Saugotinas	0
447	2024 - 07 - 12	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	31	31	40	19	3,72	3.3	3.3	3.5	3.7	3	Būklės monitoringas.	Prisuktas metalinis strypas. Didelis mechaninis pažeidimas su užsitraukusia žieve.	6063355.2290	584118.6810	SAUGOTINAS	+		0
448	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16	16	17	14	1,92	4.2	1.7	0.5	2.3	1			6063367.7320	584118.8390	SAUGOTINAS			0
449	2024 - 07 - 12	Baltoji tuopa	<i>Populus alba</i>	82	82	97	23	9,84	7	6	7	6.5	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.		6063339.2490	584118.9240		Šalinamas		82
450	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16	16	21	13	1,92	4	3	3	3	1			6063343.8549	584119.0376	SAUGOTINAS	Šalinamas		16
451	2024 - 07 - 12	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	22	22	27	14	2,64	2	3.8	1.5	2	1			6063340.1580	584119.0400	SAUGOTINAS	Šalinamas		22
452	2024 - 07 - 12	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	33	33	38	14	3,96	6	5.5	2	2	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.		6063341.2980	584119.4380	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	33
453	2024 - 07 - 12	Baltoji tuopa	<i>Populus alba</i>	38	38	43	20	4,56	3	4	4	3	2	Lajos priežiūros genėjimas.		6063313.7160	584119.7660		Šalinamas		38
454	2024 - 07 - 12	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	32	32	36	18	3,84	3.5	3.7	3.9	3.5	1			6063303.2200	584120.1780	SAUGOTINAS	+	Saugotinas	0
455	2024 - 07 - 12	Drebulė	<i>Populus tremula</i>	55 ir 58	113	120	22	9,59	6	7	6.7	4.9	3	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	Galimas šaknų kaklelio puvinys.	6063366.0560	584120.3960	SAUGOTINAS			0
456	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	20 ir 24	44	37	18	3,74	2.6	6.4	3	1.5	2	Rytinės pusės lajos redukcinius genėjimas iki 20 proc.		6063360.1070	584120.4260	SAUGOTINAS			0
457	2024 - 07 - 12	Paprastoji vinkšna	<i>Ulmus laevis</i>	33	33	40	15	3,96	6	5.5	4	0.5	3	Lajos sanuojamasis genėjimas.		6063290.9790	584120.7830	SAUGOTINAS		Saugotinas	0
458	2024 - 07 - 12	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	20	20	24	17	2,40	2.5	3.5	3.4	2.4	2	Augavietės gerinimas.		6063357.8300	584121.1770	SAUGOTINAS	+	Saugotinas	0
459	2024 - 07 - 12	Baltoji tuopa	<i>Populus alba</i>	70	70	78	23	8,40	6	5.5	5	4	2	Polajo valymas.		6063317.5900	584121.3840		Šalinamas		70
460	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	30	30	36	17	3,60	3.5	6	3.7	1	2	Būklės monitoringas.	Galimas šaknų kaklelio puvinys.	6063361.5380	584121.4190	SAUGOTINAS		Saugotinas	0
461	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	24	24	29	13	2,88	5	4	4.7	4	1	Polajo valymas.		6063306.7060	584121.4860	SAUGOTINAS		Saugotinas	0
462	2024 - 07 - 12	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	33	33	38	18	3,96	1.8	3	4.5	2.5	1			6063298.0230	584121.5030	SAUGOTINAS	+	Saugotinas	0
463	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	26	26	28	13	3,12	4.5	5	6	2.6	3	Būklės monitoringas.	Stiprus kamieno pažeidimai.	6063334.8990	584122.1390	SAUGOTINAS	Šalinamas		26
464	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	9	9	12	8	1,08	1.7	1.5	1.7	1.5	1			6063364.5770	584122.5590				0
465	2024 - 07 - 12	Kalninė guoba	<i>Ulmus glabra</i>	24	24	32	15	2,88	5	6.5	4	0.1	1			6063342.4200	584122.9910	SAUGOTINAS	Šalinamas	Saugotinas	24
466	2024 - 07 - 12	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	57	57	63	20	6,84	3.5	3.5	3.5	3.5	1			6063353.1180	584123.1420	SAUGOTINAS	+	Saugotinas	0
467	2024 - 07 - 12	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	30	30	35	18	3,60	1	5.5	3.5	1	1			6063298.5450	584123.3540	SAUGOTINAS	+	Saugotinas	0
468	2024 - 07 - 12	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	37	37	36	18	4,44	6	3	0.1	3	1			6063304.5546	584123.4572	SAUGOTINAS	+	Saugotinas	0
469	2024 - 07 - 12	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	35	35	43	19	4,20	2	5.5	3.5	1.5	1			6063299.5130	584123.6710	SAUGOTINAS	+	Saugotinas	0
470	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	34	34	41	16	4,08	6	8.2	4.8	3	1			6063354.6590	584123.8140	SAUGOTINAS		Saugotinas	0
471	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	27	27	29	15	3,24	5.4	6.3	3.1	0.5	1			6063365.1140	584123.8320	SAUGOTINAS		Saugotinas	0
472	2024 - 07 - 12	Juodoji tuopa	<i>Populus nigra</i>	66	66	78	24	7,92	4	5	5	3.5	3	Lajos sanuojamasis genėjimas.	Didelis kiekis sausų šakų.	6063339.8440	584123.9250		Šalinamas		66
473	2024 - 07 - 12	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	42	42	50	20	5,04	2.8	5	2.4	2.8	1			6063301.3070	584124.0320	SAUGOTINAS	+	Saugotinas	0
474	2024 - 07 - 12	Baltoji tuopa	<i>Populus alba</i>	33	33	37	22	3,96	2.5	5	4	2	2	Lajos priežiūros genėjimas. Polajo valymas.		6063310.2950	584124.0580		+		0
475	2024 - 07 - 12	Baltoji tuopa	<i>Populus alba</i>	40	40	44	20	4,80	3	9	6	0.1	3	Lajos sanuojamasis genėjimas.	Stiprus pasvirimas rytų kryptimi.	6063338.8950	584124.1870		Šalinamas		40
476	2024 - 07 - 12	Juodalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	46 ir 52	98	80	20	8,33	5	8	5.5	1	3	Kodominantinių kamienų suaugimo būklės monitoringas.	Stiprus pasvirimas rytų kryptimi.	6063304.2340	584124.4050	SAUGOTINAS	+	Saugotinas	0
477	2024 - 07 - 12	Baltoji tuopa	<i>Populus alba</i>	39	39	41	22	4,68	3	6	3.5	2	2	Lajos priežiūros genėjimas.		6063340.5270	584124.6420		Šalinamas		39
478	2024 - 07 - 12	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	15 ir 14	29	30	6	2,46	3	6.8	4	0.1	3	Lajos sanuojamasis genėjimas.	Stiprus pasvirimas rytų kryptimi.	6063296.0060	584124.9090	INVAZINIS	Šalinamas		0
479	2024 - 07 - 12	Baltoji tuopa	<i>Populus alba</i>	47	47	53	22	5,64	2	6	4	2	2	Lajos priežiūros genėjimas. Polajo valymas.		6063313.4196	584125.3233		Šalinamas		47
480	2024 - 07 - 12	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	32	32	38	15	3,84	3.7	5.5	3.9	1	2	Būklės monitoringas.	Palinkęs į rytus.	6063352.4740	584125.6550	SAUGOTINAS		Saugotinas	0
481	2024 - 07 - 12	Baltoji tuopa	<i>Populus alba</i>	63	63	75	23	7,56	6.5	7.5	5	3.5	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.		6063319.3469	584127.6102		Šalinamas		63
482	2024 - 07 - 12	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	8, 14, 15 ir 16	53	45	7	3,29	2.8	5	4	0.1	4	Siūloma šalinti.	Kamieniai peraugę tvorą.	6063347.8920	584128.9910	INVAZINIS	Šalinamas		0
483	2024 - 07 - 12	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	5, 5 ir 4	14	10	3,5	0,90	2	2	2	2	1			6063326.1530	584131.0300	INVAZINIS	Šalinamas		0
484	2024 - 07 - 12	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	16, 8 ir 17	41	50	6	2,96	4	5.5	4	2	4	Siūloma šalinti.	Išpuvęs šaknų kaklelis.	6063339.6350	584131.8330	INVAZINIS	Šalinamas		0
485	2024-09-13	Sidabrinis klevas	<i>Acer saccharinum</i>	11	11	13	7	1,32	1.8	1.8	1.8	1.8	1			6063159.115	584045.873				0
486	2024-09-13	Europinis maumedis	<i>Larix decidua</i>	4	4	6	4	0,48	0.7	0.7	0.7	0.7	1			6063154.257	584047.801			Saugotinas	0
487	2024-09-13	Europinis maumedis	<i>Larix decidua</i>	4	4	6	3	0,48	0.7	0.7	0.7	0.7	1								

492	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	26, 13, 7	46	48	15	3,59	4	3	4	2,8	3	Lajos sanuojamasis genėjimas, augavietės gerinimas. Kodominantini ū kamienu būklės monitoringas.		6063190.913	584066.225	SAUGOTINAS	Šalinamas		46
493	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	34, 8	42	47	15	4,19	3	3,8	6,5	4	2	Lajos sanuojamasis genėjimas, augavietės gerinimas.		6063191.492	584064.212	SAUGOTINAS	Šalinamas		42
494	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	14	14	17	13	1,68	1	1	4	3,4	2	Lajos formuojamasis genėjimas.	Šiek tiek užstelbtas.	6063192.568	584063.587	SAUGOTINAS	Šalinamas		14
495	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	25	25	32	15	3,00	4	2	4,5	6	2	Lajos sanuojamasis genėjimas, augavietės gerinimas. Kodominantini ū kamienu būklės monitoringas.		6063192.917	584062.411	SAUGOTINAS	Šalinamas		25
496	2024-09-13	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	10	10	14	6	1,20	0,1	2	4,8	2	3	Siūloma šalinti.	Auga iš po pamato.	6063198.681	584054.058	INVAZINIS	Šalinamas		0
497	2024-09-13	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	30, 9, 8	47	45	9	3,88	5	3	5,5	4,5	3	Siūloma šalinti.	Auga iš po pamato.	6063201.51	584055.281	INVAZINIS	Šalinamas		0
498	2024-09-13	Paprastoji vyšnia	<i>Prunus cerasus</i>	8	8	9	4	0,96	1,8	2	2,2	1,5	2	Lajos formuojamasis genėjimas.		6063254.697	584095.892		Šalinamas		0
499	2024-09-13	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	16, 13, 9	38	37	11	2,70	5	4	4,5	2	4	Siūloma šalinti.	Pažeistas šaknų kakelelis.	6063265.584	584101.283	INVAZINIS	Šalinamas		0
500	2024-09-13	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	7	7	17	9	0,84	3	3	1	2	4	Siūloma šalinti.	Pažeistas šaknų kakelelis.	6063267.235	584101.904	INVAZINIS	Šalinamas		0
501	2024-09-13	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	14, 6, 18	38	30	10	2,83	4	3,5	4	3	3	Siūloma šalinti.	Pažeistas šaknų kakelelis. Jaugė svetimkūniai.	6063271.256	584103.472	INVAZINIS	Šalinamas		0
502	2024-09-13	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	15, 12	27	30	11	2,30	1	4	6	3	3	Siūloma šalinti.	Pažeistas šaknų kakelelis. Stiprus kamieno pasvirimas.	6063271.455	584077.059	INVAZINIS	Šalinamas		0
503	2024-09-13	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	16	16	22	11	1,92	3,5	5	3	1,5	3	Siūloma šalinti.		6063271.696	584076.141	INVAZINIS	Šalinamas		0
504	2024-09-13	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	14	14	17	10	1,68	1	0,1	3	4,8	2	Lajos sanuojamasis genėjimas.		6063256.69	584106.66	INVAZINIS			0
505	2024-09-13	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	14, 7, 6	17	36	9	2,02	2	1	4,3	5	3	Siūloma šalinti.	Beveik sausas.	6063260.534	584107.146	INVAZINIS	Šalinamas		0
506	2024-09-13	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	14, 12	26	22	8	2,21	1	1,5	4,5	4,5	3	Siūloma šalinti.	Beveik sausas.	6063262.329	584107.889	INVAZINIS	Šalinamas		0
507	2024-09-13	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	14, 8, 12, 18, 10	62	45	9	3,46	5	2	3	5	4	Siūloma šalinti.	Beveik sausas.	6063262.947	584108.228	INVAZINIS	Šalinamas		0
508	2024-09-13	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	17, 16, 15	48	45	10	3,32	4	5	6	5,5	3	Siūloma šalinti.	Beveik sausas.	6063272.089	584113.024	INVAZINIS	Šalinamas		0
509	2024-09-13	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	7, 10	17	20	5	1,46	3,5	3	3,5	1	4	Siūloma šalinti.		6063281.401	584117.874	INVAZINIS	Šalinamas		0
510	2024-09-13	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	15	15	22	8	1,80	3	0,1	2	7	3	Siūloma šalinti.	Stiprus kamieno pasvirimas.	6063267.041	584055.8	INVAZINIS	Šalinamas		0
511	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	7	7	10	9	0,84	0,1	1	4,5	4	2	Būklės monitoringas.	Šiek tiek užstelbtas.	6063274.69	584054.009				0
512	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	6	6	8	7	0,72	1,3	1,3	1,3	1,3	1		Šiek tiek užstelbtas.	6063276.378	584054.249				0
513	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	6	6	8	7	0,72	4	3,8	1,7	1	2	Siūloma šalinti.	Prastos augimo perspektyvos.	6063281.576	584058.806		Šalinamas		6
514	2024-09-13	Naminė obelis	<i>Malus domestica</i>	14	14	16	4	1,68	1	1	1	1	5	Siūloma šalinti.	Žuves.	6063244.377	584058.67		Šalinamas		0
515	2024-09-13	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	8	8	10	4	0,96	1	4	2	0,1	3	Siūloma šalinti.	Užstelbtas	6063217.906	584101.757	INVAZINIS	Šalinamas		0
516	2024-09-13	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	7	7	9	5	0,84	3	2,5	1	1	3	Siūloma šalinti.	Užstelbtas.	6063219.514	584101.779	INVAZINIS	Šalinamas		0
517	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	8	8	10	9	0,96	1	3,5	4	1,5	3	Pietryčių pusės lajos redukcinius genėjimas iki 10 proc.	Užstelbtas.	6063278.824	584096.996		Šalinamas		8
518	2024-09-13	Juodauogis šėivamedis	<i>Sambucus nigra</i>	8, 5	13	13	3	1,13	0,1	1,7	4	1,8	3	Siūloma šalinti.	Beveik sausas.	6063294.164	584074.385		Šalinamas		0
519	2024-09-13	Juodauogis šėivamedis	<i>Sambucus nigra</i>	7	7	9	4	0,84	2	1,4	2,7	3	2	Lajos priežiūros genėjimas.		6063296.316	584072.846		Šalinamas		0
520	2024-09-13	Trapusis gluosnis	<i>Salix fragilis</i>	48	48	70	15	5,76	4	2	2	3	4	Siūloma šalinti.	Beveik sausas.	6063288.906	584106.983	SAUGOTINAS	Šalinamas		48
521	2024-09-13	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	10, 9	19	20	5	1,62	3	3	1,5	1	4	Siūloma šalinti.	Beveik sausas, kamienė daug pažeidimu.	6063314.438	584123.381	INVAZINIS	Šalinamas		0
522	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	12	12	15	13	1,44	3	4,5	2	1,5	2	Lajos formuojamasis genėjimas.		6063316.533	584115.151	SAUGOTINAS	Šalinamas		12
523	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	14	14	17	15	1,68	2	2	2	2	3	Siūloma šalinti.	Neperspektyvus.	6063323.394	584114.558	SAUGOTINAS	Šalinamas		14
524	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	10	10	13	13	1,20	3,7	3	3,3	1,5	2	Lajos formuojamasis genėjimas.		6063330.228	584123.574		Šalinamas		10
525	2024-09-13	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	15	15	22	7	1,80	2,5	5	2	1	4	Siūloma šalinti.	Neperspektyvus. Daug sausų šaku.	6063332.772	584126.459	INVAZINIS	Šalinamas		0
526	2024-09-13	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	11	11	15	6	1,32	4	3,7	1	1	3	Siūloma šalinti.	Neperspektyvus.	6063333.538	584125.892	INVAZINIS	Šalinamas		0
527	2024-09-13	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	7	7	9	5	0,84	1,5	2	2	1	2	Siūloma šalinti.	Neperspektyvus.	6063342.278	584129.337	INVAZINIS	Šalinamas		0
528	2024-09-13	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	7	7	10	3	0,84	1	6,5	1	0,1	4	Siūloma šalinti.	Neperspektyvus. Daug sausų šaku.	6063345.697	584125.128	INVAZINIS	Šalinamas		0
529	2024-09-13	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	9	9	12	7	1,08	1	5	3	0,1	3	Siūloma šalinti.	Neperspektyvus.	6063336.577	584115.38	INVAZINIS	Šalinamas		0
530	2024-09-13	Paprastasis skirpstas	<i>Ulmus minor</i>	8	8	10	9	0,96	2	2,3	3	3	2	Lajos formuojamasis genėjimas.		6063334.834	584111.756		Šalinamas	Saugotinas	8
531	2024-09-13	Paprastoji vinkšna	<i>Ulmus laevis</i>	4	4	5	5	0,48	3,5	3,5	1,5	2,3	2	Lajos formuojamasis genėjimas.		6063349.709	584108.156				0
532	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	7	7	9	8	0,84	2,5	0,1	1	3,5	4	Siūloma šalinti.	Pažeistas kamienas.	6063357.12	584114.303		Šalinamas		7
533	2024-09-13	Paprastoji lieva	<i>Padus avium</i>	6	6	8	6	0,72	1,8	1,8	1,8	1,8	3	Siūloma šalinti.	Stipriai užstelbtas. Daug sausų šaku.	6063356.017	584107.553		Šalinamas		6
534	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	5	5	7	6	0,60	1	0,1	2	2,5	3	Siūloma šalinti.	Stipriai užstelbtas.	6063356.155	584099.913		Šalinamas		5
535	2024-09-13	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	6	6	8	5	0,72	2,5	1	1	3	4	Siūloma šalinti.	Kamienas palinkęs. Užstelbtas.	6063370.141	584098.474	INVAZINIS	Šalinamas		0
536	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	6	6	8	6	0,72	2,5	1,8	1	1,3	1			6063372.259	584095.909		Šalinamas		6
537	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	11	11	14	12	1,32	3	3	2,5	2,5	1			6063369.142	584092.839		Šalinamas		11
538	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	4	4	6	10	0,48	3	2	0,1	1,5	2		Užstelbtas	6063361.860	584095.024				0
539	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	7	7	9	10	0,84	2	2	2	2	2		Užstelbtas	6063360.209	584094.791				0
540	2024-09-13	Karpotasis beržas	<i>Betula pendula</i>	30	30	38	18	3,60	3,5	2	4	3,5	2		Užstelbtas	6063359.632	584089.920			Saugotinas	0
541	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	9	9	11	11	1,08	5,5	3	1	0,1	2		Užstelbtas	6063346.450	584086.613				0
542	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	10	10	14	11	1,20	3	1	1	4	1		Šiek tiek užstelbtas.	6063355.871	584068.477				0
543	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	9	9	12	9	1,08	3,3	1,3	0,1	2,7	1		Šiek tiek užstelbtas.	6063357.146	584069.21				0
544	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	10	10	13	9	1,20	1,7	0,5	1	4	1		Šiek tiek užstelbtas.	6063358.974	584068.596				0
545	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	8	8	13	9	0,96	1,5	1,7	1	1	1			6063361.245	584070.627				0

546	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16	16	24	11	1,92	2	1	1,5	5	1			6063361.73	584068.886				0
547	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	15	15	23	11	1,80	2	1	1,8	4,7	1			6063364.149	584068.368				0
548	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	9	9	13	7	1,08	1	0,5	1,4	3,7	1			6063365.549	584068.205				0
549	2024-09-13	Uosialapis klevas	<i>Acer negundo</i>	28, 20	48	40	14	4,13	2	8	7,5	4	4	Siūloma šalinti.	Augavietė apkrauta šakomis. Laja reta ir palinkusi. Prastas suaugimas.	6063375.334	584053.727	INVAZINIS	Šalinamas		0
550	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	9	9	13	8	1,08	2	3	1,5	1	1			6063368.006	584050.515				0
551	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	13	13	17	10	1,56	1	2,8	1,5	1	1			6063366.15	584050.03				0
552	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	7	7	9	6	0,84	1,7	1	1,5	2	1			6063347.920	584065.018				0
553	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	7	7	11	9	0,84	3	2	1	3,5	2	Lajos formuojamasis genėjimas.		6063327.846	584077.845				0
554	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	6	6	9	7	0,72	1,5	1,5	1,5	1,5	2	Būklės monitoringas.	Užsteltas.	6063335.603	584069.903				0
555	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	9	9	12	10	1,08	3,5	5	1	1	3	Siūloma šalinti.	Stipriai palinkęs.	6063332.226	584095.203		Šalinamas		9
556	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	16	16	20	8	1,92	1,7	2	3	1,7	1			6063310.370	584029.602				0
557	2024-09-13	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	8	8	10	14	0,96	1	1	1	1	4	Siūloma šalinti.	Reta laja. Stipriai užsteltas.	6063329.086	584093.411		Šalinamas		8
				Iš viso saugotinių medžių (vnt.):				Iš viso šalinamų medžių (vnt.):								SAUGOTINI		384	336	193	7737
				380				336								INVAZINIAI		43			
				Iš viso invazinių medžių (vnt.):				Šalinamų medžių kamienų suma (cm):													
				43				7737													



Sporto paskirties pastato – irklavimo bazės statybos ir aplinkos įveiklinimo adresu, Žirmūnų g. 1P, Vilniuje, statybos projektas

STATYTOJAS: VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PROJEKTUOTOJAS: UAB "AKETURI ARCHITEKTAI" [redacted]
 Rimantė Vaitekonytė-Mačiulienė
 Eimantas Drapanauskis

H_{nul} - korpuso nulinė altitudė
 H_{vid} - korpuso vidutinė altitudė

UAB „ID Vilnius“
 GIS sk.
 2024 09 12
 Nr. PP_2650

0	2024-09-11	Derinimui, viešinimui, specialiųjų reikalavimų ir sąlygų gavimui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. dok. Nr.	aketuri <small>UAB "AKETURI ARCHITEKTAI" RAUČIONIŲ G. 3-1, LT-01146 VILNIUS, LIETUVA info@aketuri.lt www.aketuri.lt</small>	Objektas: Sporto paskirties pastato – irklavimo bazės statybos ir aplinkos įveiklinimo adresu, Žirmūnų g. 1P, Vilniuje, statybos projektas
A1451 / A0387	PV	Lukas Rekevičius
A1789 / A0518	PDV...	Rimantė Vaitekonytė- Mačiulienė
A1463	ARCH	Milda Rekevičienė
	ARCH	Eimantas Drapanauskis
	ARCH	Edvinas Voiskunovič
	ARCH	Kotryna Žirgulytė
	Statytojas:	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA
Kalbos, trump. LT		Dokumento žymuo: A164-PP-SA-01.3
		LAIDA
		0
		Brėžinio pavadinimas: GIS: 3D Vilnius
		M 1:500
		Dokumento žymuo: A164-PP-SA-01.3
		LAPJ
		LAPAI
		1
		1