

KOKU CIRŠANAS PUBLISKĀ APSPRIEŠANA

RĪGĀ, ANDREJOSTAS IELĀ 21 (KADAŠTRA APZĪMĒJUMS 01000110248)



CĒRTAMO KOKU IZVIETOJUMS ZEMES GABALĀ UN PLĀNOTĀ SITUĀCIJĀ

OBJEKTS

"Inženierkomunikāciju pārbūve Andrejostas un Pētersalas ielās, Rīgā".

Plānotā redzamais būvniecības risinājums pēc publiskās apspriešanas beigām tālākajā projektēšanas gaitā var mainīties.

INFORMĀCIJA

Adrese: Rīga, Andrejostas iela 21;

Zemesgabala kadastra apzīmējums: 01000110248;

Zemesgabala īpašnieks un koku ciršanas ierosinātājs: SIA "RIGA WATERFRONT DEVELOPMENT".

PAMATOJUMS

Rīgas valstspilsētas pašvaldības Pilsētas attīstības departamenta 20.03.2025. lēmums Nr. DA-25-8625-nd.

KOKU CIRŠANAS IEMESLS

Saistībā ar plānoto būvniecību Rīgā, Andrejostas ielā 21 (kadastra apzīmējums 01000110248) paredzēts cirst:

6 parastās liepas Ø 61 (Nr.2539), 57 (Nr.88259), 65 (Nr.88258), 47 (Nr.88257), 55 (Nr.86978), 56 (Nr.88243) cm, 1 balto apsi Ø 71 (Nr.88241) cm un 1 āra bērzu Ø 31 (Nr.88214) cm.

Saskaņā ar Rīgas domes 07.02.2006. saistošajiem noteikumiem Nr. 38 "Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi" grafisko karti "Rīgas vēsturiskā centra detalizētā teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana" zemesgabali atrodas centru apbūves teritorijā, līdz ar to objekta būvniecība zemesgabalos ir pieļaujama.

Saskaņā ar projektu, būvniecības ietvaros paredzēta jaunu koku un krūmu stādīšana, iestādot 139 kokus un 1708 krūmus.

IESPĒJA IZTEIKT VIEDOKĻUS UN PRIEKŠLIKUMUS

Publiskā apspriešana notiek no 28.03.2025. līdz 10.04.2025.

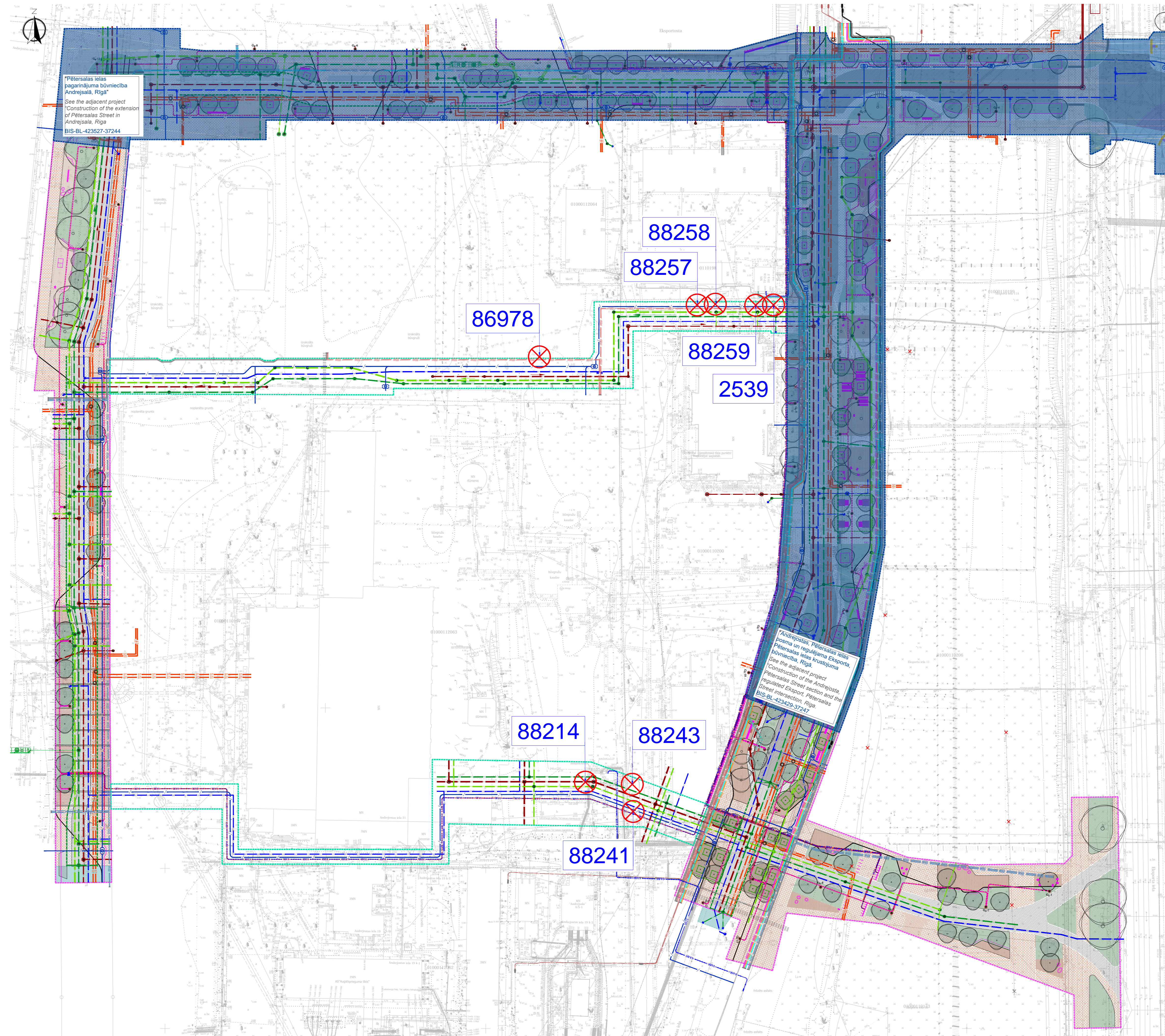
Rakstiskas atsaukmes (aptaujas lapas) lūdzam iesniegt (vai nosūtīt pa pastu) līdz 10.04.2025. šādās vietās: Rīgas valstspilsētas pašvaldības Pilsētas attīstības departamentā Rīgā, Dzirnauvu ielā 140 (aptaujas lapas ievietot pasta kastē pie ieejas durvīm) vai jebkurā Rīgas Apkaimju iedzīvotāju centra Klientu atbalsta un metodikas pārvaldes Klientu apkalpošanas nodaļas punktā Brīvības ielā 49/53, Rātslaukumā 1, Daugavpils ielā 31, Eduarda Smiļģa ielā 46, Ieriķu ielā 43A, Gobas ielā 6A, Rīgā. Informācija par Klientu apkalpošanas nodaļas punktu darba laikiem pieejama šeit: <https://www.riga.lv/strukturvieniba/rigas-apkaimju-iedzivotaju-centrs>, vai elektroniski aizpildīt un nosūtīt portālā www.eriga.lv sadaļā "e-pakalpojumi privātpersonām" – "sabiedrības līdzdalība".

Pēc publiskās apspriešanas rezultātu apkopošanas Rīgas valstspilsētas pašvaldības Pilsētas attīstības departaments sagatavos ziņojumu par publiskās apspriešanas rezultātiem, izvērtēs publiskās apspriešanas rezultātus kontekstā ar pārējo administratīvajā lietā esošo informāciju un pieņems lēmumu par koku ciršanu vai par atteikumu atļaut cirst kokus (informatīvais tālrunis 67181477, e-pasts: pad@riga.lv).

IEPAZĪTIES AR MATERIĀLIEM PAR PLĀNOTO KOKU CIRŠANU IESPĒJAMS:

1. Rīgas valstspilsētas pašvaldības Pilsētas attīstības departamenta portālā www.rdpad.lv;
2. Rīgas valstspilsētas pašvaldības portālā www.eriga.lv;
3. Rīgas Apkaimju iedzīvotāju centrā Rīgā, Brīvības ielā 49/53;
4. pie koku ciršanas ierosinātajā pilnvarotās personas, Rīgā, Ūdens iela 12 - 117, kontaktpersona: Alise Martinsone, tālr. +371 22040041.

Ar ziņojumiem par publisko apspriešanu rezultātiem un ar informāciju par pieņemtajiem lēmumiem iespējams iepazīties Rīgas valstspilsētas pašvaldības Pilsētas attīstības departamenta mājas lapā www.rdpad.lv.



APZĪMĒJUMI (SIA)	
Apstādījumi Garden beds	Esēši saglabājami koki Existing trees
Zāles Lawn	Projektētie koki Planned trees
SEGUMS 1 Klinkera bruģakmens 200x70x100 mm City paver 200x70x100 mm	Likvidējami koki Trees to be removed
SEGUMS 2 Klinkera bruģakmens 200x70x100 mm City paver 200x70x100 mm	Kritiskā un minimālā sauku aizsargzona Critical and minimal roof protection zone
SEGUMS 3 Klinkera bruģakmens 200x70x100 mm City paver 200x70x100 mm	Koku stādīšanas sistēma Tree planter system
SEGUMS 4 Klinkera bruģakmens 200x70x100 mm City paver 200x70x100 mm	Dzelzceļa šķērsis integrēts segumā Railway rails integrated in to the pavement
SEGUMS 5 Apatbetona segums Asphalt	Koku sauku barjera Tree root guidance system
SEGUMS 6 Līmots brokastis segums Gravel paver	Soli Benches
SEGUMS 7 Apatbetons uz vietas esības granīta bruģakmens Re-claimed heritage granite paving	Rotāj iekārtas Play feature
SEGUMS 8 Zāģis granīta bruģakmens granīta segums	Galds ar sēdekli Table and benches
SEGUMS 9 Klinkera bruģakmens 200x70x100 mm City paver 200x70x100 mm	Platformas sēdvietas ap koku Platform seat around tree
SEGUMS 10 Granīta bruģakmens 300x150 mm Granite paver 300x150 mm	Sēdvietas platformas Bikepark seating platform
SEGUMS 11 EPDM gumijas granulu segums EPDM rubber	Sēdvietas vietas elementi Seating area elements
SEGUMS 12 Taktiļa granīta bruģakmens 100x100x100 mm Tactile granite brick 100x100x100 mm	Atdurumu urbumi/veļaspēdņu novietnes/ aizsargstabi Obstacles/children's play equipment/ safety posts
SEGUMS 13 Granīta bruģakmens saļņas 100x100x100 mm Granite paver 100x100x100 mm	Kāpšanas elementi Shedding stones
Ieviešanas seguma atjaunošana Slovenian pavement restoration	Koku sauku aizsargstabi Tree grid
Grābju pārbūve seguma atjaunošana Pavement crossing pavement restoration	Taktiļa bruģakmens (pumpas), balts 300x300x60 mm Tactile paving (pump), white 300x300x60 mm
Esošā seguma atjaunošana Existing pavement restoration	Taktiļa bruģakmens (vadlīnijas), balts 300x300x60 mm Tactile paving (lines), white 300x300x60 mm
Projektētais tehniskās komunikācijas koridors Corridor of projected civil engineering communications	
APZĪMĒJUMI (LEGEND (SIA))	
Proj. siltumtase Projected district heating pipeline	Siltumtases aka ar noslēgmatni Heating pipeline with shut-off valves
Siltumtases līnija 90° Heating pipeline bend 90°	Projekta robeža Project border
APZĪMĒJUMI (LEGEND (DKT))	
Proj. ūdensvads Designed water supply system	Proj. sadzīves kanalizācijas aka Designed domestic sewage system manhole
Proj. sadzīves kanalizācija Designed domestic sewage system	Proj. lietus kanalizācijas aka Designed rain water system manhole
Proj. lietus kanalizācija Designed dry rain water sewage system	Proj. lietus kanalizācijas gūļa Designed rain water system gully
Proj. lietus kanalizācija (tra) Designed clean rain water sewage system	Proj. lietus kanalizācijas netīras ūdens atdalītājs Designed rain water oil product separator
Proj. lietus kanalizācija Designed rain water hydraulic channel	
APZĪMĒJUMI (LEGEND (EST))	
Proj. elektrisko saku kabuļu kanalizācija Designed electric cable canalization	Proj. kabuļu aka Designed cable canalization manhole
APZĪMĒJUMI (LEGEND (ELT-A, apgaismojuma - domēta tīkls / lighting - outdoor network))	
Proj. apgaismojuma kabulis Designed lighting cable	Proj. apgaismojuma kabulis Designed lighting pole
Proj. ietaupīga kabelfīnija Designed client cable	Proj. sadzīve Designed distribution box
Proj. caurule Designed pipe	Proj. kabuļu kape (abon.) Designed cable cap (client)
Demonēt Dismantle	Demonēt kabulis Dismantle cable
Demonēt apg. stabs Dismantle lighting pole	
APZĪMĒJUMI (LEGEND (ELT-A, apgaismojuma / lighting))	
Proj. apgaismojuma kabulis Designed lighting cable	Proj. sadzīve Designed distribution box
Proj. caurule Designed pipe	Proj. apgaismojuma kabulis Designed lighting pole
APZĪMĒJUMI (LEGEND (ELT-B, iekšējais / traffic lighting))	
Proj. signālkabulis Designed signal cable	Proj. iekšējais Designed traffic light
Proj. sadzīve Designed distribution box	Proj. caurule Designed pipe
APZĪMĒJUMI (LEGEND (ELT-B1, jauns pieslēgums / new connection))	
Proj. el. kabulis (ST) Designed electric cable (Sadales tīkls)	Proj. sadzīve (ST) Designed distribution box (Sadales tīkls)
Proj. caurule (ST) Designed pipe (Sadales tīkls)	Proj. savienojuma uzmanis (ST) Designed cable connection coupling (Sadales tīkls)
APZĪMĒJUMI (LEGEND (ELT-BPE, ELT-B))	
Proj. vītr. kab., 0.4kV (abon.) Designed low voltage cable, 0.4kV (client)	Proj. vītr. kab., 10kV (Rīga Port Electric) Designed medium voltage cable, 10kV (Rīga Port Electric)
Proj. vītr. kab., 0.4kV (Rīga Port Electric) Designed low voltage cable, 0.4kV (Rīga Port Electric)	Proj. vītr. kab., 10kV (Rīga Ropas Terminal) Designed medium voltage cable, 10kV (Rīga Ropas Terminal)
Proj. vītr. kab., 10kV (Rīga Port Electric) Designed medium voltage cable, 10kV (Rīga Port Electric)	Proj. vītr. kab., 10kV (Rīga Port Electric) Designed medium voltage cable, 10kV (Rīga Port Electric)
Proj. vītr. kab., 10kV (Rīga Port Electric) Designed medium voltage cable, 10kV (Rīga Port Electric)	Proj. vītr. kab., 10kV (Rīga Port Electric) Designed medium voltage cable, 10kV (Rīga Port Electric)
Proj. vītr. kab., 10kV (Sadales tīkls) Designed medium voltage cable, 10kV (Sadales tīkls)	Proj. aizsargcaurule (Sadales tīkls) Protective pipe for cable (Sadales tīkls)



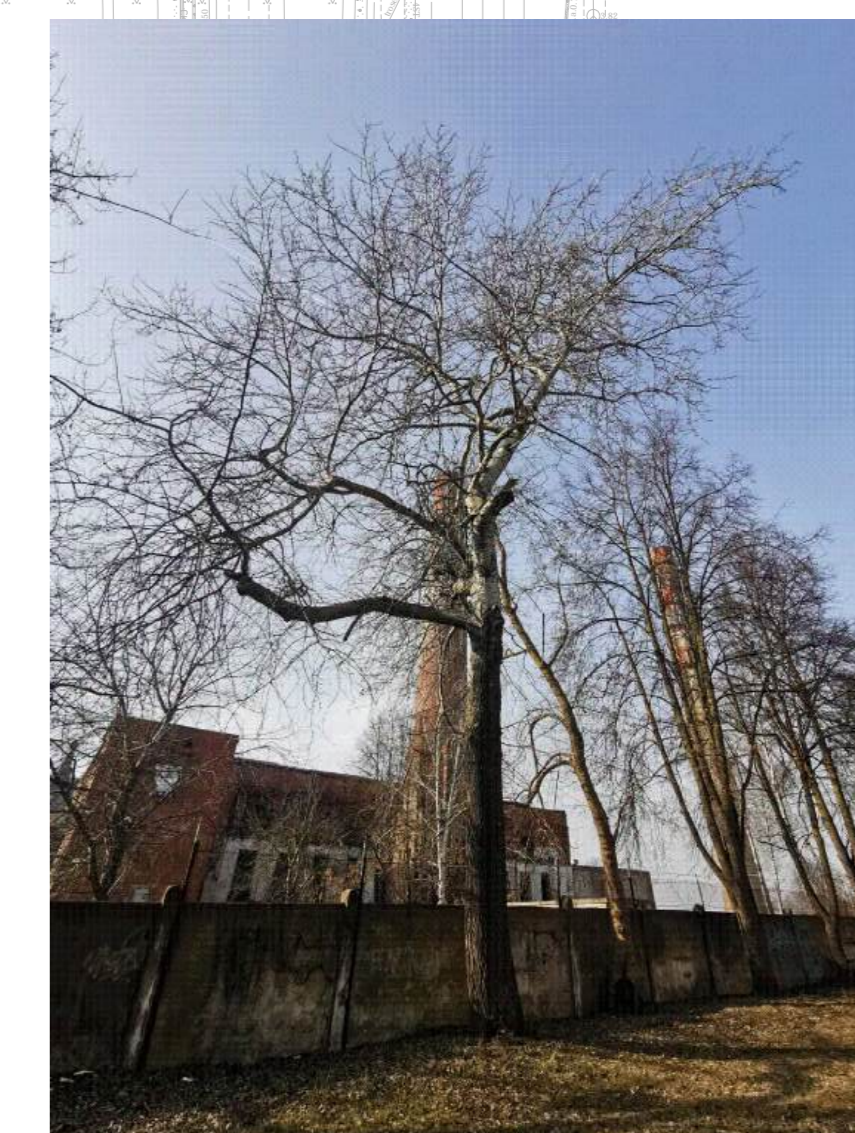
4 parastās liepas Ø 47 (Nr.88257), 65 (Nr.88258), 57 (Nr.88259), 61 (Nr.2539) cm



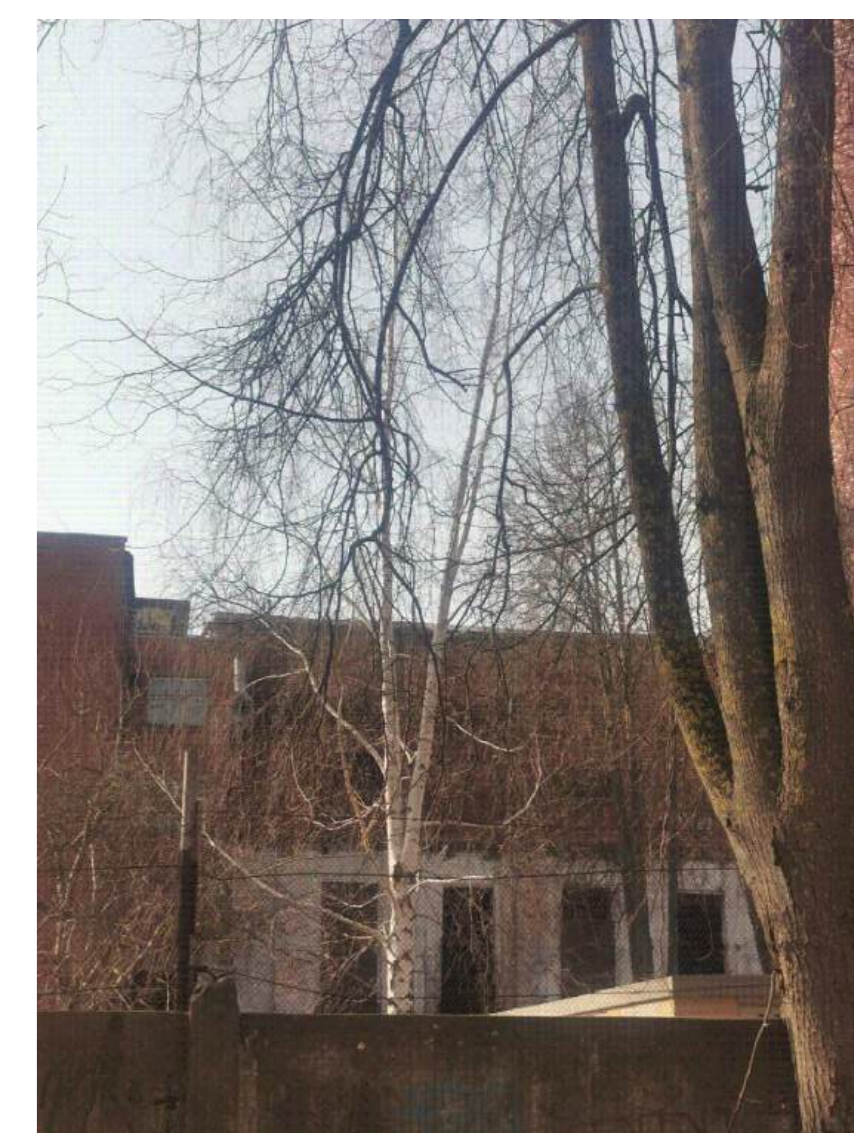
1 parastā liepa Ø 55 (Nr.86978) cm



1 parastā liepa Ø 56 (Nr.88243) cm



1 balta apse Ø 71 (Nr.88241) cm



1 āra bērzs Ø 31 (Nr.88214) cm