

# **Juzefovas parks**

**Dendroloģiskās inventarizācijas materiāli**

**Pasūtītājs:**

**Naujenes pagasta padome**

**Projekta vadītājs:**

**Dr. biol. doc. Pēteris Evarts – Bunders**

**Daugavpils Universitātes**

**Sistemātiskās bioloģijas institūts**



**Daugavpils 2007**

**Projekta izpildītāji:**

**Dr. biol. Pēteris Evarts-Bunders** – dendrologs, docents, DU Sistemātiskās bioloģijas institūts, Sistemātiskās botānikas laboratorijas vadītājs

**Gunta Jurševska** – DU Sistemātiskās bioloģijas institūts, Sistemātiskās botānikas laboratorija dabaszinātņu laborants

**Dainis Lazdāns** - DU doktorants

**Māris Nitcis** - DU doktorants

## Saturs

1. Vispārīgās ziņas.....	4
2. Parka raksturojums.....	5
3. Juzefovas parkā konstatētie koki un krūmi, kuriem nepieciešams īpašs aizsardzības režīms.....	6
3.1. Koki - dabas pieminekļi.....	6
3.2. Īpaši vērtīgie vietējo un svešzemju koki un krūmi, kā arī vietējo un svešzemju sugu kultivāri aizsargājamo dendroloģisko stādījumu teritorijā.....	6
3.3. Īpaši vērtīgie svešzemju koki un krūmi, kā arī vietējo un svešzemju sugu kultivāri parka teritorijā, kas ir ārpus aizsargājamo dendroloģisko stādījumu robežām.....	7
4. Vietējo un svešzemju koku un krūmu taksonu saraksts, kas konstatēti parka teritorijā.....	8
4.1. Vietējās koku un krūmu sugas.....	8
4.1.1. Konstatētās aizsargājamo dendroloģisko stādījumu teritorijā.....	8
4.1.2. Pārējā parka teritorijā.....	8
4.2. Introducētie koku un krūmu taksoni.....	9
4.2.1. Parka teritorija, kas iekļauta aizsargājamo dendroloģisko stādījumu sarakstā.....	9
4.2.2. Teritorijā, kas netiek aizsargāta.....	10
5. Ekspansīvās sugas, kuru pārmērīga izplatība var apdraudēt parka ekosistēmu stabilitāti.....	12
Galvenie Juzefovas parka dendroloģiskās inventarizācijas rezultāti.....	14
Stratēģiskie uzdevumi parka kultūrvēsturiskās vērtības saglabāšanai.....	15
Kopšanas pasākumi parka kultūrvēsturiskās vērtības un ainaviskās pievilcības saglabāšanai.....	17
Valsts nozīmes dabas pieminekļa – aizsargājamo dendroloģisko stādījumu „Juzefovas parks” individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi.....	19
Informācijas avoti.....	21
Pielikumi.....	22

## **1. Vispārīgās ziņas**

Juzefovas parks atrodas Daugavpils rajona Naujenes pagastā, 14 km uz ZA no Daugavpils un 1,5 km attālumā no Daugavas.

Parka platība 4 ha, tai skaitā dīķis 0,06 ha.

Kopš 1957. gada parks ir atzīts par kultūras pieminekli.

Parks atrodas starp Daugavpils – Krāslavas ceļu un Daugavas senlejas krastu mežu. 18. gs. Hofzumberg parku pārdēvēja par Juzefovas parku. Īpašuma mantinieki bijuši Plāteri, Šadurski, Kamenski. Pēc Kazimiras Kamenskas laulībām ar Bročislavu Šahno, par pils īpašnieku kļuva Bagdans Šahno. Līdz 19. gs. beigām Juzefovas īpašnieki dzīvoja nelielā koka namā, lielu kastaņu ielenkumā. 1900. gadā tika uzcelta jaunā dzīvojamā ēka. Juzefovā atradušies divi parki. Tos atdalīja veca kastaņu aleja, kura veda no akmens vārtiem līdz vecajam iebraucamajam ceļam. Vienā pusē atradās vecais, ainavu parks, otrā B. Šahno ap 1980. gadu ierīkotais parks (kreisā pusē alejai). Šis parks veidots holandiešu stilā ar platiem smilšu celiņiem, dažādu veidu puķu dobum, zālājiem un cirptiem dzīvžogiem. Parkā bijusi neparasti liela koku daudzveidība ap 100 īpatņiem. Parku papildināja dīķis. Pirmais pasaules karš saudzējis Juzefovu. Pēc kara iespēju robežās īpašnieks atjaunojis telpas un parku. Taču 1942. gadā Juzefova tiek nodedzināta un izpostīta.

Pašlaik parkā no plašas koku daudzveidības saglabājusies tikai trešā daļa.

## **2. Parka raksturojums**

Juzefovas parks veidots kā ainavu parks ar vairākām laucēm, savstarpēji kontrastējot vietējo lapu koku sugām ar lapeglu un balto apšu grupām. Parku no visām pusēm norobežo daļēji saglabājušās liepu un kļavu rindas. Reljefs līdzens. Parka D daļā izveidots dīķis. Parka teritorijā nav saglabājušās būves, centrālajā daļā saglabājušies muižas ēkas pamati. Vēsturiskā parka Z daļā ir savulaik izveidots sporta laukums un brāļu kapi (skatīt 2. pielikumu).

Parks tiek regulāri kopts, pļautas lauces, iztīrīts dīķis, izveidota puķudobe. Notikusi parka labiekārtošana. Nav izzāgēti sausie koki un izvāktas atvases, sēklaudži no krūmu grupām un rindām.

Apsekojot parku konstatēts, ka pašreizējo aizsargājamo dendroloģisko stādījumu robežas neatbilst parka vēsturiskajām robežām. Parks jaunajās robežās uztverams fragmentāri, parka pastaigu takas nobeigums sporta laukumā ir nelogisks.

### 3. Juzefovas parkā konstatētie koki un krūmi, kuriem nepieciešams īpašs aizsardzības režīms

#### 3.1. Koki - dabas pieminekļi

Nr.	Zinātniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Galvenie parametri: p – perimetrs (cm), h – augstums (m)	Piezīmes
1.	<i>Populus alba</i>	Baltā papele	p 420, h 34	Vietējās nozīmes dabas piemineklis – dižkoks
2.	<i>Tilia cordata</i>	Parastā liepa	p 360, h 30	Vietējās nozīmes dabas piemineklis – dižkoks

#### 3.2. Īpaši vērtīgie vietējo un svešzemju koki un krūmi, kā arī vietējo un svešzemju sugu kultivāri aizsargājamā dendroloģiskajā teritorijā

Nr.	Zinātniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Galvenie parametri: d-diametrs (cm), h-augstums (m)	Piezīmes
1.	<i>Pyrus pyraster</i>	Meža bumbiere	1; d 24, h 11	Vietējais taksons, kurš reti sastopams Latvijas teritorijā.
2.	<i>Tilia x euchlora</i>	Krimas liepa	1; p 213, h 22	Latvijā samērā reti stādīts

				taksons.
3.	<i>Ulmus minor</i>	Stepes goba	5; d 17 – 20, h 20	Latvijā samērā reti stādīts taksons.
4.	<i>Pinus cembra</i>	Eiropas ciedrupriede	3; d 29 – 39 (1 m augstumā), h 26	Latvijā samērā reti stādīts taksons.

**Piebilde:** No īpaši aizsargājamām augu sugām, kuru statusu nosaka MK noteikumi Nr 396 I pielikums Juzefovas parkā konstatēti: matainais grīslis *Carex pilosa*.

### **3.3. Īpaši vērtīgie svešzemju koki un krūmi, kā arī vietējo un svešzemju sugu kultivāri parka teritorijā, kas ir ārpus aizsargājamo dendroloģisko stādījumu robežām**

Nr.	Zinātniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Eksemplāru skaits	Piezīmes
1.	<i>Ulmus minor</i> f. <i>suberosa</i>	Korķa goba	10	Vērtīgākais taksons Juzefovas parkā.

Juzefovas parka koku – dabas pieminekļu un īpaši vērtīgo vietējo un svešzemju taksonu karti skatīt 4. pielikumā.

**4. Vietējo un svešzemju koku un krūmu taksonu saraksts, kas konstatēti parka teritorijā**

**4.1. Vietējās koku un krūmu sugas**

**4.1.1. Konstatētās aizsargājamo dendroloģisko stādījumu teritorijā**

Nr.	Zinātniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Izmēri (diametrs vai perimetrs un augstums)*
1.	<i>Picea abies</i>	Parastā egle	
2.	<i>Acer platanoides</i>	Parastā kļava	
3.	<i>Betula pendula</i>	Āra bērzs	
4.	<i>Corylus avellana</i>	Parastā lazda	
5.	<i>Fraxinus excelsior</i>	Parastais osis	
6.	<i>Padus avium</i>	Ieva	
7.	<i>Pyrus pyraster</i>	Meža bumbiere	d 24, h 11
8.	<i>Rosa majalis</i>	Rudā roze	
9.	<i>Quercus robur</i>	Parastais ozols	
10.	<i>Salix caprea</i>	Pūpolvītols	
11.	<i>Tilia cordata</i>	Parastā liepa	Lielākajam eksemplāram p 360, h 30
12.	<i>Ulmus glabra</i>	Parastā goba	
13.	<i>Ulmus levis</i>	Vīksna	

**4.1.2. Pārējā parka teritorijā**

Nr.	Zinātniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Izmēri (perimetrs un augstums)*
1.	<i>Acer platanoides</i>	Parastā kļava	

2.	<i>Eunymus europaeus</i>	Eiropas segliņš	
3.	<i>Lonicera xylosteum</i>	Parastais sausserdis	
4.	<i>Rosa majalis</i>	Rudā roze	
5.	<i>Salix caprea</i>	Pūpolvītols	
6.	<i>Salix cinerea</i>	Pelēkais kārkls	
7.	<i>Salix purpurea</i>	Purpura kārkls	

\* Diametrs vai perimetrs un augstums vietējām sugām dots tikai tiem kokiem, kas sasnieguši ievērojamus izmērus un var tikt uzskatīti par potenciāliem dižkokiem. Dižkoku izmērus sasniegušo koku parametrus skaitīt arī nodaļā ‘Dižkoki’.

4.1.2. tabulā norādīti, galvenokārt, taksoni, kas iepriekš veikto inventarizāciju materiālos minēti parkā.

#### 4.2. Introducētie koku un krūmu taksoni.

##### 4.2.1. Parka teritorija, kas iekļauta aizsargājamo dendroloģisko stādījumu sarakstā

Nr.	Zinātniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Eksemplāru skaits, izmēri
<b>Skujkoki</b>			
1.	<i>Larix decidua</i>	Eiropas lapegle	12; d 22 – 65, h 17- 30
2.	<i>Larix decidua</i> ‘Pendula’	Eiropas lapegles šķirne	1; h 2
3.	<i>Juniperus conferta</i>	Piekraistes kadiķis	1; h 10
4.	<i>Juniperus sabina</i>	Sabīniešu jeb kazaku kadiķis	3; h 10
5.	<i>Pinus cembra</i>	Eiropas ciedrupriede	3; d 29 – 39 (1 m augstumā), h 26
<b>Lapukoki</b>			
6.	<i>Acer negundo</i>	Ošlapu kļava	1; d 39, h 7 (sēklaudži)
7.	<i>Caragana arborescens</i>	Kokveida karagāna	
8.	<i>Malus domestica</i>	Mājas ābele	1; vairākas atvases rindveida stādījumos

			(ar terminu <i>Malus domestica</i> tiek apzīmētas ābeļu kultūršķirnes, īpaši nediferencējot to šķirņu īpatnības)
9.	<i>Populus alba</i>	Baltā apse	20; p 72 – 420 h 20 - 34
10.	<i>Sambucus nigra</i>	Melnais plūškoks	
11.	<i>Sorbaria sorbifolia</i>	Sorbārija jeb sermūkšlapu spireja	
12.	<i>Spiraea chamaedryfolia</i>	Goblapu spireja	
13.	<i>Swida alba</i>	Baltais grimonis	
14.	<i>Symporicarpos albus</i> var. <i>laevigatus</i>	Strautu jeb baltā sniegoga	
15.	<i>Tilia x euchlora</i>	Krimas liepa	1; p 213 , h 22
16.	<i>Tilia platyphyllos</i> subsp. <i>grandiflora</i>	Platlapu liepas liellapu pasuga	4; p 72 - 208, h 6 - 28, 8 atvases
17.	<i>Tilia platyphyllos</i> ‘Rubra’	Platlapu liepa sarkanvasu	1; d 18, h 8
18.	<i>Ulmus minor</i>	Stepes goba	5; d 17 – 20, h 20

#### 4.2.2. Teritorijā, kas netiek aizsargāta.

Nr.	Zinātniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Eksemplāru skaits, izmēri
1.	<i>Populus alba</i>	Baltā apse	13
2.	<i>Salix fragilis</i>	Trauslais vītols	
3.	<i>Sorbaria sorbifolia</i>	Sorbārija jeb sermūkšlapu spireja	
4.	<i>Spiraea chamaedryfolia</i>	Goblapu spireja	
5.	<i>Symporicarpos albus</i> var. <i>laevigatus</i>	Strautu jeb baltā sniegoga	

6.	<i>Syringa vulgaris</i>	Parastais ceriņš	
7.	<i>Tilia platyphyllos 'Rubra'</i>	Platlapu liepa sarkanvasu	1 (piecžuburu); d- 19/19/19/21/23, h - 13
8.	<i>Ulmus minor f. suberosa</i>	Korķa goba	10

Juzefovas parka svešzemju sugu karti skatīt 1. pielikumā.

Vecākos parka inventarizācijas materiālos parkā minēti arī *Acer tataricum* – Tatārijas kļava, *Aesculus hippocastanum* – parastā zirgkastaņa, *Aesculus flava*-dzeltenā jeb palsā zirgkastaņa, *Sambucus racemosa* – sarkanais plūškoks, *Syringa villosa* – vilnainais ceriņš, no vietējām sugām *Berberis vulgaris* – parastā bārbele un *Rosa villosa* – villainā roze, kuri pēdējā parka inventarizācijā nav konstatēti.

## 5. Ekspansīvās sugas, kuru pārmērīga izplatība var apdraudēt parka ekosistēmu stabilitāti

Nr.	Zinātniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Pasākumi izplatības ierobežošanai
1.	<i>Acer negundo</i>	Ošlapu kļava	Iespējama pašizsēja. Izzāgēt sēklaudžus no krūmu rindām.
2.	<i>Populus alba</i>	Baltā apse	Iespējama pašizsēja piemērotos apstākļos, parks regulāri jākopj. Novēro parka nekoptajā daļa.
3.	<i>Reynoutria sachalinensis</i>	Sahalīnas dižsūrene	Daudzgadīgs lakstaugšs. Nepieciešama regulāra applaušana, lai ierobežotu grupveida stādījumu. Izplatās ar sakņu atvasēm.
4.	<i>Sorbaria sorbifolia</i>	Pīlādžlapu sorbārija	Pagaidām īpaši pasākumi nav nepieciešami (izplatās ar sakņu atvasēm)
5.	<i>Spiraea chamaedryfolia</i>	Goblapu spireja	Pagaidām īpaši pasākumi nav nepieciešami (regulāri plaujot zālienu nepieļaut, lai krūmu grupas palielinātos)
6.	<i>Symporicarpos albus</i> var. <i>laevigatus</i>	Baltā jeb strautu sniegoga	Pagaidām īpaši pasākumi nav nepieciešami (regulāri

			pļaujot zālienu nepieļaut, lai krūmu grupas palielinātos)
--	--	--	---

## **Galvenie Juzefovas parka dendroloģiskās inventarizācijas rezultāti**

1. Juzefovas parkā pavisam konstatēti 31 koku un krūmu taksoni (sugas, pasugas, varietātes, formas un šķirnes), tai skaitā 13 autohtonās (vietējās) sugas, kā arī 18 alohtonās (svešzemju) koku un krūmu taksoni (sugas, varietātes un šķirnes).
2. Izvērtējot Juzefovas parkā stādīto koku un krūmu taksonu sastopamības biežumu Latvijas dendroloģiskajos stādījumos, parka dendroloģiskā vērtība vērtējama kā neliela, taču galvenā parka vērtība ir ainaviskums, lai arī sākotnējā parka ainava saglabājusies tikai daļēji.
3. Kā īpaša dendroloģiska vērtība Juzefovas parkā jāatzīmē Eiropas ciedrupriede, Korķa goba un Krimas liepa kā taksoni, kas reti stādīti Latvijas parkos.
4. Agrākos parka inventarizācijas materiālos minētie *Acer tataricum* – Tatārijas kļava, *Aesculus hippocastanum* – parastā zirkastaņa, *Aesculus flava* - dzeltenā jeb palsā zirkastaņa, *Sambucus racemosa* – sarkanais plūškoks, *Syringa villosa* – vilnainais ceriņš, no vietējām sugām *Berberis vulgaris* – parastā bārbele un *Rosa villosa* – vilainā roze, ir vai nu izsaluši, vai arī izcirsti, veicot parka kopšanas darbus.
5. Nepieciešams mainīt aizsargājamo dendroloģisko stādījumu robežas Juzefovas parkā. Pēc pēdējās dendroloģiskās inventarizācijas 1999. gadā nospraustās parka robežas ir nelogiskas, jo sadala ainavu parku divās daļās - pie kam parka ZR daļas teritorija nav iekļauta Valsts nozīmes īpaši aizsargājamo dendroloģisko stādījumu teritorijā. Parka ZR daļa, lai arī stipri pārveidota, tomēr ir neatņemama ainavu parka sastāvdaļa. Šajā parka daļā stādīti arī vairāki vērtīgi svešzemju taksoni.

## **Stratēģiskie uzdevumi parka kultūrvēsturiskās vērtības saglabāšanai**

1. Juzefovas parks ir lokālas nozīmes dārzu un parku mākslas piemineklis, kura dārzu mākslas vērtības atjaunošanai nepieciešama rekonstrukcija. Ieteicams izstrādāt parka aizsardzības plānu. Risināt sekojošus jautājumus:

1.1. Ierosināt aizsargājamo dendroloģisko stādījumu – Juzefovas parka robežas maiņu, pievienot parka daļu, kas vēsturiski un ainaviski ir neatņemama parka sastāvdaļa, bet pēc pēdējās inventarizācijas nav iekļauta parka robežās, neizdalot sporta laukumu un brāļu kapus un apstādījumus ap tiem. Minētie objekti ir uztverami kā pagātnes liecinieki, un būtu pārdomāti pārveidojami, pielāgojot ainavu parka konцепcijai.

1.1.1. Pašreiz parka ansamblis ir uztverams fragmentāri. Īpaši veidota pastaigu taka parkā beidzas ainavu parkā neiederīgā sporta laukumā. Ierosinām izveidot jaunu parka celiņu vai pat ceļu aiz sporta laukuma malas rindveida stādījumiem, kur acīm redzot vēsturiski tāds ir bijis. Būtu jāpārdomā morāli un fiziski novecojošo vingrošanas rīku pārvietošana ārpus parka teritorijas. Tādā veidā apmeklētājiem būtu mazāk pamānāma savā laikā nepārdomāti ierīkotā sporta laukuma klātbūtne.

1.1.2. Jāsakopj pašlaik nekoptā parka daļa, kas nav aizsargājama. Ejot pa parka celiņu, kas ir teritorijas robeža skaidri redzams parka turpinājums ar balto apšu, strautu sniegogu un goblapu spireju veidotajām grupām. Teritorijā jāizvāc invazīvo sugu sēklaudži un atvases, jāierīko celiņu tīkls.

1.1.3. Minētajā, pašreiz neaizsargājamā parka daļā, konstatēti vairāki vērtīgi taksoni, kas agrāk veiktajās parka inventarizācijās atzīmēti, bet šobrīd parka teritorijā vairs nav atrodami. Īpaši jāatzīmē *Ulmus minor f. suberosa* rindveida stādījums (10 eksemplāri).

1.1.4. Brāļu kapiem apkārt ir veidoti rindveida stādījumi. Šādā veidā brāļu kapi ainaviski ir atdalīti no parka teritorijas. Rindveida stādījumi būtu jāizkopj un apkārtējās laucēs nākotnē būtu jāaplāno pārdomāti, ainavu parkā iederīgi

grupveida stādījumi. Kulišu stādījumi plānojami arī parka perifērijā, kur ar krūmu grupām būtu jāizsedz skatu perspektīvas uz neainaviskām būvēm utt.

- 1.2. Bagātināt stādījumus ar vērtīgiem kokaugiem.
2. Līdzās pasākumiem, kas vērsti uz parka ainaviskās vērtības saglabāšanu un atjaunošanu, kā vienu no svarīgākajiem uzdevumiem ir jautājums par tā funkcionālo nozīmi nākotnē. Kā iespējamie virzieni varētu būt:
  - 2.1. Parks, kā kultūras pasākumu norises vieta, izmantojot vienu no laucēm publisku pasākumu norises vietai.
  - 2.2. Parks, kā novada kultūrvēstures komponente saistībā ar Naujenes muzeju, kura informācijas piedāvājumā tiek iekļauta arī informācija par nozīmi, dendroloģiskajām vērtībām, apstādījumu ekoloģiju (papildus parka vēsturei). Popularizēt gan vietējai sabiedrībai, veicinot pozitīvu attieksmi parka saglabāšanai un atjaunošanai, gan informējot tūristus par šādu iespēju. Apsverama iespēja par informatīvu norāžu uzvietošanu pie parka ievērojamākajiem kokiem.
  - 2.3. Parks, kā mācību bāze bioloģijā skolēniem, iepazīstot vietējās (īpaši efemeroīdi – agri pavasarī ziedošie lakstaugi) un svešzemju sugas (tai skaitā kokus un krūmus), veicot ekoloģiskus novērojumus augu sugu atšķirībām sausajās laucēs un dīķmalā, laucēs un koku noēnojumā, par ekspansīvo jeb invazīvo sugu izplatīšanās intensitāti.

Parkā vēlamas informatīvas norādes. Pēc rekonstrukcijas iespējama maršruta izstrāde, kura apskate tiek piedāvāta gan vietējiem interesentiem, gan tūristiem. Izstrādājot parka rekonstrukcijas projektu, vēlams paredzēt stādījumu dendroloģiskās dažādības palielināšanu gan parka robežās, gan tuvākajā apkārtnē.

## **Kopšanas pasākumi parka kultūrvēsturiskās vērtības un ainaviskās pievilcības uzturēšanai**

1. Vietās, kur ir izveidojies nemorāliem biotopiem raksturīgs augājs, pavasarī ziedošie efemēri un efemeroīdi (lakacis, zeltstarīte, cīrulītis, baltais un dzeltenais vizbulis, Kasūbijas gundega), īpaša vērība jāvelta parka DA daļai, šeit konstatēts matainais grīslis, kas ir iekļauts MK noteikumos Nr 396 par aizsargājamām sugām, piemērojama vēlā pļaušana (pēc sēklu nogatavošanās). Parka R daļā, kur neizveidojušos fitocenožu augi (gārsa utt.) regulāra pļaušana (šeit un pie citiem apsaimniekošanas priekšlikumiem skatīt 3. pielikumu).
2. Rūpīgi veikt parka kopšanas darbus. Līdz ar atvasēm un sējeņiem neizcirst svešzemju koku un krūmu grupas (izņemot ekspansīvo sugu ierobežošanas mērķpasākumus). Šī iemesla dēļ kopšanas darbi būtu jāplāno veģetācijas sezonā, kad kokaugi ir lapu stāvoklī un viegli atšķirami.
3. Turpināt izzāgēt sausos un vēja aplauztos kokus. Iztīrīt rindveida stādījumus no sējeņiem. Īpaši uzmanīgi un saudzīgi apkopt *Ulmus minor f. suberosus* rindu.
4. Restaurēt un atjaunot rindveida stādījumus, nepieļaut to bojā eju.
5. Lielajā laucē pie autostāvvietas paredzēt izveidot Juzepovas parka prezentācijas stādījumus.
5. Pārplānot krūmu stādījumus uz R no dīķa, kur pašlaik stādītas pīlādžlapu sorbārijas un grimoņi.
6. Izveidot kulišu stādījumus parka R pusē, lai parks būtu noslēgts un neiederīgie objekti nebūtu redzami. Parka Z pusē varētu izveidot kolonveida tūju rindu , kas norobežotu sporta laukumu no brāļu kapiem.
7. Izvērtēt sporta laukuma nepieciešamību Juzefovas parkā. Metāla sporta konstrukcijas izvākt no parka teritorijas, to vietā izveidojot modernu bērnu spēļu laukumu, pēc iespējas izmantojot dabiskus materiālus. Aizstāt asfalta segumu sporta laukumā ar citu, ainavu parkam piemērotāku seguma veidu.

8. Konsultējoties ar dendrologiem un ainavu arhitektiem parkā stādīt dekoratīvo koku un krūmu grupas. Pārdomāti turpināt parka bagātināšanu ar vērtīgiem svešzemju taksoniem.

**VALSTS NOZĪMES DABAS PIEMINEKĻA –DENDROLOGISKO  
STĀDĪJUMU “Juzefovas parks”**

**INDIVIDUĀLIE AIZSARDZĪBAS UN IZMANTOŠANAS NOTEIKUMI**

Izstrādāti saskaņā ar likumu “Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām” 17. panta otro daļu.

1. Noteikumi nosaka dabas pieminekļa- dendroloģisko stādījumu “Juzefovas parks” (turpmāk parks) individuālo aizsardzības un izmantošanas kārtību, lai nodrošinātu teritorijai raksturīgo ainavu kompleksu saglabāšanu un ar to saistīto augu un biotopu daudzveidības aizsardzību.
2. Parka teritorijā ir spēkā Latvijas Republikas Ministru kabineta 22.07.2003. noteikumi Nr.415 “Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi,” ja šajos noteikumos nav noteikts citādi.
3. Parka teritorija ir 4.0 ha.
4. Parka teritorija tiek norādīta ar atbilstošu informācijas zīmi.
5. Visā parka teritorijā aizliegtas šādas darbības:
  - 5.1 ainavu parkā neiederīgu objektu izvietošanu, veikt jebkura veida būvniecību bez pašvaldības un ainavu eksperta atļaujas.
  - 5.2. visa veida transporta līdzekļu kustība ārpus servitūta un pašvaldības ceļiem, kas šķērso parka teritoriju (izņemot gadījumus, kad tas nepieciešams saimnieciskas darbības veikšanai un ir saskaņots ar pašvaldību).
  - 5.3. bez pašvaldības atļaujas rīkot masu pasākumus, ierīkot tirdzniecības vietas, izvietot jebkāda veida reklāmas.
  - 5.4. koku ciršana bez saskaņošanas ar Reģionālo Vides pārvaldi.
  - 5.5. ugunskuru kurināšana ārpus speciāli ierīkotām vietām.
6. Parka teritorijā aizliegta saimnieciskā vai cita veida darbība, kuras rezultātā tiek, vai var tikt bojāts vai iznīcināts dabas piemineklis un negatīvi ietekmēta

esošā biotopa dabiskā attīstība (izņemot mežsaimnieciska rakstura pasākumus, kas saistīti ar dabas stihijas seku likvidēšanu un ir saskaņoti ar pašvaldību un Reģionālo Vides pārvaldi).

## **Informācijas avoti**

### **I Latvijas Republikas normatīvie akti.**

LR likums ‘Par Kultūras pieminekļu aizsardzību’. (pieņemts 1992. gada 12. februārī, grozījumi izdarīti 1993. gada 1. jūnijā, 1993. gada 2. decembrī, 1995. gada 9. februārī, 2001. gada 15. novembrī, 2003. gada 6. novembrī, 2005. gada 28. aprīlī)

LR MP lēmums Nr. 506 ‘Par kultūras pieminekļu uzskaites, aizsardzības, izmantošanas un restaurācijas noteikumi’(1992. gada 26. novembrī).

LR MK noteikumi Nr. 131 ‘Par aizsargājamiem dendroloģiskiem stādījumiem’(2001.gada 20. martā).

LR MK noteikumi Nr. 396 ‘Par īpaši aizsargājamo sugu un ierobežoti izmantojamo īpaši aizsargājamo sugu sarakstu’ (2000. gada 14. novembrī)

### **II Citi avoti**

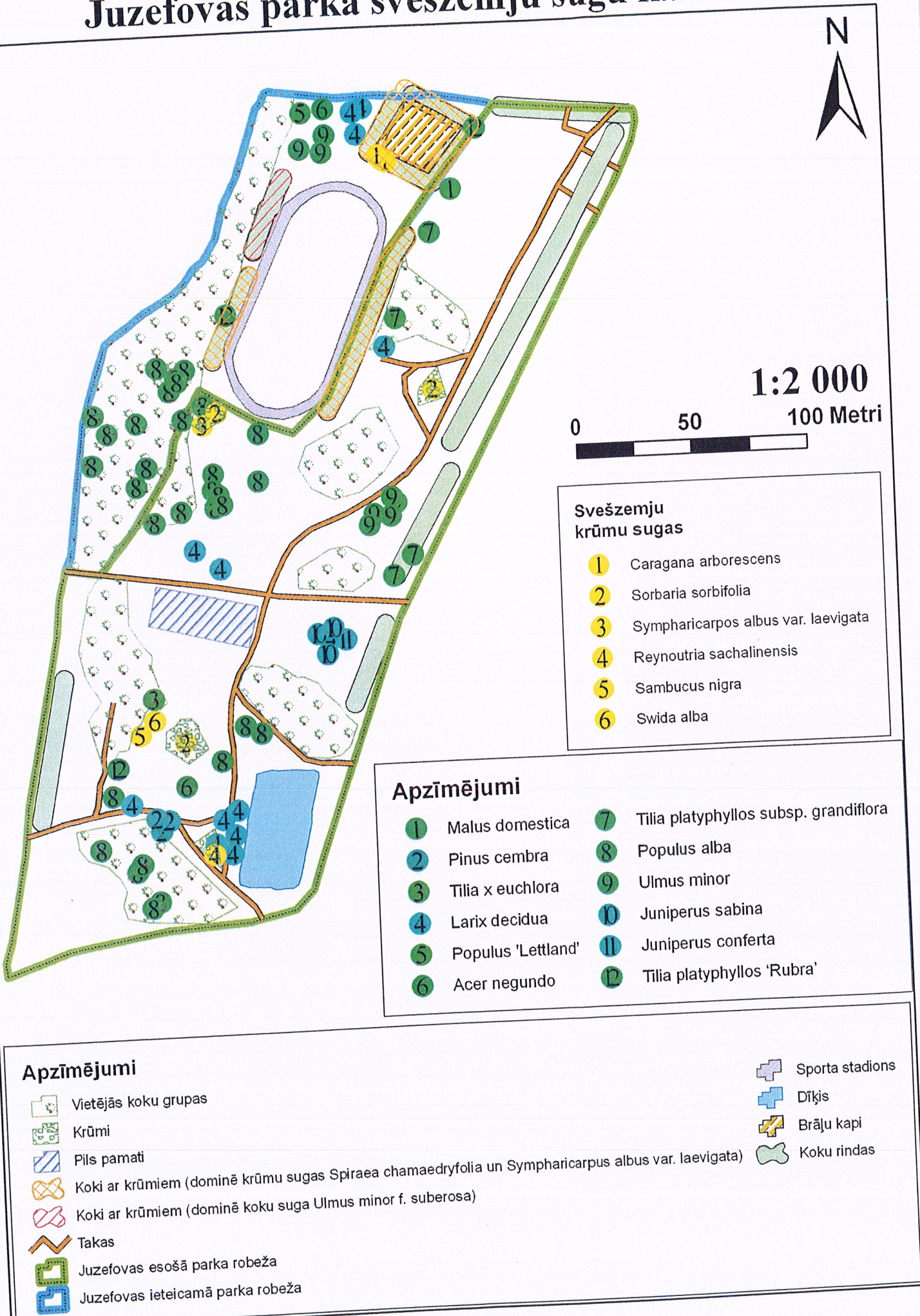
1. Cinovskis R., Bice M., Knape Dz., Šmite D. 1988. Daugavpils rajonā konstatētie koki un krūmi: Ekspresinformācija//Sērija ‘Latvijas PSR dendroloģiskie objekti’. Rīga

2.Cinovskis R., Bice M., Knape Dz., Šmite D. 1986. Latvijas dendroloģiskās vērtības. - Rīga: Zinātne, 341 lpp.

3.Cinovskis R., Janele I., Skujeniece I., Zvirgzds A. 1974. Koki un krūmi Latvijas lauku parkos. - Rīga: Zvaigzne, 346 lpp.

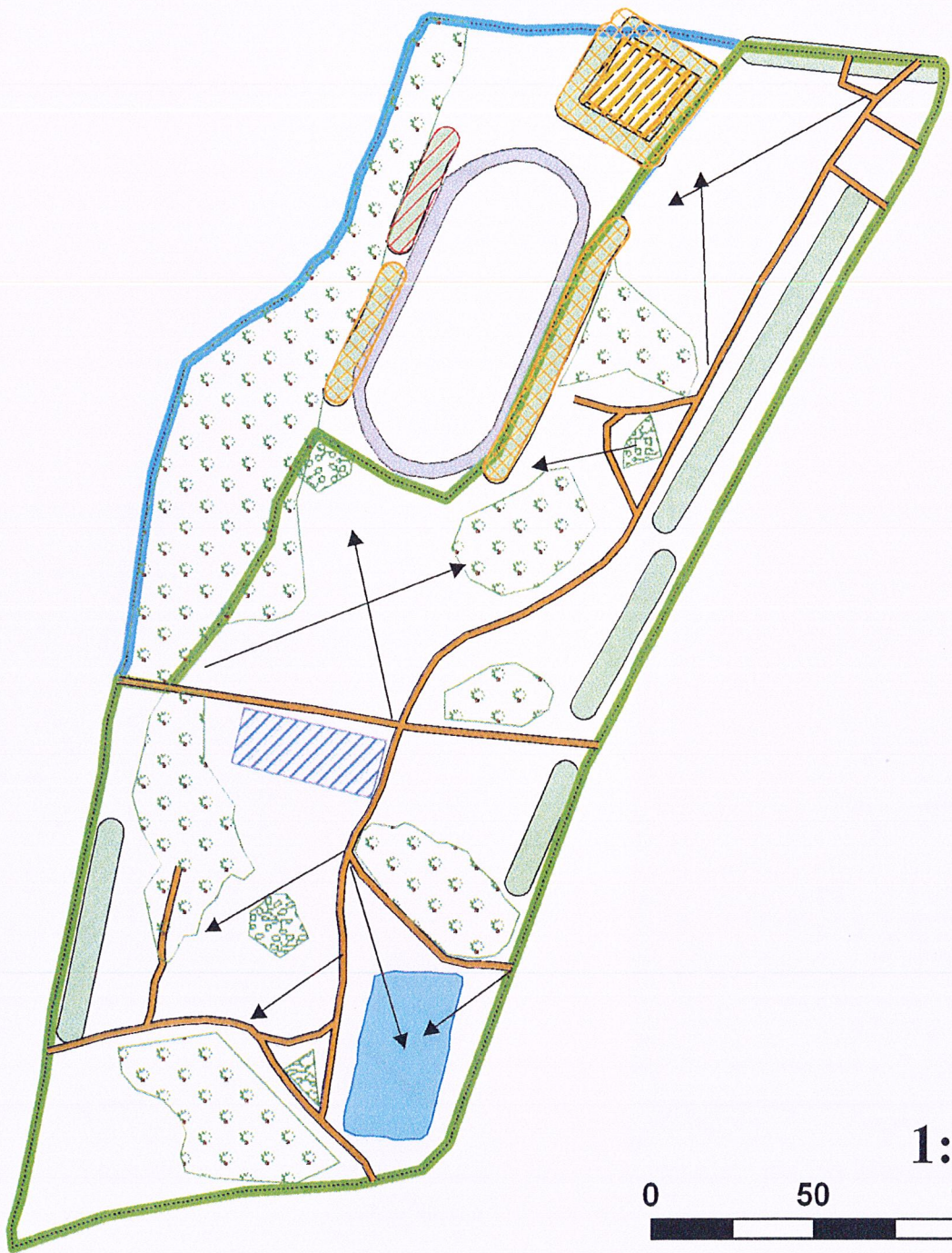
# **Pielikumi**

# Juzefovas parka svešzemju sugu karte



# Juzefovas parka ainavu karte

2. pielikums



## Apzīmējumi

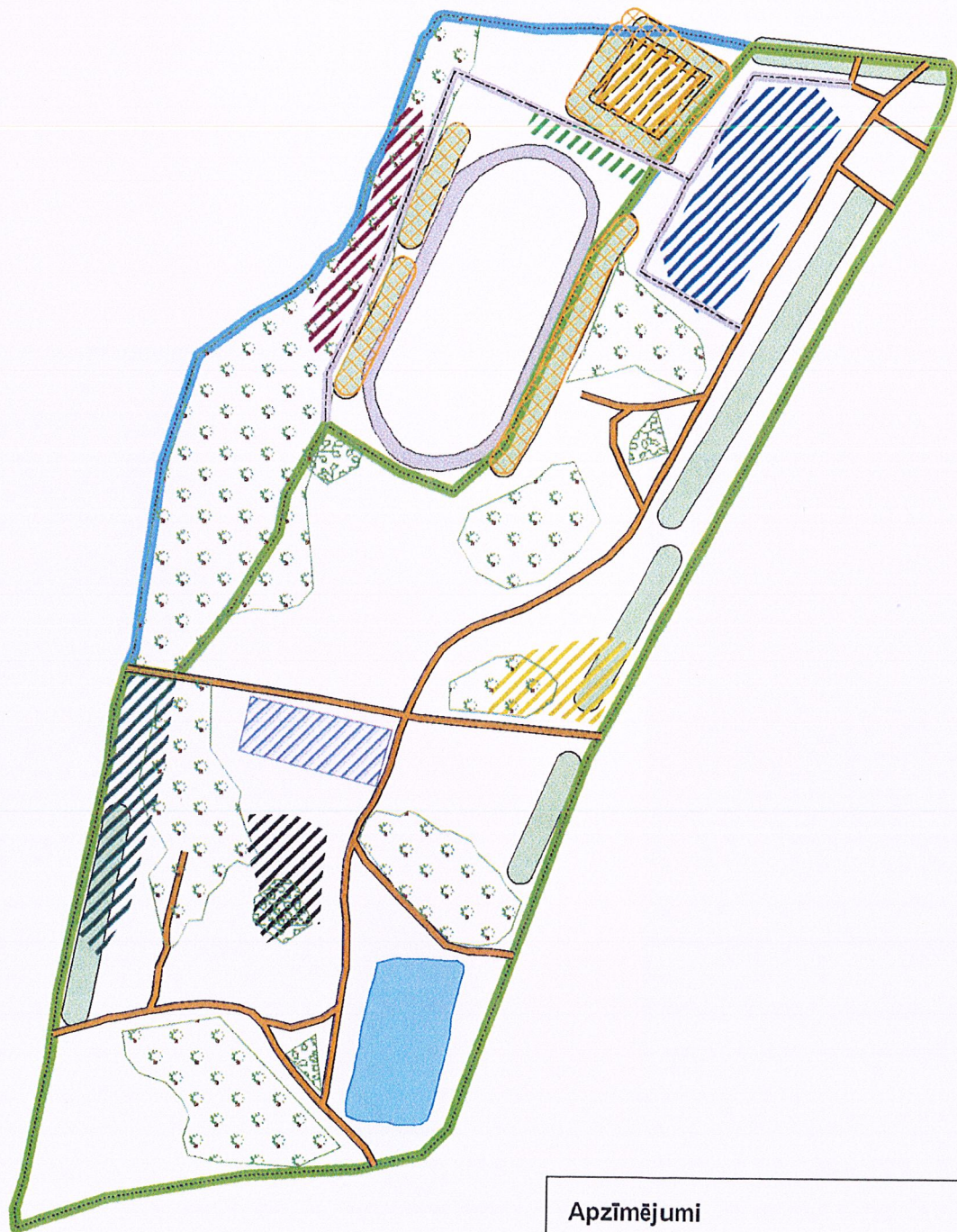
- Koki ar krūmiem (dominē krūmu sugas *Spiraea chamaedryfolia* un *Symphoricarpu albus* var. *laevigata*)
  - Koki ar krūmiem (dominē koku suga *Ulmus minor f. suberosa*)
  - Takas
  - Juzefovas esošā parka robeža
  - Vietējo koku grupas
  - Krūmi
  - Pils pamati
  - Juzefovas ieteicamā parka robeža
  - Sporta stadions
  - Dīķis
  - Brāļu kapi
  - Koku rindas
- ← Skatu perspektīves

# Juzefovas parka apsaimniekošanas karte

3. pielikums

## Apzīmējumi

-  Izveidot jaunus kokaugu stādījumus
-  Atjaunot koku stādījumu
-  Iestādīt piramidālo tūju rindu
-  Veikt vēlo pļaušanu
-  Plānot krūmu stādījums
-  Pārplānot stādījumus
-  Plānotās takas



## Apzīmējumi

-  Koki ar krūmiem
-  Takas
-  Juzefovas esošā parka robeža
-  Juzefovas ieteicamā parka robeža
-  Stadions
-  Dīķis
-  Brāju kapi
-  Koku rindas
-  Vietējo koku grupas
-  Krūmi
-  Pils pamati

1:2 000

0 50 Metri

# Juzefovas parka koku - dabas pieminekļu un īpaši vērtīgo vietējo un svešzemju taksonu karte

## Apzīmējumi

- 1 Pinus cembra
- 2 Populus alba
- 3 Tilia cordata
- 4 Pyrus pyraster
- 5 Tilia x euchlora
- 6 Ulmus minor
- Ulmus minor f. suberosa



1:1 500

0

50

100 Metri

