

**ALEJAS APSEKOJUMA ANKETA Nr.8**

APSEKOTĀJS - vārds, uzvārds	SIA Kaugas
DATUMS, gggg.mm.dd.	2016.07.10.
DOMINĒJOŠĀ SUGA	Tilia cordata
OTRA PĀRSTĀVĒTĀKĀ SUGA	nav
ALEJAS NOSAUKUMS	<b>Vecsatiķu muižas aleja</b>
ADRESE	Brocēnu nov., Gaiķu pag, Satiķu, ceļš uz ZR no muižas
KĀ IZVEIDOTA	muižas stādījumi
NOVIETOJUMS (atsevišķi, gar parku, mežu..)	atsevišķi
ALEJAS AINAVISKUMS, 1-2-3-4-5	4
AINAVAS, RELJEFA apraksts	Līdzenā reljefā, gar dzīvojamām mājām un parku
AIZSARGĀJAMĀS SUGAS	netika konstatētas
PIEZĪMES	
APSAIMNIEKOŠANA - līdzšinējā	krūmu apauguma un aizzēluma nav, tie tiek izcirsti, arī atvases pie stumbriem, zāle nopļauta
ROBEŽZĪMES, skaits	1
ATSEVIŠĶU KOKU CIRŠANA, 1-2-3-4-5	1
RETINĀŠANA, 1-2-3-4-5	1
AIZZĒLUMA LIKVIDĒŠANA, 1-2-3-4-5	1
BARJERU IERĪKOŠANA, 1-2-3-4-5	1
VAINAGA KOPŠANA, 1-2-3-4-5	3
ATSAITĒŠANA, 1-2-3-4-5	2
INFORMATĪVO ZĪMJU IZVIETOŠANA, 1-2-3-4-5	5
CITS, 1-2-3-4-5	1
RINDU SKAITS	4
ATTĀLUMS STARP RINDĀM VIDĒJAIS	4,3
IZDALĪTO RINDU POSMU SKAITS	4

APSAIMNIEKOŠANA -  
NEPIECIEŠAMĀ

ATSEVIŠĶO KOKU RINDU POSMU RAKSTUROJUMI					
		RINDU POSMS 1	RINDU POSMS 2	RINDU POSMS 3	RINDU POSMS 4
VECUMS, VIDĒJAIS		~ 120	~ 120	~ 120	~ 120
RAKSTURĪGO KOKU STUMBRA APKĀRTMĒRS VIDĒJAIS, P		<b>1,79</b>	<b>6,46</b>	<b>1,85</b>	<b>1,61</b>
NO		1,4	1,26	1,29	1,18
LĪDZ		2,31	3	2,24	1,89
RAKSTURĪGO KOKU AUGSTUMS VIDĒJAIS		<b>20,40</b>	<b>22,80</b>	<b>23,40</b>	<b>19,80</b>
NO		18	22	22	17
LĪDZ		23	23	24	22
VIDEJE VAINAGU RAKSTUROJU ML RINDU	VEIDI	ovāls	ovāls	ovāls	ovāls
	BLĪVUMS	retināts/skrajs	retināts/skrajs	retināts/skrajs	retināts/skrajs
	PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi, R1	<b>2,7</b>	<b>4,6</b>	<b>4,2</b>	<b>1,4</b>
	PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass, R2	<b>7,8</b>	<b>6,9</b>	<b>4,6</b>	<b>7,9</b>
RAKSTUROJOŠIE PARAMETRI	RINDU POSMA GARUMS, L	232	230	230	231
	RINDU POSMA PLATĪBA, $S=L*(R1+R2)$	2454,56	2645	2033,2	2139,06
	STĀDĪŠANAS ATTĀLUMS VIDĒJAIS (D)	6,2	5,3	5	6,4
	ŠĶĒRSGARUMS, $Sg=P/\pi*N/L*1000$ (m uz km)	<b>85,81</b>	<b>286,15</b>	<b>128,22</b>	<b>126,52</b>
	VARENUMA RĀDĪTĀJS $Vr=Sg*P$	<b>153,25</b>	<b>1847,94</b>	<b>237,46</b>	<b>203,70</b>
	IZKRITUMA %, $I=T/(N+T)*100$	22	18	11	7
	STĀVOKLIS, VIDĒJAIS	<b>2,74</b>	<b>2,81</b>	<b>2,92</b>	<b>2,93</b>
BOJĀJUMU VEIDI	TRUPE, 1-2-3-4-5	2	2	2	2
	VĒJA LAUZUMI, 1-2-3-4-5	2	2	2	2
	SALA PLĪSUMI, 1-2-3-4-5	2	2	2	2
	TEHNOGĒNI VAINAGA, 1-2-3-4-5	1	1	1	1
	TEHNOGĒNI STUMBRA, MIZAS, 1-2-3-4-5	3	2	2	3
	TEHNOGĒNI SAKŅU, 1-2-3-4-5	2	2	2	2
	CITI, 1-2-3-4-5	1	1	1	1
APDRAUDĒJUMI	SAIMNIECISKĀS RŪPES, 1-2-3-4-5	2	2	2	2
	ANTROPOGĒNĀ SLODZE, 1-2-3-4-5	1	2	2	1
	NOĒNOJUMS NO MALAS, 1-2-3-4-5	1	1	1	1
	PĀRMĒRĪGA BIEZĪBA, 1-2-3-4-5	1	1	1	1
	AIZZELŠANA, 1-2-3-4-5	1	1	1	1
	CITI, 1-2-3-4-5	1	1	1	1

**RAKSTURĪGO KOKU UZSKAITE**

	RINDU POSMS 1	RINDU POSMS 2	RINDU POSMS 3	RINDU POSMS 4
Nr.p.k./ SUGA	09/Tilia cordata	10/Tilia cordata	09/Tilia cordata	50/Tilia cordata
X KORD	410067	410067	410050	410045
Y KORD	296769	296734	296794	296807
STĀVOKLIS	4	3	4	2
STUMBRA APKĀRTMĒRS	1,94	2,69	2,53	1,18
AUGSTUMS	22	23	23	22
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi	3	4	7	1,7
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass	7	7	4,5	6
Nr.p.k./ SUGA	16/Tilia cordata	11/Tilia cordata	16/Tilia cordata	33/Tilia cordata
X KORD	410073	410068	410054	410064
Y KORD	296709	296723	296770	296639
STĀVOKLIS	4	3	2	4
STUMBRA APKĀRTMĒRS	2,31	3	1,3	1,62
AUGSTUMS	23	22	24	21
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi	2,5	6	2,5	1,8
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass	10	7,5	2	8
Nr.p.k./ SUGA	28/Fraxinus excelsior	16/Tilia cordata	34/Tilia cordata	22/Fraxinus excelsior
X KORD	410085	410071	410059	410061
Y KORD	296612	296695	296716	296667
STĀVOKLIS	3	4	3	3
STUMBRA APKĀRTMĒRS	1,73	1,84	1,29	1,89
AUGSTUMS	19	23	24	19
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi	0,5	3	3	0,5
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass	10	7	3	9
Nr.p.k./ SUGA	31/Tilia cordata	21/Tilia cordata	49/Tilia cordata	15/Tilia cordata
X KORD	410085	410068	410064	410064
Y KORD	296633	296723	296667	296639
STĀVOKLIS	3	4	3	3
STUMBRA APKĀRTMĒRS	1,4	23,5	1,9	1,54
AUGSTUMS	18	23	24	20
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi	3,7	7,5	2,5	1
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass	7	8	3,7	8,5
Nr.p.k./ SUGA	35/Tilia cordata	28/Tilia cordata	50/Tilia cordata	07/Tilia cordata
X KORD	410086	410067	410072	410070
Y KORD	296599	296734	296613	296605
STĀVOKLIS	3	4	3	4
STUMBRA APKĀRTMĒRS	1,55	1,26	2,24	1,82
AUGSTUMS	20	23	22	17
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi	4	2,5	6	2
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass	5,2	5	10	7,8

5 (PIECU) RAKSTURĪGU KOKU DATI KATRĀ RINDĀ

KONKRĒTĀ VISU KOKU UZSKAITE					
		RINDU POSMS 1	RINDU POSMS 2	RINDU POSMS 3	RINDU POSMS 4
SĀKUMS - X KORD		410061	410056	410074	410043
SĀKUMS - Y KORD		296835	296835	296832	296834
BEIGAS - X KORD		410090	410085	410076	410069
BEIGAS - Y KORD		296601	296602	296602	296604
PAPILDUS - LŪZUMA PUNKTU KOORDINĀTES					
Tilia cordata	STĀVOKLIS 1	0	0	0	0
	STĀVOKLIS 2	6	6	8	5
	STĀVOKLIS 3	12	6	6	11
	STĀVOKLIS 4	12	15	28	31
	STĀVOKLIS 5	0	0	0	0
	DOBUMS	1	1	1	0
	TUKŠĀ VIETA VAI CELMS	10	7	6	4
Fraxinus excelsior	STĀVOKLIS 1	0	0	0	0
	STĀVOKLIS 2	0	0	0	0
	STĀVOKLIS 3	3	0	1	7
	STĀVOKLIS 4	0	0	0	0
	STĀVOKLIS 5	0	0	0	0
	TUKŠĀ VIETA VAI CELMS	0	0	0	0
Acer platanoides	STĀVOKLIS 1	0	0	0	0
	STĀVOKLIS 2	0	2	2	0
	STĀVOKLIS 3	2	1	1	2
	STĀVOKLIS 4	0	2	4	0
	STĀVOKLIS 5	0	0	0	0
	TUKŠĀ VIETA VAI CELMS	0	0	0	0
Sorbus aucuparia	STĀVOKLIS 1				0
	STĀVOKLIS 2				0
	STĀVOKLIS 3				1
	STĀVOKLIS 4				0
	STĀVOKLIS 5				0
	TUKŠĀ VIETA VAI CELMS				0
	<b>KOPĀ (N):</b>	<b>35</b>	<b>32</b>	<b>50</b>	<b>57</b>
<b>TUKŠĀ VIETA KOPĀ (T):</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	
<b>PAVISAM ALEJĀ:</b>	<b>117</b>				
<b>PIELIKUMI</b>					
1. APRAKSTS	Jā				
2. KARTE	Jā				
3. FOTOGRĀFIJAS AR KOORDINĀTĒM	Jā				