

**ALEJAS APSEKOJUMA ANKETA Nr. 4**

APSEKOTĀJS - vārds, uzvārds	SIA Kaugas
DATUMS, gggg.mm.dd.	2016.
DOMINĒJOŠĀ SUGA	Quercus robur
CITAS SUGAS	Fraxinus excelsior
ALEJAS NOSAUKUMS	<b>Rencēnmuižas 1. aleja</b>
ADRESE	Rencēnmuiža, Rencēnu pagastā, Burtnieku novadā
KĀ IZVEIDOTA	muižas stādījumi
NOVIETOJUMS (atsevišķi, gar parku, mežu..)	atsevišķi
ALEJAS AINAVISKUMS, 1-2-3-4-5	5
AINAVAS, RELJEFA, PIEGULOŠO PLATĪBU apraksts	lēzeni paugurainā reljefā - no pazeminājuma uz pacēlumu; starp LIZ - tīrumiem
AIZSARGĀJAMĀS SUGAS	nav konstatētas
PIEZĪMES	katrā ceļa pusē ir 2 rindas, kurās koki stādīti pamišus; rindu pāri abpus ceļam ir simetriski (koks pretim kokam)
APSAIMNIEKOŠANA - līdžinājā	apkopta
ROBEŽZĪMES, skaits	1
ATSEVIŠĶU KOKU CIRŠANA, RETINĀŠANA	nav nepieciešama
AIZZĒLUMA LIKVIDĒŠANA	nav nepieciešama
BARJERU IERĪKOŠANA	nepieciešama neliela norobežojoša barjera alejas austrumu galā ceļu krustojumā
VAINAGU KOPŠANA	vēlama sauso zaru izzāģēšana, nedaudz
ATSAITĒŠANA	nav nepieciešama
INFORMATĪVO ZĪMJU IZVIETOŠANA	vēlams novietot nelielu info stendu ar alejas datiem
CITS	
RINDU SKAITS	4
ATTĀLUMS STARP RINDĀM VIDĒJAIS, m	3,4-3,6 m starp blakus rindām, kas ir vienā ceļa pusē 11,5-12 m starp rindām, ko nodala ceļš
IZDALĪTO RINDU POSMU SKAITS	4

APSAIMNIEKOŠANA -  
NEPIECIEŠAMĀ

**ATSEVIŠĶO KOKU RINDU POSMU RAKSTUROJUMI**

	RINDU POSMS 1	RINDU POSMS 2	RINDU POSMS 3	RINDU POSMS 4
POSMA GARUMS, m	182	187	168	176
VECUMS, VIDĒJAIS	140	140	140	140
RAKSTURĪGO KOKU STUMBRA APKĀRTMĒRS VIDĒJAIS (P), m	<b>1,89</b>	<b>2,12</b>	<b>2,10</b>	<b>2,21</b>
NO	1,62	1,88	1,85	1,99
LĪDZ	2,08	2,48	2,42	2,44
RAKSTURĪGO KOKU AUGSTUMS VIDĒJAIS, m	<b>19,3</b>	<b>21,0</b>	<b>22,3</b>	<b>21,3</b>
NO	18	19	21	21
LĪDZ	20	23	25	22

VIDĒJIE  
RAKSTUROJUMI  
RINDU POSMĀ

VAINAGU RAKSTUROJUMS, īsi	ovāli asimetriski	ovāls	ovāls	ovāli asimetriski
PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi, R1	<b>3,20</b>	<b>5,20</b>	<b>4,40</b>	<b>4,00</b>
PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas asi, R2	<b>4,20</b>	<b>4,40</b>	<b>4,60</b>	<b>6,00</b>
STĀDĪŠANAS ATTĀLUMS VIDĒJAIS (D), m	<b>9,6</b>	<b>9,4</b>	<b>10,5</b>	<b>11,0</b>

BOJĀJU  
MI

TEHNOGĒNI STUMBRA, MIZAS, 1-2-3-4-5	1	2	2	1
TEHNOGĒNI SAKŅU, 1-2-3-4-5	1	1	1	1
CITI, 1-2-3-4-5				

APDRAUDĒJUMI

IETVEROŠO TERITORIJU APSAIMNIEKOŠANA, 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	2	2	2	2
AIZZĒLŠANA, 1-2-3-4-5	1	1	1	1
CITI, 1-2-3-4-5				

**RAKSTURĪGO KOKU UZSKAITE**

	RINDU POSMS 1	RINDU POSMS 2	RINDU POSMS 3	RINDU POSMS 4
Nr.p.k./ SUGA	1) Q. robur	2) Q. robur	3) Q. robur	4) Q. robur
X KORD	25,516636	25,5171	25,517144	25,517284
Y KORD	57,747495	57,747576	57,747421	57,747445
STĀVOKLIS	4	4	4	3
STUMBRA APKĀRTMĒRS	2,08	2,48	2,42	1,99
AUGSTUMS	20	23	25	22
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi	5	14	9	4
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass	7	10	8	9
Nr.p.k./ SUGA	5) Q. robur	6) Q. robur	7) Q. robur	8) Q. robur
X KORD	25,517786	25,517409	25,517766	25,518158
Y KORD	57,747833	57,747654	57,747643	57,747738
STĀVOKLIS	4	4	4	4
STUMBRA APKĀRTMĒRS	1,96	1,99	1,85	2,44
AUGSTUMS	18	21	21	21
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi	3	7	6	7
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass	8	6	7	11
Nr.p.k./ SUGA	9) Q. robur	10) Q. robur	11) Q. robur	12) Q. robur
X KORD	25,518807	25,518947	25,517969	25,519149
Y KORD	57,748155	57,748189	57,747733	57,7481
STĀVOKLIS	4	4	5	5
STUMBRA APKĀRTMĒRS	1,62	1,88	2,02	2,2
AUGSTUMS	20	19	21	21
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi	8	5	7	9
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass	6	6	8	10
Nr.p.k./ SUGA				
X KORD				
Y KORD				
STĀVOKLIS				
STUMBRA APKĀRTMĒRS				
AUGSTUMS				
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi				
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass				
Nr.p.k./ SUGA				
X KORD				
Y KORD				
STĀVOKLIS				
STUMBRA APKĀRTMĒRS				
AUGSTUMS				
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi				
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass				

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		25,516418	25,516407	25,516786	25,516815
SĀKUMS - Y KORD		57,74736	57,747322	57,747324	57,747293
BEIGAS - X KORD		25,519006	25,519077	25,519162	25,519321
BEIGAS - Y KORD		57,748235	57,748209	57,748134	57,748134
Quercus robur	STĀVOKLIS 1	0	0	0	0
	STĀVOKLIS 2	2	1	2	1
	STĀVOKLIS 3	2	2	1	4
	STĀVOKLIS 4	12	13	9	4
	STĀVOKLIS 5	3	1	3	4
Fraxinus excelsis	STĀVOKLIS 1				
	STĀVOKLIS 2				
	STĀVOKLIS 3				
	STĀVOKLIS 4		1		
	STĀVOKLIS 5				
cita suga	STĀVOKLIS 1				
	STĀVOKLIS 2				
	STĀVOKLIS 3				
	STĀVOKLIS 4				
	STĀVOKLIS 5				
cita suga	STĀVOKLIS 1				
	STĀVOKLIS 2				
	STĀVOKLIS 3				
	STĀVOKLIS 4				
	STĀVOKLIS 5				
TUKŠĀ VIETA VAI CELMS		0	2	1	3
<b>KOPĀ KOKU (N):</b>		<b>19</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>13</b>
<b>PAVISAM ALEJĀ, ieskaitot tukšās vietas:</b>		<b>71</b>			
<b>PAVISAM KOKU ALEJĀ:</b>		<b>65</b>			
<b>PIELIKUMI</b>					
1.	APRAKSTS	apraksts pielikumā - Word fails - kopīgs abām alejām			
2.	KARTE	1 karte pielikumā - zilie p. - fotovietas; brūnie p. - koki u.c.			
3.	FOTOGRĀFIJAS AR KOORDINĀTĒM	pievienotas nn fotogrāfijas un Excel tabula ar fotopunktu koordinātēm			