

**ALEJAS APSEKOJUMA ANKETA Nr. 2**

APSEKOTĀJS - vārds, uzvārds	Maija Rozenfelde
DATUMS, gggg.mm.dd.	2016.09.19.
DOMINĒJOŠĀ SUGA	Quercus robur
OTRA PĀRSTĀVĒTĀKĀ SUGA	Fraxinus excelsior
ALEJAS NOSAUKUMS	<b>Ozolmuižas (Sidrabiņu) ozolu aleja</b>
ADRESE	No Sidrabiņu autobusa pieturvietas uz Sidrabiņu-Ērgļu ceļa Ērgļu virzienā līdz ceļa atzaram uz Dramišķiem
KĀ IZVEIDOTA	Muižas stādījumi
NOVIETOJUMS (atsevišķi, gar parku, mežu..)	letver grantētu autoceļu. Pārsvārā starp lauksaimniecības zemēm, taču dienvidu gala austumu malā alejai piekļaujas muižas parks.
ALEJAS AINAVISKUMS, 1-2-3-4-5	4
AINAVAS, RELIEFA apraksts	ceļš uz neliela uzbēruma, aleja uz nogāzes
AIZSARGĀJAMĀS SUGAS	
PIEZĪMES	muižas parka koki nelielā posmā veido it kā alejas trešo rindu, taču tā kā tā neturpinās visas alejas garumā, šī rinda nav uzskatīta par alejas 3.rindas posmu
APSAIMNIEKOŠANA - līdzšinējā	plauts nav, veidojas kļavu paauga un kārķļu pamežs
ROBEŽZĪMES, skaits	0
RINDU SKAITS	2
ATTĀLUMS STARP RINDĀM VIDĒJAIS	7,5
IZDALĪTO RINDU POSMU SKAITS	2

**ATSEVIŠĶO KOKU RINDU POSMU RAKSTUROJUMI**

	RINDU POSMS 1	RINDU POSMS 2		
VECUMS, VIDĒJAIS				
RAKSTURĪGO KOKU STUMBRA APKĀRTMĒRS VIDĒJAIS, P	<b>2,47</b>	<b>2,23</b>		
NO	2,3	1,35		
LĪDZ	2,7	2,7		
RAKSTURĪGO KOKU AUGSTUMS VIDĒJAIS	<b>22,70</b>	<b>20,50</b>		
NO	17,5	15,5		
LĪDZ	26	22		

VIDĒJIE VAINAGU RAKSTUROJUMI RINDU POSMĀ	VEIDI			
	šauri vēdekļveida	šauri vēdekļveida		
BLĪVUMS	vidēji blīvs	vidēji blīvs		
PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi, R1	<b>5,8</b>	<b>4,5</b>		
PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass, R2	<b>8,7</b>	<b>7,9</b>		
RAKSTUROJOŠIE PARAMETRI	RINDU POSMA GARUMS, L	1500	1500	
	RINDU POSMA PLĀTĪBA, S=L*(R1+R2)	21750	18600	
	STĀDĪŠANAS ATTĀLUMS VIDĒJAIS (D)	7,5	7,5	
	ŠĶĒRSGARUMS, Sg=P/π*N/L*1000 (m uz km)	<b>50,34</b>	<b>34,56</b>	
	VARENUMA RĀDĪTĀJS Vr=Sg*P	<b>124,35</b>	<b>77,07</b>	
	IZKRITUMA %, I=T/(N+T)*100	52	63	
	STĀVOKLIS, VIDĒJAIS	3,71	4,05	
BOJĀJUMU VEIDI	TRUPE, 1-2-3-4-5			
	VĒJA LAUZUMI, 1-2-3-4-5			
	SALA PLĪSUMI, 1-2-3-4-5			
	TEHNOGĒNI VAINAGA, 1-2-3-4-5			
	TEHNOGĒNI STUMBRA, MIZAS, 1-2-3-4-5			
	TEHNOGĒNI SAKŅU, 1-2-3-4-5			
APDRAUĒJUMI	CITI, 1-2-3-4-5			
	SĀIMNIECISKĀS RŪPES, 1-2-3-4-5			
	ANTROPOGĒNĀ SLODZE, 1-2-3-4-5			
	NOĒŅOJUMS NO MALAS, 1-2-3-4-5			
	PĀRMĒRĪGA BIEZĪBA, 1-2-3-4-5			
AIZZELŠANA, 1-2-3-4-5				
CITI, 1-2-3-4-5				

**RAKSTURĪGO KOKU UZSKAITE**

	RINDU POSMS 1	RINDU POSMS 2		
Nr.p.k./ SUGA	01/Quercus robur	06/Quercus robur		
X KORD	600819	600798		
Y KORD	298710	300009		
STĀVOKLIS	5	5		
STUMBRA APKĀRTMĒRS	2,55	2,5		
AUGSTUMS	26	21		
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi	5	7,4		
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass	8,5	9,5		
Nr.p.k./ SUGA	02/Quercus robur	07/Quercus robur		
X KORD	600916	600994		
Y KORD	299117	299455		
STĀVOKLIS	5	5		
STUMBRA APKĀRTMĒRS	2,3	2,7		
AUGSTUMS	23,5	21,5		
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi	5,2	3,5		
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass	8,6	7,4		
Nr.p.k./ SUGA	03/Quercus robur	08/Quercus robur		
X KORD	600960	600920		
Y KORD	299296	299115		
STĀVOKLIS	5	5		
STUMBRA APKĀRTMĒRS	2,7	2,5		
AUGSTUMS	22,5	22		
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi	6	2,9		
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass	10,6	8,9		
Nr.p.k./ SUGA	04/Quercus robur	09/Quercus robur		
X KORD	600883	600903		
Y KORD	299767	299048		
STĀVOKLIS	4	5		
STUMBRA APKĀRTMĒRS	2,45	1,35		
AUGSTUMS	24	18		
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi	7,9	4,8		
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass	10,2	6,5		
Nr.p.k./ SUGA	05/Quercus robur	10/Quercus robur		
X KORD	600801	600880		
Y KORD	299997	298948		
STĀVOKLIS	4	5		
STUMBRA APKĀRTMĒRS	2,35	2,1		
AUGSTUMS	17,5	20		
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi	4,7	3,8		
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass	5,8	7,3		

5 (PIECU) RAKSTURĪGU KOKU DATI KATRĀ RINDĀ

KONKRĒTĀ VISU KOKU UZSKAITE					
		RINDU POSMS 1	RINDU POSMS 2		
SĀKUMS - X KORD		600811	600809		
SĀKUMS - Y KORD		298653	298656		
BEIGAS - X KORD		600797	600795		
BEIGAS - Y KORD		300005	300030		
PAPILDUS - LŪZUMA PUNKTU KOORDINĀTES					
Quercus robur	STĀVOKLIS 1	1	5		
	STĀVOKLIS 2	5	2		
	STĀVOKLIS 3	5	5		
	STĀVOKLIS 4	20	8		
	STĀVOKLIS 5	50	48		
	dobums	9	3		
TUKŠA VIETA VAI CELMS		103	124		
Fraxinus excelsior	STĀVOKLIS 1	0	0		
	STĀVOKLIS 2	1	0		
	STĀVOKLIS 3	3	0		
	STĀVOKLIS 4	5	3		
	STĀVOKLIS 5	2	1		
	TUKŠA VIETA VAI CELMS				
Acer platanoides	STĀVOKLIS 1	0	0		
	STĀVOKLIS 2	0	0		
	STĀVOKLIS 3	0	0		
	STĀVOKLIS 4	1	0		
	STĀVOKLIS 5	2	1		
	TUKŠA VIETA VAI CELMS		0	0	
Betula pendula	STĀVOKLIS 1	0	0		
	STĀVOKLIS 2	0	0		
	STĀVOKLIS 3	0	0		
	STĀVOKLIS 4	0	0		
	STĀVOKLIS 5	1	0		
	TUKŠA VIETA VAI CELMS		0	0	
Tilia cordata	STĀVOKLIS 1	0	0		
	STĀVOKLIS 2	0	0		
	STĀVOKLIS 3	0	0		
	STĀVOKLIS 4	0	0		
	STĀVOKLIS 5	0	1		
	TUKŠA VIETA VAI CELMS				
Sorbus aucuparia	STĀVOKLIS 1	0	0		
	STĀVOKLIS 2	0	0		
	STĀVOKLIS 3	0	0		
	STĀVOKLIS 4	0	1		
	STĀVOKLIS 5	2	0		
	TUKŠA VIETA VAI CELMS		0	0	
Salix caprea	STĀVOKLIS 1	0	0		
	STĀVOKLIS 2	0	0		
	STĀVOKLIS 3	0	0		
	STĀVOKLIS 4	0	0		
	STĀVOKLIS 5	1	2		
	TUKŠA VIETA VAI CELMS		0	0	
<b>KOPĀ (N):</b>		<b>96</b>	<b>73</b>		
<b>TUKŠA VIETA KOPĀ (T):</b>		<b>103</b>	<b>124</b>		
<b>PAVISAM ALEJA:</b>				<b>169</b>	
<b>PIELIKUMI</b>					
1.	APRAKSTS				
1.	KARTE				
2.	FOTOGRĀFIJAS AR KOORDINĀTĒM				