

ALEJAS APSEKOJUMA ANKETA Nr. 8

APSEKOTĀJS - vārds, uzvārds	SIA Kaugas
DATUMS, gggg.mm.dd.	2016.09.20.
DOMINĒJOŠĀ SUGA	Quercus robur
CITAS SUGAS	Acer platanoides, Tilia cordata (1gb.)
ALEJAS NOSAUKUMS	Ziemeļu ozolu aleja
ADRESE	Ziemeļi, Ziemeļu pagasts, Alūksnes novads
KĀ IZVEIDOTA	muižas stādījumi
NOVIETOJUMS (atsevišķi, gar parku, mežu..)	atsevišķi
ALEJAS AINAVISKUMS, 1-2-3-4-5	5
AINAVAS, RELJEFA, PIEGULOŠO PLATĪBU apraksts	Pa reljefa formas Ziemeļu valņa augšdaļu starp LIZ un viensētu saimniecībām
AIZSARGĀJAMĀS SUGAS	nav konstatētas
PIEZĪMES	
APSAIMNIEKOŠANA - līdzšinējā	aleja tiek apkopta, apzāģēti ceļa puses zari - Latvijas valsts ceļi
ROBEŽĪMES, skaits	2 - plāksnes ar uzrakstu vairākās valodās
ATSEVIŠĶU KOKU CIRŠANA, RETINĀŠANA	nav nepieciešama
AIZZĒLUMA LIKVIDĒŠANA	nav nepieciešama
BARJERU IERĪKOŠANA	nav nepieciešama
VAINAGU KOPŠANA	tiek veikta
ATSAITĒŠANA	nav nepieciešama
INFORMATĪVO ZĪMJU IZVIETOŠANA	vēlams novietot nelielu info stendu ar alejas datiem
CITS	nepieciešams mazināt vainagu noēnojumu no mežaudzes puses alejas vidusposmā

APSAIMNIEKOŠANA - NEPIECIEŠAMĀ

RINDU SKAITS	2 - lielākajā alejas garumā kā dubultrindas, pārējā daļā vienkārši 2 rindas
ATTĀLUMS STARP RINDĀM VIDĒJAIS, m	17,70 m starp malējo rindu koku stumbru vidiem;
IZDALĪTO RINDU POSMU SKAITS	13,60 m starp iekšējo koku stumbru vidiem
	2 dubultrindas

ATSEVIŠKO KOKU RINDU POSMU RAKSTUROJUMI

	RINDU POSMS 1 IEKŠMALA	RINDU POSMS 1 ĀRMALA	RINDU POSMS 2 IEKŠMALA	RINDU POSMS 2 ĀRMALA
POSMA GĀRUMS, m	1033	688	1016	664
VECUMS, VIDĒJAIS	140	140	140	140
RAKSTURĪGO KOKU STUMBRA APKĀRTMĒRS VIDĒJAIS (P), m	2,18	2,01	1,89	1,91
NO	1,93	1,44	1,65	1,66
LĪDZ	2,36	2,31	2,06	2,04
RAKSTURĪGO KOKU AUGSTUMS VIDĒJAIS, m	23,0	22,3	23,3	24,3
NO	20	19	21	23
LĪDZ	26	26	25	25
VAINAGU RAKSTUROJUMS, īsi	verikāli ovāli	verikāli ovāli	verikāli ovāli	verikāli ovāli
PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi, R1	8,25	5,75	8,00	4,33
PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass, R2	9,50	9,00	7,00	8,67
STĀDĪŠANAS ATTĀLUMS VIDĒJAIS (D), m	8,4	8,4	8,4	8,7
TEHNOGĒNI STUMBRA, MIZAS, 1-2-3-4-5	2	2	2	2
TEHNOGĒNI SAKŅU, 1-2-3-4-5	1	1	1	1
CITI, 1-2-3-4-5 zaru apzāģēšana	3	2	3	2
IETVEROŠO TERITORIJU APSAIMNIEKOŠANA, 1-2-3-4-5	3	2	3	2
NOĒNOJUMS NO MALAS, 1-2-3-4-5	2	2	3	4
PĀRMĒRĪGA BIEŽĪBA, 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				

VIDĒJIE RAKSTUROJUMI MI RINDU POSMĀ
BOJĀJU MI

APDRAUDEJUMI

RAKSTURĪGO KOKU UZSKAITE

	RINDU POSMS 1 IEKŠMĀLA	RINDU POSMS 1 ĀRMĀLA	RINDU POSMS 2 IEKŠMĀLA	RINDU POSMS 2 ĀRMĀLA
Nr.p.k./ SUGA	3) Q. robur	2) A. platano	1) Q. robur	4) A. platano
X KORD	27,05667	27,056721	27,056987	27,056618
Y KORD	57,535845	57,535804	57,535027	57,535537
STĀVOKLIS	4	4	5	4
STUMBRA APKĀRTMĒRS	2,15	1,44	1,95	1,66
AUGSTUMS	26	19	24	25
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi	6	4	8	4
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass	12	5	5	8
Nr.p.k./ SUGA	5) Q. robur	6) Q. robur	10) Q. robur	9) Q. robur
X KORD	27,055736	27,055903	27,052229	27,052519
Y KORD	57,537527	57,537177	57,541285	57,541027
STĀVOKLIS	4	3	5	4
STUMBRA APKĀRTMĒRS	2,36	2,01	2,06	2,02
AUGSTUMS	24	21	25	25
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi	10	2	10	3
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass	10	9	11	11
Nr.p.k./ SUGA	8) Q. robur	7) Q. robur	14) Q. robur	13) Q. robur
X KORD	27,053179	27,053404	27,05139	27,051147
Y KORD	57,540677	57,54054	57,541935	57,542097
STĀVOKLIS	3	4	3	5
STUMBRA APKĀRTMĒRS	1,93	2,28	1,65	2,04
AUGSTUMS	20	26	21	23
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi	8	9	6	6
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass	6	10	5	7
Nr.p.k./ SUGA	11) Q. robur	12) Q. robur		
X KORD	27,051636	27,051154		
Y KORD	57,542041	57,542344		
STĀVOKLIS	4	4		
STUMBRA APKĀRTMĒRS	2,26	2,31		
AUGSTUMS	22	23		
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi	9	8		
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass	10	12		
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 IEKŠMĀLA	RINDU POSMS 1 ĀRMĀLA	RINDU POSMS 2 IEKŠMĀLA	RINDU POSMS 2 ĀRMĀLA
SĀKUMS - X KORD	27,057343	27,057343	27,057133	27,056912
SĀKUMS - Y KORD	57,534949	57,534949	57,534823	57,53509
BEIGAS - X KORD	27,049412	27,049412	27,049267	27,049267
BEIGAS - Y KORD	57,543226	57,543226	57,543075	57,543075
Quercus robur	STĀVOKLIS 1	0	0	0
	STĀVOKLIS 2	4	1	1
	STĀVOKLIS 3	20	8	22
	STĀVOKLIS 4	46	20	53
	STĀVOKLIS 5	16	10	17
Acer platanoides	STĀVOKLIS 1	0	0	0
	STĀVOKLIS 2	0	0	0
	STĀVOKLIS 3	0	7	0
	STĀVOKLIS 4	0	10	0
	STĀVOKLIS 5	0	0	0
Tilia cordata	STĀVOKLIS 1	0	0	0
	STĀVOKLIS 2	0	0	0
	STĀVOKLIS 3	0	1	0
	STĀVOKLIS 4	0	0	0
	STĀVOKLIS 5	0	0	0
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	37	25	28	22
KOPĀ KOKU (N):	86	57	93	54
PAVISAM ALEJĀ, ieskaitot tukšās vietas:	402			
PAVISAM KOKU ALEJĀ:	290			
PIELIKUMI				
1. APRAKSTS	apraksts pielikumā - Word fails			
2. KARTE	2 kartes pielikumā - zilie p. - fotovietas; brūnie p. - koki u.c.			
3. FOTOGRĀFIJAS AR KOORDINĀTĒM	pievienotas 39 fotogrāfijas un Excel tabula ar fotopunktu koordinātēm			