

ALEJAS APSEKOJUMA ANKETA Nr.13

APSEKOTĀJS - vārds, uzvārds	SIA Kaugas	
DATUMS, gggg.mm.dd.	2016.08.06. un 07.	
DOMINĒJOŠĀ SUGA	Tilia cordata	
OTRA PĀRSTĀVĒTĀKĀ SUGA	Tilia platyphyllos, Acer platanoides	
ALEJAS NOSAUKUMS	Popes muižas alejas	
ADRESE	Ventspils novads, Popes pag, Pope	
KĀ IZVEIDOTA	muižas stādījumi (1980. vai 1890.g.)	
NOVIETOJUMS (atsevišķi, gar parku, mežu..)	atsevišķi	
ALEJAS AINAVISKUMS, 1-2-3-4-5	5	
AINAVAS, RELJEFA apraksts	Alejas atzars, kas ved uz baronu kapiem atrodas reljefa pacēlumā, savukārt otrā aleja, kas ved uz Popes muižu, arī atrodas pacēlumā/pilskalnā, sākot no piekājes līdz virsotnei. Blakus atrodas dzīvojamās mājas	
AIZSARGĀJAMĀS SUGAS	netika konstatētas	
PIEZĪMES	netiek skaitītas jaunās liepas	pie kopējā skaita tiek pieskaitīti arī stāvošie stumbreņi
APSAIMNIEKOŠANA - līdzšinējā	aleja tiek kopa: izplauta, nolūzušie zari salasīti un sadedzināti, zari apzāģēti, atvases un krūmi izcirsti	tukšumos ir sastādīti jauni koki, aleja tiek sakopta: izplauta, nolūzušie zari salasīti un sadedzināti, zari apzāģēti
ROBEŽZĪMES, skaits	0	
ATSEVIŠĶU KOKU CIRŠANA, 1-2-3-4-5	2	
RETINĀŠANA, 1-2-3-4-5	2	
AIZZĒLUMA LIKVIDĒŠANA, 1-2-3-4-5	3	
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	4	
CITS, 1-2-3-4-5	1	
RINDU SKAITS	2	
ATTĀLUMS STARP RINDĀM VIDĒJAIS	7	8
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		~130	~130	~130	~130
RAKSTURĪGO KOKU STUMBRA APKĀRTMĒRS VIDĒJAIS, P		2,28	2,32	2,59	2,46
NO		1,58	1,96	1,97	2
LĪDZ		2,77	2,9	3,15	3
RAKSTURĪGO KOKU AUGSTUMS VIDĒJAIS		17,60	18,70	20,60	20,80
NO		15	17,5	16	17
LĪDZ		19	19	24	23
VIDĒJIE VAINAGU RAKSTUROJUMI RINDU POSMĀ	VEIDI	apaļa/ovāla	apaļa/ovāla	apaļa/ovāla	apaļa/ovāla
	BLĪVUMS	blīvs	blīvs	blīva līdz vidēji blīva	blīva līdz vidēji blīva
	PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi, R1	3,9	5,5	6,0	4,9
	PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass, R2	8,9	8,9	9,6	7,0
RAKSTUROJOŠIE PARAMETRI	RINDU POSMA GARUMS, L	556	550	833	830
	RINDU POSMA PLATĪBA, $S=L*(R1+R2)$	7105,68	7898	12961,48	9910,2
	STĀDĪŠANAS ATTĀLUMS VIDĒJAIS (D)	6,5	6	5,5	5,5
	ŠĶĒRSGARUMS, $S_g=P/\pi*N/L*1000$ (m uz km)	67,79	85,90	102,90	88,80
	VARENUMA RĀDĪTĀJS $V_r=S_g*P$	154,29	199,12	266,31	218,62
	IZKRITUMA %, $I=T/(N+T)*100$	42	37	20	27
	STĀVOKLIS, VIDĒJAIS	0,75	1,80	2,61	2,10
BOJĀJUMU VEIDI	TRUPE, 1-2-3-4-5		1	2	2
	VĒJA LAUZUMI, 1-2-3-4-5	2	2	2	2
	SALA PLĪSUMI, 1-2-3-4-5	1	1	2	2
	TEHNOGĒNI VAINAGA, 1-2-3-4-5	1	1	2	2
	TEHNOGĒNI STUMBRA, MIZAS, 1-2-3-4-5	1	1	3	3
	TEHNOGĒNI SAKŅU, 1-2-3-4-5	1	1	3	3
	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	2
	NOĒNOJUMS NO MALAS, 1-2-3-4-5	1	1	1	1/2
	PĀRMĒRĪGA BIEŽĪBA, 1-2-3-4-5	1	1	2	2
	AIZZELŠANA, 1-2-3-4-5	1	1	3	2/3
	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	10/Tilia cordata	04/Tilia cordata	02/Tilia cordata	13/Tilia platyphyllos
X KORD	370870	371147	371247	370984
Y KORD	364591	348277	364423	363727
STĀVOKLIS	4	4	4	4
STUMBRA APKĀRTMĒRS	2,23	1,96	3,15	2,36
AUGSTUMS	17	19	23	23
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi	6	5,1	5,7	5
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass	7,5	10	8,7	6
Nr.p.k./ SUGA	12/Acer platanoides	08/Tilia cordata	39/Tilia platyphyllos	33/Tilia cordata
X KORD	370904	371092	371154	371044
Y KORD	364554	364342	364158	393870
STĀVOKLIS	3	4	4	3
STUMBRA APKĀRTMĒRS	2,27	2,03	2,32	2,51
AUGSTUMS	17	19	24	18
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi	1,7	7	4,5	4
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass	10	9,6	9,2	9
Nr.p.k./ SUGA	23/Acer platanoides	16/Tilia platyphyllos	54/Tilia platyphyllos	50/Acer platanoides
X KORD	370973	371063	371114	371093
Y KORD	364472	364377	364064	363992
STĀVOKLIS	3	4	4	4
STUMBRA APKĀRTMĒRS	1,58	2,9	2,67	2,44
AUGSTUMS	15	19	21	17
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi	3	7,8	5,5	4
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass	9,8	8	9	8,7
Nr.p.k./ SUGA	28/Tilia cordata	24/Acer platanoides	82/Acer platanoides	69/Tilia platyphyllos
X KORD	371012	371006	371015	371171
Y KORD	364424	364442	362824	364169
STĀVOKLIS	4	3	3	3
STUMBRA APKĀRTMĒRS	2,53	2,3	2,83	2
AUGSTUMS	18	17,5	19	23
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi	5,3	1,5	8	5,5
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass	7	7	9	5
Nr.p.k./ SUGA	40/Tilia platyphyllos	59/Tilia cordata	100/Tilia cordata	86/Tilia cordata
X KORD	371090	370847	370966	371233
Y KORD	364331	364630	363685	364355
STĀVOKLIS	4	3	4	4
STUMBRA APKĀRTMĒRS	2,77	2,4	1,97	3
AUGSTUMS	19	19	16	23
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi	3,6	6,1	6,2	6,2
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass	10	9,7	12	6,3

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		370811	370825	371248	371257
SĀKUMS - Y KORD		364655	364662	364432	364422
BEIGAS - X KORD		371171	371173	370959	370968
BEIGAS - Y KORD		364246	364251	363652	363646
PAPILDUS - LŪZUMA PUNKTU KOORDINĀTES					
Tilia cordata	STĀVOKLIS 1	0	0	0	0
	STĀVOKLIS 2	0	1	1	1
	STĀVOKLIS 3	1	15	12	13
	STĀVOKLIS 4	9	17	32	19
	STĀVOKLIS 5	0	0	21	16
	DOBUMS	0	0	3	5
	TUKŠĀ VIETA VAI CELMS	12	34	21	28
Tilia platyphyllos	STĀVOKLIS 1	0	0	0	0
	STĀVOKLIS 2	0	0	0	0
	STĀVOKLIS 3	3	0	3	2
	STĀVOKLIS 4	11	6	9	6
	STĀVOKLIS 5	0	0	3	5
	DOBUMS	0	2	0	0
	TUKŠĀ VIETA VAI CELMS	24	3	5	6
Acer platanoides	STĀVOKLIS 1	0	0	0	0
	STĀVOKLIS 2	3	2	9	6
	STĀVOKLIS 3	14	12	7	10
	STĀVOKLIS 4	8	11	4	4
	STĀVOKLIS 5	0	0	0	0
	DOBUMS	1	1	1	0
	TUKŠĀ VIETA VAI CELMS	1	0	0	0
Aesculus hippocast	STĀVOKLIS 1				0
	STĀVOKLIS 2				1
	STĀVOKLIS 3				7
	STĀVOKLIS 4				3
	STĀVOKLIS 5				0
	TUKŠĀ VIETA VAI CELMS				0
Fraxinus excelsior	STĀVOKLIS 1	0	0	0	0
	STĀVOKLIS 2	0	0	1	0
	STĀVOKLIS 3	3	0	2	1
	STĀVOKLIS 4	0	0	0	0
	STĀVOKLIS 5	0	0	0	0
	TUKŠĀ VIETA VAI CELMS	0	0	0	0
KOPĀ (N):		52	64	104	94
TUKŠĀ VIETA KOPĀ (T):		37	37	26	34
PAVISAM ALEJĀ:					220
PIELIKUMI					
1. APRAKSTS	Jā				
2. KARTE	Jā				
3. FOTOGRĀFIJAS AR KOORDINĀTĒM	Jā				