

ALEJAS APSEKOJUMA ANKETA Nr.10

APSEKOTĀJS - vārds, uzvārds		SIA Kaugas			
DATUMS, gggg.mm.dd.		2016.07.17.			
DOMINĒJOŠĀ SUGA		Nav dominējošās sugas			
OTRA PĀRSTĀVĒTĀKĀ SUGA		Quercus robur, Fraxinus excelsior, Tilia cordata			
ALEJAS NOSAUKUMS		Jaunmoku aleja			
ADRESE		Tukuma nov., Tumes pag., pie Jaunmoku pils kompleksa			
KĀ IZVEIDOTA		pils/muižas komplekss			
NOVIETOJUMS (atsevišķi, gar parku, mežu..)		atsevišķi			
ALEJAS AINAVISKUMS, 1-2-3-4-5		4			
AINAVAS, RELIEFA apraksts		Reljefa paaugstinājumā, starp lauksaimniecībā izmantojamās zemēm			
AIZSARGĀJAMĀS SUGAS		netika konstatētas			
PIEZĪMES		Alejai ir divas rindas, bet, ņemot vērā, ka ir liels pārrāvums starp tām, tad katrā rindā ir sadalīta 2 posmos			
APSAIMNIEKOŠANA - līdzšinējā		izlases veidā ir attēnoti koki un izcirstas atvases, nozāģēti zari ceļa pusē - darbi tiek veikti neregulāri			
ROBEŽZĪMES, skaits		2			
ATSEVIŠKU KOKU CIRŠANA, 1-2-3-4-5		3			
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		3			
INFORMATĪVO ZĪMJU IZVIETOŠANA, 1-2-3-4-5		1			
CITS, 1-2-3-4-5		1			
RINDU SKAITS		2			
ATTĀLUMS STARP RINDĀM VIDĒJAIS		12			
IZDALĪTO RINDU POSMU SKAITS		4			
ATSEVIŠKO KOKU RINDU POSMU RAKSTUROJUMI					
	RINDU POSMS 1	RINDU POSMS 2	RINDU POSMS 3	RINDU POSMS 4	
VECUMS, VIDĒJAIS	~110	~110	~110	~110	
RAKSTURĪGO KOKU STUMBRA APKĀRTMĒRS VIDĒJAIS, P	2,55	2,63	2,24	2,50	
NO	2,24	2,1	1,39	2,1	
LĪDZ	2,85	3,31	2,79	3	
RAKSTURĪGO KOKU AUGSTUMS VIDĒJAIS	18,00	19,20	17,00	18,20	
NO	18	18	16	15	
LĪDZ	18	21	18	20	
VEIDI	apaļa/ovāla	asimetriska ovāla	apaļa/ovāla	asimetriska ovāla	
BLĪVUMS	vidēji blīvs līdz retināts	retināts	vidēji blīvs līdz retināts	retināts	
PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi, R1	4,6	8,3	3,5	8,2	
PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass, R2	9,6	11,1	8,5	9,7	
RINDU POSMA GARUMS, L	300	725	290	717	
RINDU POSMA PLATĪBA, S=L*(R1+R2)	4270	14007	3480	12819,96	
STĀDĪŠANAS ATTĀLUMS VIDĒJAIS (D)	8	11	8	11	
ŠĶĒRSGARUMS, Sg=P/n*N/L*1000 (m uz km)	56,85	65,80	49,13	47,71	
VARENUMA RĀDĪTĀJS Vr=Sg*P	144,96	172,93	109,88	119,18	
IZKRITUMA %, I=T/(N+T)*100	22	15	17	25	
STĀVOKLIS, VIDĒJAIS	0,81	0,91	0,30	0,65	
TRUPE, 1-2-3-4-5	2	1	2	1	
VEJA LAUZUMI, 1-2-3-4-5	2	2	2	2	
SALA PLĪSUMI, 1-2-3-4-5	2	2	2	2	
TEHNOĢĒNI VAINAGA, 1-2-3-4-5	1	1	1	1	
TEHNOĢĒNI STUMBRA, MIZAS, 1-2-3-4-5	2	3	2	3	
TEHNOĢĒNI SAKNU, 1-2-3-4-5	3	2	2	3	
CITI, 1-2-3-4-5	1	1	1	1	
SAIMNIECISKĀS RŪPES, 1-2-3-4-5	2	2	2	2	
ANTROPOĢĒNĀ SLODZE, 1-2-3-4-5	2	2	2	2	
NOENOJUMS NO MALAS, 1-2-3-4-5	1	1	1	1	
PĀRMĒRĪGA BIEŽĪBA, 1-2-3-4-5	1	1	1	1	
AIZZĒLŠANA, 1-2-3-4-5	1	1	1	1	
CITI, 1-2-3-4-5	1	1	1	1	

APSAIMNIEKOŠANA - NEPIECĒŠAMĀ

VIDĒJIE VAINAGU RAKSTUROJUMI RINDU POSMĀ

RAKSTUROJOŠIE PARAMETRI

BOJĀJUMU VEIDI

APDRAUDĒJUMI

RAKSTURĪGO KOKU UZSKAITE

	RINDU POSMS 1	RINDU POSMS 2	RINDU POSMS 3	RINDU POSMS 4
Nr.p.k./ SUGA	17/Quercus robur	07/Tilia cordata	02/Quercus robur	43/Quercus robur
X KORD	442100	442220	442077	442584
Y KORD	316046	315836	316049	315365
STĀVOKLIS	4	3	4	4
STUMBRA APKĀRTMĒRS	2,85	2,1	2,79	2,8
AUGSTUMS	18	19	16	20
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi	9	8,8	4	10
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass	11	7,5	10	12
Nr.p.k./ SUGA	18/Tilia x vulgaris	16/Quercus robur	03/Tilia cordata	37/Acer platanoides
X KORD	442108	442262	441935	442528
Y KORD	316037	315751	316130	315442
STĀVOKLIS	4	4	3	3
STUMBRA APKĀRTMĒRS	2,24	3,31	2,53	2,1
AUGSTUMS	18	20	18	16
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi	6	12	4,3	8
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass	7,9	12,5	9,8	8,5
Nr.p.k./ SUGA	21/Tilia cordata	22/Quercus robur	13/Acer platanoides	33/Fraxinus excelsior
X KORD	442126	442305	441923	442375
Y KORD	316006	315672	316136	315604
STĀVOKLIS	4	4	4	3
STUMBRA APKĀRTMĒRS	2,56	2,4	1,39	3
AUGSTUMS	18	21	17	15
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi	8	11,3	2,2	10
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass	10	13	5,7	10,5
Nr.p.k./ SUGA		38/Acer platanoides		22/Tilia cordata
X KORD		442498		442269
Y KORD		315498		315727
STĀVOKLIS		3		3
STUMBRA APKĀRTMĒRS		2,1		2,28
AUGSTUMS		19		20
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi		7		8
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass		11		9,2
Nr.p.k./ SUGA		56/Fraxinus excelsior		05/Tilia cordata
X KORD		442594		442182
Y KORD		315369		315889
STĀVOKLIS		3		4
STUMBRA APKĀRTMĒRS		2,8		2,31
AUGSTUMS		18		20
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi		6,7		5
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass		9		8,2

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	441908	442169	441906	442158	
SĀKUMS - Y KORD	316160	315927	316146	315933	
BEIGAS - X KORD	442130	442597	442125	442584	
BEIGAS - Y KORD	316002	315367	315984	315364	
PAPILDUS - LŪZUMA PUNKTU KOORDINĀTES					
Acer platanoides	STĀVOKLIS 1	0	0	0	0
	STĀVOKLIS 2	1	3	0	0
	STĀVOKLIS 3	5	6	2	4
	STĀVOKLIS 4	0	7	0	4
	STĀVOKLIS 5	0	0	0	0
	DOBUMS	2	0	0	0
TUKŠA VIETA VAI CELMS	0	0	0	0	
Tilia cordata	STĀVOKLIS 1	0	0	0	0
	STĀVOKLIS 2	0	1	0	0
	STĀVOKLIS 3	0	2	1	1
	STĀVOKLIS 4	3	9	3	6
	STĀVOKLIS 5	0	0	0	0
	DOBUMS	6	8	4	10
TUKŠA VIETA VAI CELMS	0	1	0	0	
Tilia x vulgaris	STĀVOKLIS 1	0	0	0	0
	STĀVOKLIS 2	0	0	0	0
	STĀVOKLIS 3	0	0	0	0
	STĀVOKLIS 4	2	0	3	0
	STĀVOKLIS 5	0	0	0	0
	DOBUMS	0	0	0	0
TUKŠA VIETA VAI CELMS	0	0	0	0	
Fraxinus excelsior	STĀVOKLIS 1	0	3	0	1
	STĀVOKLIS 2	1	3	1	2
	STĀVOKLIS 3	4	8	2	8
	STĀVOKLIS 4	0	0	0	0
	STĀVOKLIS 5	0	0	0	0
	DOBUMS	0	2	0	4
TUKŠA VIETA VAI CELMS	0	0	0	0	
Quercus robur	STĀVOKLIS 1	0	0	0	0
	STĀVOKLIS 2	0	0	0	1
	STĀVOKLIS 3	0	1	0	0
	STĀVOKLIS 4	2	8	4	10
	STĀVOKLIS 5	0	3	0	0
	DOBUMS	0	0	0	0
TUKŠA VIETA VAI CELMS	0	0	0	0	
Aesculus hippocast	STĀVOKLIS 1	0	0	0	0
	STĀVOKLIS 2	0	0	0	1
	STĀVOKLIS 3	1	1	1	0
	STĀVOKLIS 4	0	1	0	0
	STĀVOKLIS 5	0	0	0	0
	DOBUMS	0	0	0	0
TUKŠA VIETA VAI CELMS	0	0	0	0	
Ulmus spp.	STĀVOKLIS 1	0	0	0	0
	STĀVOKLIS 2	0	0	0	0
	STĀVOKLIS 3	2	1	3	5
	STĀVOKLIS 4	0	0	0	0
	STĀVOKLIS 5	0	0	0	0
	DOBUMS	0	0	0	1
TUKŠA VIETA VAI CELMS	0	0	0	1	
KOPA (N):		21	57	20	43
TUKŠA VIETA KOPA (T):		6	10	4	14
PAVISAM ALEJĀ:		98			
PIELIKUMI					
1.	APRAKSTS	Jā			
2.	KARTE	Jā			
3.	FOTOGRAFĪJAS AR KOORDINĀTĒM	Jā			