

ALEJAS APSEKOJUMA ANKETA Nr. 2	
APSEKOTĀJS - vārds, uzvārds	SIA Kaugas
DATUMS, gggg.mm.dd.	2016.09.17.
DOMINĒJOŠĀ SUGA	Quercus robur
OTRA PĀRSTĀVĒTĀKĀ SUGA	Populus sp.
ALEJAS NOSAUKUMS	Elejas ozolu aleja
ADRESE	Jelgavas nov. Elejas pag. Lietuvas iela Nr. (autoceļš A8) no krustojuma ar ceļu uz Elejas pils parku līdz Nr. 25.
KĀ IZVEIDOTA	koki ir bijuši ap 20 cm diametrā. Visticamāk izveidota saistībā ar autoceļa būvniecību.
NOVIETOJUMS (atsevišķi, gar parku, mežu..)	Apdzīvotā vietā abpus valsts nozīmes autoceļam A8
ALEJAS AINAVISKUMS, 1-2-3-4-5	5
AINAVAS, RELJEFA apraksts	Līdzenumā, apdzīvotā vietā abpus šosejai.
AIZSARGĀJAMĀS SUGAS	nav konstatētas
PIEZĪMES	Ziemeļu daļā vērojams noēnojums - alejai blakus augošu koku iesaģšana vainagos.
APSAIMNIEKOŠANA - līdzšinējā	Zāles plaušana, apzāģēti apakšējie zari (pacelti vainagi).
ROBEŽZĪMES, skaits	0
RINDU SKAITS	2
ATTĀLUMS STARP RINDĀM VIDĒJAIS	24
IZDALĪTO RINDU POSMU SKAITS	4

ATSEVIŠĶO KOKU RINDU POSMU RAKSTUROJUMI				
	RINDU POSMS 1	RINDU POSMS 2	RINDU POSMS 3	RINDU POSMS 4
VECUMS, VIDĒJAIS	70	70	40	70
RAKSTURĪGO KOKU STUMBRA APKĀRTMĒRS VIDĒJAIS, P	1,84	1,84	1,02	1,94
NO	1,57	1,56	0,83	1,49
LĪDZ	2,21	2,18	1,2	2,25
RAKSTURĪGO KOKU AUGSTUMS VIDĒJAIS	14,78	15,08	15,60	15,52
NO	14,3	14,4	14,2	14,2
LĪDZ	15,8	15,6	17	16,4
VIDĒJIE VAINAGU RAKSTUROJUMI RINDU POSMĀ	VEIDI	ovāli	ovāli	kolonnas veida
	BLĪVUMS	blīvi, vidēji blīvi	blīvi, vidēji blīvi	vidēji blīvi
	PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi, R1	7,9	7,4	3,2
	PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass, R2	8,1	8,5	3,0
RAKSTUROJOŠIE PARAMETRI	RINDU POSMA GARUMS, L	899	436	25
	RINDU POSMA PLATĪBA, S=L*(R1+R2)	14330,06	6923,68	153,75
	STĀDĪŠANAS ATTĀLUMS VIDĒJAIS (D)	8	8	2
	ŠĶĒRSGARUMS, $S_g = P/\pi * N/L * 1000$ (m uz km)	27,35	60,55	116,37
	VARENUMA RĀDĪTĀJS $V_r = S_g * P$	50,26	111,53	118,11
	IZKRITUMA %, $I = T/(N+T) * 100$	29	21	0
	STĀVOKLIS, VIDĒJAIS	3,71	4,44	4,00
BOJĀJUMU VEIDI	TRUPE, 1-2-3-4-5	1	1	1
	VĒJA LAUZUMI, 1-2-3-4-5	1	1	2
	SALA PLĪSUMI, 1-2-3-4-5	2	2	0
	TEHNOĢĒNI VAINAGA, 1-2-3-4-5	2	1	1
	TEHNOĢĒNI STUMBRA, MIZAS, 1-2-3-4-5	2	2	1
	TEHNOĢĒNI SAKŅU, 1-2-3-4-5	1	1	1
	CITI, 1-2-3-4-5	1	1	1
	SAIMNIECISKĀS RŪPES, 1-2-3-4-5	2	2	1
APDRAUDĒJUMI	ANTROPOĢĒNĀ SLODZE, 1-2-3-4-5	2	2	2
	NOĒNOJUMS NO MALAS, 1-2-3-4-5	2	1	3
	PĀRMĒRĪGA BIEZĪBA, 1-2-3-4-5	2	2	4
	AIZZELŠANA, 1-2-3-4-5	1	1	1
	CITI, 1-2-3-4-5	1	1	1

RAKSTURĪGO KOKU UZSKAITE

	RINDU POSMS 1	RINDU POSMS 2	RINDU POSMS 3	RINDU POSMS 4
Nr.p.k./ SUGA	01/Quercus robur	13/Quercus robur	08/Populus sp.	03/Quercus robur
X KORD	252723	253314	253002	252718
Y KORD	480494	480589	480552	480521
STĀVOKLIS	5	5	5	5
STUMBRA APKĀRTMĒRS	1,77	1,95	1,2	2,25
AUGSTUMS	14,7	15,6	17	16,2
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi	7,9	7	5,4	9,3
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass	6	7,7	1,5	108
Nr.p.k./ SUGA	02/Quercus robur	14/Quercus robur	09/Populus sp.	04/Quercus robur
X KORD	252741	253330	253006	252725
Y KORD	480499	480593	480554	480519
STĀVOKLIS	5	5	4	4
STUMBRA APKĀRTMĒRS	1,57	2,18	0,83	1,49
AUGSTUMS	14,3	15,4	14,2	14,8
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi	7,3	8	1	5,4
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass	6	9,3	4,4	6,2
Nr.p.k./ SUGA	10/Quercus robur	15/Quercus robur		05/Quercus robur
X KORD	253323	253341		252689
Y KORD	480562	480590		480520
STĀVOKLIS	4	5		5
STUMBRA APKĀRTMĒRS	2,21	1,81		2,17
AUGSTUMS	14,6	15,6		16,4
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi	7,6	7,1		8,2
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass	9,8	9,1		9,4
Nr.p.k./ SUGA	11/Quercus robur	16/Quercus robur		06/Quercus robur
X KORD	253344	253346		252804
Y KORD	480566	480591		480533
STĀVOKLIS	4	4		5
STUMBRA APKĀRTMĒRS	1,76	1,56		2,15
AUGSTUMS	14,5	14,4		16
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi	8,2	7		9,3
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass	9,6	6,1		8,8
Nr.p.k./ SUGA	12/Quercus robur	17/Quercus robur		07/Quercus robur
X KORD	253371	253388		252932
Y KORD	480564	480595		480546
STĀVOKLIS	5	4		4
STUMBRA APKĀRTMĒRS	1,88	1,71		1,66
AUGSTUMS	15,8	14,4		14,2
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi	8,4	7,8		6,5
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass	8,9	10,3		6,7

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	253525	253519	253015	252982
	SĀKUMS - Y KORD	480590	480612	480553	480549
	BEIGAS - X KORD	252633	253083	252992	252632
	BEIGAS - Y KORD	480483	480561	480550	480508
	PAPILDUS - LŪZUMA PUNKTU KOORDINĀTES				
Quercus robur	STĀVOKLIS 1	1	0	0	0
	STĀVOKLIS 2	3	0	0	0
	STĀVOKLIS 3	4	3	0	1
	STĀVOKLIS 4	23	14	0	14
	STĀVOKLIS 5	5	22	0	16
	TUKŠA VIETA VAI CELMS	17	12	0	7
Populus sp.	STĀVOKLIS 1	0	0	0	0
	STĀVOKLIS 2	0	0	1	0
	STĀVOKLIS 3	0	0	1	0
	STĀVOKLIS 4	1	0	4	0
	STĀVOKLIS 5	0	0	3	0
	TUKŠA VIETA VAI CELMS	0	0	0	0
Tilia cordata	STĀVOKLIS 1	0	0	0	0
	STĀVOKLIS 2	0	0	0	0
	STĀVOKLIS 3	0	0	0	1
	STĀVOKLIS 4	0	5	0	2
	STĀVOKLIS 5	0	0	0	0
	TUKŠA VIETA VAI CELMS	0	0	0	0
Prunus domestica	STĀVOKLIS 1	0	0	0	0
	STĀVOKLIS 2	0	0	0	0
	STĀVOKLIS 3	2	0	0	0
	STĀVOKLIS 4	0	0	0	0
	STĀVOKLIS 5	0	0	0	0
	TUKŠA VIETA VAI CELMS	0	0	0	0
Acer platanoides	STĀVOKLIS 1	0	0	0	0
	STĀVOKLIS 2	0	0	0	0
	STĀVOKLIS 3	1	0	0	0
	STĀVOKLIS 4	0	0	0	0
	STĀVOKLIS 5	0	0	0	0
	TUKŠA VIETA VAI CELMS	0	0	0	0
Prunus cerasus	STĀVOKLIS 1	0	0	0	0
	STĀVOKLIS 2	0	0	0	0
	STĀVOKLIS 3	0	0	0	0
	STĀVOKLIS 4	1	0	0	0
	STĀVOKLIS 5	0	0	0	0
	TUKŠA VIETA VAI CELMS	0	0	0	0
Malus domestica	STĀVOKLIS 1	0	0	0	0
	STĀVOKLIS 2	0	0	0	0
	STĀVOKLIS 3	1	0	0	0
	STĀVOKLIS 4	0	0	0	0
	STĀVOKLIS 5	0	0	0	0
	TUKŠA VIETA VAI CELMS	0	0	0	0
Fraxinus excelsior	STĀVOKLIS 1	0	0	0	0
	STĀVOKLIS 2	0	0	0	0
	STĀVOKLIS 3	0	0	0	0
	STĀVOKLIS 4	0	0	0	1
	STĀVOKLIS 5	0	0	0	0
	TUKŠA VIETA VAI CELMS	0	0	0	0
Picea abies	STĀVOKLIS 1	0	0	0	0
	STĀVOKLIS 2	0	0	0	0
	STĀVOKLIS 3	0	0	0	0
	STĀVOKLIS 4	0	0	0	0
	STĀVOKLIS 5	0	1	0	0
	TUKŠA VIETA VAI CELMS	1	0	0	0
KOPA (N):		42	45	9	35

TUKŠA VIETA KOPĀ (T):		17	12	0	7
PAVISAM ALEJĀ:		96			
PIELIKUMI					
1.	APRAKSTS				
1.	KARTE				
2.	FOTOGRĀFIJAS AR KOORDINĀTĒM	jā			