

ALEJAS APSEKOJUMA ANKETA Nr. 2	
APSEKOTĀJS - vārds, uzvārds	SIA Kaugas
DATUMS, gggg.mm.dd.	2016.02.22.
DOMINĒJOŠĀ SUGA	Quercus robur
OTRA PĀRSTĀVĒTĀKĀ SUGA	Fraxinus excelsior
ALEJAS NOSAUKUMS	Lielauces ozolu aleja
ADRESE	Jelgavas nov. Platones pag. Lielplatone, Alejas iela
KĀ IZVEIDOTA	Lielauces muižas pievadaleja
NOVIETOJUMS (atsevišķi, gar parku, mežu..)	Pārsvārā klajā vietā gar vietējas nozīmes grantsceļu, nelieli nosmi gar savrupmājām un mežu.
ALEJAS AINAVISKUMS, 1-2-3-4-5	5
AINAVAS, RELJEFA apraksts	Vilņainā reljefā, star lauksaimniecības zemēm
AIZSARGĀJAMĀS SUGAS	<i>Osmoderma eremita</i>
PIEZĪMES	Alejai raksturīgi vairāki pārrāvumi, galvenokārt pie mājām. Vietām zudušo koku vietā ieauguši jauni. Uzskaitē ņemti vērā tikai tie jaunie koki, kas atrodas uz alejas rindas ass un kam ir potenciāls pieaugt. Atvases un ļoti jauni kociņi nav ņemti vērā. Aleja nelielā posmā iet gar mežu, kur raksturīgs noēnojums. Pie bojājumu veidiem - citi ir ošu slimība <i>Chalara fraxinea</i> .
APSAIMNIEKOŠANA - līdzšinējā	Vietām zāles pļaušana, krūmu ciršana (arī 2016. g.) dažiem kokiem apzāģēti apakšējie zari gan uz tīrumu, gan ceļa pusi, zaudēto koku vietā vietām ieauguši jauni.
ROBEŽZĪMES, skaits	0
RINDU SKAITS	2
ATTĀLUMS STARP RINDĀM VIDĒJAIS	10
IZDALĪTO RINDU POSMU SKAITS	2

ATSEVIŠĶO KOKU RINDU POSMU RAKSTUROJUMI					
		RINDU POSMS 1	RINDU POSMS 2	RINDU POSMS 3	RINDU POSMS 4
VECUMS, VIDĒJAIS		180	180		
RAKSTURĪGO KOKU STUMBRA APKĀRTMĒRS					
VIDĒJAIS, P		2,66	2,36		
NO		2,21	1,68		
LĪDZ		3,09	2,91		
RAKSTURĪGO KOKU AUGSTUMS VIDĒJAIS		16,74	16,68		
NO		14,4	15,6		
LĪDZ		18	17,7		
VIDĒJIE VAINAGU RAKSTUROJUMI RINDU POSMĀ	VEIDI	ovāls	ovāls		
	BLĪVUMS	blīvs, vidēji blīvs, skrajš	blīvs, vidēji blīvs, skrajš		
	PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi, R1	7,6	6,2		
	PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass, R2	10,3	9,7		
RAKSTUROJOŠIE PARAMETRI	RINDU POSMA GARUMS, L	1762	1737		
	RINDU POSMA PLATĪBA, S=L*(R1+R2)	31575,04	27653,04		
	STĀDĪŠANAS ATTĀLUMS VIDĒJAIS (D)	7,7	7,7		
	ŠĶĒRSGARUMS, Sg=P/π*N/L*1000 (m uz km)	70,19	69,60		
	VARENUMA RĀDĪTĀJS Vr=Sg*P	186,72	164,13		
	IZKRITUMA %, I=T/(N+T)*100	32	29		
	STĀVOKLIS, VIDĒJAIS	3,98	3,64		
BOJĀJUMU VEIDI	TRUPE, 1-2-3-4-5	2	2		
	VĒJA LAUZUMI, 1-2-3-4-5	2	2		
	SALA PLĪSUMI, 1-2-3-4-5	3	3		
	TEHNOGĒNI VAINAGA, 1-2-3-4-5	1	1		
	TEHNOGĒNI STUMBRA, MIZAS, 1-2-3-4-5	2	2		
	TEHNOGĒNI SAKŅU, 1-2-3-4-5	2	1		
	CITI, 1-2-3-4-5	2	2		
APDRAUDĒJUMI	SAIMNIECISKĀS RŪPES, 1-2-3-4-5	1	1		
	ANTROPOGĒNĀ SLODZE, 1-2-3-4-5	2	2		
	NOĒŅOJUMS NO MALAS, 1-2-3-4-5	1	2		
	PĀRMĒRĪGA BIEŽĪBA, 1-2-3-4-5	2	2		
	AIZZELŠANA, 1-2-3-4-5	1	1		
	CITI, 1-2-3-4-5	1	1		

5 (PIECU) RAKSTURĪGU KOKU DATI KATRĀ RINDĀ

RAKSTURĪGO KOKU UZSKAITE				
	RINDU POSMS 1	RINDU POSMS 2	RINDU POSMS 3	RINDU POSMS 4
Nr.p.k./ SUGA	01/Quercus robur	06/Quercus robur		
X KORD	263562	263984		
Y KORD	432054	431068		
STĀVOKLIS	4	5		
STUMBRA APKĀRTMĒRS	2,81	2,68		
AUGSTUMS	17,5	15,8		
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi	7,2	6,3		
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass	10,6	9		
Nr.p.k./ SUGA	02/Quercus robur	07/Quercus robur		
X KORD	263562	263815		
Y KORD	432026	431241		
STĀVOKLIS	4	4		
STUMBRA APKĀRTMĒRS	2,21	2,08		
AUGSTUMS	18	17,3		
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi	6,1	2,5		
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass	11,7	8		
Nr.p.k./ SUGA	03/Quercus robur	08/Quercus robur		
X KORD	263551	263542		
Y KORD	431892	431755		
STĀVOKLIS	4	5		
STUMBRA APKĀRTMĒRS	3,09	2,44		
AUGSTUMS	14,4	17,7		
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi	8	6,7		
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass	9,1	10,5		
Nr.p.k./ SUGA	04/Quercus robur	9/Quercus robur		
X KORD	263551	263543		
Y KORD	431824	431784		
STĀVOKLIS	5	4		
STUMBRA APKĀRTMĒRS	2,38	1,68		
AUGSTUMS	16,4	15,6		
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi	7,3	7,1		
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass	10	8,9		
Nr.p.k./ SUGA	05/Quercus robur	10/Quercus robur		
X KORD	263978	263786		
Y KORD	430964	431310		
STĀVOKLIS	3	3		
STUMBRA APKĀRTMĒRS	2,81	2,91		
AUGSTUMS	17,4	17		
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi	9,5	8,3		
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass	10,1	12,3		

KONKRĒTĀ VISU KOKU UZSKAITE					
		RINDU POSMS 1	RINDU POSMS 2	RINDU POSMS 3	RINDU POSMS 4
SĀKUMS - X KORD		263884	263876		
SĀKUMS - Y KORD		430907	430911		
BEIGAS - X KORD		263607	263601		
BEIGAS - Y KORD		432410	432402		
PAPILDUS - LŪZUMA PUNKTU KOORDINĀTES X		264026	264010		
PAPILDUS - LŪZUMA PUNKTU KOORDINĀTES Y		430988	430995		
Quercus robur	STĀVOKLIS 1	2	1		
	STĀVOKLIS 2	3	3		
	STĀVOKLIS 3	21	21		
	STĀVOKLIS 4	43	34		
	STĀVOKLIS 5	51	38		
	TUKŠA VIETA VAI CELMS	64	46		
Fraxinus excelsior	STĀVOKLIS 1	0	3		
	STĀVOKLIS 2	7	17		
	STĀVOKLIS 3	8	19		
	STĀVOKLIS 4	1	4		
	STĀVOKLIS 5	0	1		
	TUKŠA VIETA VAI CELMS	2	0		
Acer platanoides	STĀVOKLIS 1	0	0		
	STĀVOKLIS 2	0	0		
	STĀVOKLIS 3	0	0		
	STĀVOKLIS 4	2	2		
	STĀVOKLIS 5	2	1		
	TUKŠA VIETA VAI CELMS	2	0		
Tilia cordata	STĀVOKLIS 1	0	0		
	STĀVOKLIS 2	0	0		
	STĀVOKLIS 3	1	5		
	STĀVOKLIS 4	5	3		
	STĀVOKLIS 5	0	0		
	TUKŠA VIETA VAI CELMS	2	21		
Salix fragilis	STĀVOKLIS 1	0	0		
	STĀVOKLIS 2	0	0		
	STĀVOKLIS 3	0	2		
	STĀVOKLIS 4	0	2		
	STĀVOKLIS 5	0	2		
	TUKŠA VIETA VAI CELMS	0	0		
Salix caprea	STĀVOKLIS 1	0	0		
	STĀVOKLIS 2	0	0		
	STĀVOKLIS 3	0	2		
	STĀVOKLIS 4	0	0		
	STĀVOKLIS 5	0	0		
	TUKŠA VIETA VAI CELMS	0	0		
Populus tremula	STĀVOKLIS 1	0	0		
	STĀVOKLIS 2	0	0		
	STĀVOKLIS 3	0	0		
	STĀVOKLIS 4	0	0		
	STĀVOKLIS 5	0	1		
	TUKŠA VIETA VAI CELMS	0	0		
KOPĀ (N):		146	161		
TUKŠA VIETA KOPĀ (T):		70	67		
PAVISAM ALEJĀ:		307			
PIELIKUMI					
1.	APRAKSTS				
1.	KARTE				
2.	FOTOGRĀFIJAS AR KOORDINĀTĒM	jā			