

**ALEJAS APSEKOJUMA ANKETA Nr. 2**

APSEKOTĀJS - vārds, uzvārds	SIA Kaugas
DATUMS, gggg.mm.dd.	2016.07.02.
DOMINĒJOŠĀ SUGA	Tilia cordata
OTRA PĀRSTĀVĒTĀKĀ SUGA	Acer platanoides
ALEJAS NOSAUKUMS	<b>Padures aleja</b>
ADRESE	Kuldīgas novads, Padures pag., DR no Padures ciema
KĀ IZVEIDOTA	muižas stādījumi
NOVIETOJUMS (atsevišķi, gar parku, mežu..)	atsevišķi
ALEJAS AINAVISKUMS, 1-2-3-4-5	5
AINAVAS, RELJEFA apraksts	Līdzenā reljefā, starp lauksaimniecībā izmantojamām zemēm
AIZSARGĀJAMĀS SUGAS	netika konstatētas
PIEZĪMES	Aleja turpinās ārpus ĪADT, respektīvi, līdz pašai muižai un šosejai. Esošo aleju var izdalīt divās daļās - parastās liepas aleju, kas ir viena vecuma (apm.310m gara), un dažādu koku sajaukumu (jaunāka vecuma).
APSAIMNIEKOŠANA - līdzšinējā	krūmu apauguma nav, krūmi un atvases tiek izcirsti, zāles pļaušana un savākšana
ROBEŽZĪMES, skaits	0
ATSEVIŠĶU KOKU CIRŠANA, 1-2-3-4-5	3
RETINĀŠANA, 1-2-3-4-5	2/3
AIZZĒLUMA LIKVIDĒŠANA, 1-2-3-4-5	2
BARJERU IERĪKOŠANA, 1-2-3-4-5	2
VAINAGA KOPŠANA, 1-2-3-4-5	3
ATSAITĒŠANA, 1-2-3-4-5	2
INFORMATĪVO ZĪMJU IZVIETOŠANA, 1-2-3-4-5	5
CITS, 1-2-3-4-5	1
RINDU SKAITS	2
ATTĀLUMS STARP RINDĀM VIDĒJAIS	11
IZDALĪTO RINDU POSMU SKAITS	2

APSAIMNIEKOŠANA -  
NEPIECIEŠAMĀ

**ATSEVIŠKO KOKU RINDU POSMU RAKSTUROJUMI**

		RINDU POSMS 1	RINDU POSMS 2		
VECUMS, VIDĒJAIS		zem 100	zem 100		
RAKSTURĪGO KOKU STUMBRA APKĀRTMĒRS VIDĒJAIS, P		<b>2,24</b>	<b>1,73</b>		
NO		1,26	1,16		
LĪDZ		3,76	2,42		
RAKSTURĪGO KOKU AUGSTUMS VIDĒJAIS		<b>14,50</b>	<b>13,00</b>		
NO		10	10		
LĪDZ		18	18		
VIDEJIE VAINAGU RAKSTUROJU MI	VEIDI	ovāls	ovāls		
	BLĪVUMS	skrajs/retināts	skrajs/retināts		
	PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi, R1	<b>5,2</b>	<b>6,2</b>		
	PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass, R2	<b>6,9</b>	<b>8,0</b>		
RAKSTUROJOŠIE PARAMETRI	RINDU POSMA GARUMS, L	1050	1070		
	RINDU POSMA PLATĪBA, S=L*(R1+R2)	12747	15108,4		
	STĀDĪŠANAS ATTĀLUMS VIDĒJAIS (D)	7	6,5		
	ŠĶĒRSGARUMS, Sg=P/π*N/L*1000 (m uz km)	<b>110,06</b>	<b>77,57</b>		
	VARENUMA RĀDĪTĀJS Vr=Sg*P	<b>246,54</b>	<b>133,89</b>		
	IZKRITUMA %, I=T/(N+T)*100	6	5		
	STĀVOKLIS, VIDĒJAIS	<b>1,62</b>	<b>1,54</b>		
BOJĀJUMU VEIDI	TRUPE, 1-2-3-4-5	3	3		
	VĒJA LAUZUMI, 1-2-3-4-5	1	2		
	SALA PLĪSUMI, 1-2-3-4-5	2	2		
	TEHNOGĒNI VAINAGA, 1-2-3-4-5	1	1		
	TEHNOGĒNI STUMBRA, MIZAS, 1-2-3-4-5	3	3		
	TEHNOGĒNI SAKŅU, 1-2-3-4-5	3	3		
	CITI, 1-2-3-4-5	1	1		
APDRAUDĒJUMI	SAIMNIECISKĀS RŪPES, 1-2-3-4-5	2	2		
	ANTROPOGĒNĀ SLODZE, 1-2-3-4-5	3	3		
	NOĒNOJUMS NO MALAS, 1-2-3-4-5	1	1		
	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		

**RAKSTURĪGO KOKU UZSKAITE**

	RINDU POSMS 1	RINDU POSMS 2		
Nr.p.k./ SUGA	14/Tilia cordata	01/Tilia cordata		
X KORD	372691	372734		
Y KORD	320778	320835		
STĀVOKLIS	4	4		
STUMBRA APKĀRTMĒRS	1,26	1,4		
AUGSTUMS	10	10		
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi	4	5,5		
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass	4	7,3		
Nr.p.k./ SUGA	30/Tilia cordata	42/Tilia cordata		
X KORD	372601	372503		
Y KORD	320692	320597		
STĀVOKLIS	4	4		
STUMBRA APKĀRTMĒRS	1,79	1,94		
AUGSTUMS	10,5	11		
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi	5	7,3		
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass	5,5	9		
Nr.p.k./ SUGA	54/Tilia cordata	62/Betula pendula		
X KORD	372472	372379		
Y KORD	320581	320478		
STĀVOKLIS	4	4		
STUMBRA APKĀRTMĒRS	1,97	1,71		
AUGSTUMS	17	15		
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi	3	7		
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass	7,5	7,5		
Nr.p.k./ SUGA	81/Acer platanoides	78/Acer platanoides		
X KORD	372271	372284		
Y KORD	320372	320371		
STĀVOKLIS	3	4		
STUMBRA APKĀRTMĒRS	2,42	2,42		
AUGSTUMS	18	18		
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi	6	7		
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass	8	9		
Nr.p.k./ SUGA	115/Populus spp.	105/Fraxinus excelsior		
X KORD	372150	372210		
Y KORD	320239	320290		
STĀVOKLIS	3	3		
STUMBRA APKĀRTMĒRS	3,76	1,16		
AUGSTUMS	17	11		
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi	8	4		
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass	9,7	7		

5 (PIECU) RAKSTURĪGU KOKU DATI KATRĀ RINDĀ

KONKRĒTĀ VISU KOKU UZSKAITE					
		RINDU POSMS 1	RINDU POSMS 2		
SĀKUMS - X KORD		372739	372737		
SĀKUMS - Y KORD		320857	320844		
BEIGAS - X KORD		371982	371995		
BEIGAS - Y KORD		320062	320057		
PAPILDUS - LŪZUMA PUNKTU KOORDINĀTES					
Tilia cordata	STĀVOKLIS 1	0	1		
	STĀVOKLIS 2	0	5		
	STĀVOKLIS 3	18	15		
	STĀVOKLIS 4	52	38		
	STĀVOKLIS 5	0	5		
	DOBUMS	3	9		
	TUKŠA VIETA VAI CELMS	10	8		
Populus spp.	STĀVOKLIS 1	1	1		
	STĀVOKLIS 2	7	0		
	STĀVOKLIS 3	10	2		
	STĀVOKLIS 4	10	0		
	STĀVOKLIS 5	0	0		
	TUKŠA VIETA VAI CELMS	0	0		
Acer platanoides	STĀVOKLIS 1	0	0		
	STĀVOKLIS 2	0	10		
	STĀVOKLIS 3	37	20		
	STĀVOKLIS 4	0	7		
	STĀVOKLIS 5	0	0		
	TUKŠA VIETA VAI CELMS	0	0		
Betula pendula	STĀVOKLIS 1	0	0		
	STĀVOKLIS 2	0	0		
	STĀVOKLIS 3	0	0		
	STĀVOKLIS 4	4	28		
	STĀVOKLIS 5	0	0		
	TUKŠA VIETA VAI CELMS	0	0		
Fraxinus excelsior	STĀVOKLIS 1	0	0		
	STĀVOKLIS 2	0	0		
	STĀVOKLIS 3	8	8		
	STĀVOKLIS 4	0	0		
	STĀVOKLIS 5	0	0		
	TUKŠA VIETA VAI CELMS	0	0		
	DOBUMS	1	0		
Acer negundo	STĀVOKLIS 1	0			
	STĀVOKLIS 2	0			
	STĀVOKLIS 3	0			
	STĀVOKLIS 4	9			
	STĀVOKLIS 5	0			
	TUKŠA VIETA VAI CELMS	0			
	DOBUMS	0			
Acer pseudoplatanus	STĀVOKLIS 1	0	0		
	STĀVOKLIS 2	0	0		
	STĀVOKLIS 3	0	0		
	STĀVOKLIS 4	2	5		
	STĀVOKLIS 5	0	0		
	TUKŠA VIETA VAI CELMS	0	0		
Quercus robur	STĀVOKLIS 1	0	0		
	STĀVOKLIS 2	0	0		
	STĀVOKLIS 3	0	0		
	STĀVOKLIS 4	3	5		
	STĀVOKLIS 5	0	0		
	TUKŠA VIETA VAI CELMS	0	0		
Quercus rubra	STĀVOKLIS 1		0		
	STĀVOKLIS 2		0		
	STĀVOKLIS 3		0		
	STĀVOKLIS 4		0		
	STĀVOKLIS 5		1		
	TUKŠA VIETA VAI CELMS		0		
KOPĀ (N):		162	151		
TUKŠA VIETA KOPĀ (T):		10	8		
PAVISAM ALEJĀ:		313			
PIELIKUMI					
1.	APRAKSTS	Jā			
2.	KARTE	Jā			
3.	FOTOGRAFĪJAS AR KOORDINĀTĒM	Jā			