

ALEJAS APSEKOJUMA ANKETA Nr. 2

APSEKOTĀJS - vārds, uzvārds	SIA Kaugas
DATUMS, gggg.mm.dd.	2016.09.11.
DOMINĒJOŠĀ SUGA	Tilia cordata
OTRA PĀRSTĀVĒTĀKĀ SUGA	Aesculus hippocastanum
ALEJAS NOSAUKUMS	Bukaišu aleja, 2. teritorija
ADRESE	Tērvetes nov. Bukaišu pag. Gar ceļu no tautas nama uz Zilēm
KĀ IZVEIDOTA	Bukaišu muižas stādījumi.
NOVIETOJUMS (atsevišķi, gar parku, mežu..)	Klajumā, ietver vietējas nozīmes grants ceļu.
ALEJAS AINAVISKUMS, 1-2-3-4-5	4
AINAVAS, RELJEFA apraksts	Līdzenumā, atklātā lauku ainavā, ietver grants ceļu.
AIZSARGĀJAMĀS SUGAS	Osmoderma eremita
PIEZĪMES	Alejas kokiem pienagloti arboristu numuri, izvērtējums veikts 2014. gadā. Kopš tā laika nozāģēts viens no dižkokiem. Trijos kokos dores. Pie viena dobuma apsekošanas laikā novērots bišu spiets. Stabiņš ar robežzīmi nolūzis un piestutēs pie koka. Zudušo koku vietā vietām izauguši jauni (atstāti pēc krūmu ciršanas). Bojājumu veidi "citi" ir koku
APSAIMNIEKOŠANA - līdzšinējā	Krūmu ciršana, zudušo koku vietā tiek ļauts augt jauniem dažādu sugu kokiem
ROBEŽZĪMES, skaits	1
RINDU SKAITS	2
ATTĀLUMS STARP RINDĀM VIDĒJAIS	5,7
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		2,15	2,05		
NO		1,48	0,79		
LĪDZ		2,87	2,65		
RAKSTURĪGO KOKU AUGSTUMS VIDĒJAIS		14,46	14,66		
NO		10,5	8,3		
LĪDZ		20,5	17		
VEIDI		ovāli	ovāli		
BLĪVUMS		vidēji blīvi, skraji	vidēji blīvi, skraji		
PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi, R1		4,2	4,0		
PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass, R2		6,1	7,1		
RAKSTUROJOŠIE PARAMETRI	RINDU POSMA GARUMS, L	872	870		
	RINDU POSMA PLATĪBA, $S=L*(R1+R2)$	8946,72	9674,4		
	STĀDĪŠANAS ATTĀLUMS VIDĒJAIS (D)	7	7		
	ŠĶĒRSGARUMS, $S_g=P/\pi*N/L*1000$ (m uz km)	73,03	84,63		
	VARENUMA RĀDĪTĀJS $V_r=S_g*P$	157,01	173,16		
	IZKRITUMA %, $I=T/(N+T)*100$	24	14		
	STĀVOKLIS, VIDĒJAIS	3,63	3,93		
BOJĀJUMU VEIDI	TRUPE, 1-2-3-4-5	4	4		
	VĒJA LAUZUMI, 1-2-3-4-5	2	2		
	SALA PLĪŠUMI, 1-2-3-4-5	3	3		
	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	2	2		
CITI, 1-2-3-4-5	3	3			
APDRAUĒJUMI	SAIMNIECISKĀS RŪPES, 1-2-3-4-5	1	1		
	ANTROPOGĒNĀ SLODZE, 1-2-3-4-5	2	2		
	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	RINDU POSMS 3	RINDU POSMS 4
Nr.p.k./ SUGA	01/Tilia cordata	06/Aesculus hippocastanum		
X KORD	250127	250529		
Y KORD	453051	453554		
STĀVOKLIS	3	3		
STUMBRA APKĀRTMĒRS	1,91	2,59		
AUGSTUMS	10,5	14,6		
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi	3	3,5		
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass	5,5	8,6		
Nr.p.k./ SUGA	02/Aesculus hippocastanum	07/Quercus robur		
X KORD	250134	250501		
Y KORD	453054	453519		
STĀVOKLIS	4	5		
STUMBRA APKĀRTMĒRS	2,26	0,79		
AUGSTUMS	11	8,3		
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi	4,7	3,3		
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass	4,7	4,7		
Nr.p.k./ SUGA	03/Tilia cordata	08/Acer platanoides		
X KORD	250282	250487		
Y KORD	453242	453502		
STĀVOKLIS	4	4		
STUMBRA APKĀRTMĒRS	2,87	2		
AUGSTUMS	16,5	16,7		
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi	5,7	4,2		
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass	9	7,1		
Nr.p.k./ SUGA	04/Acer platanoides	09/Tilia cordata		
X KORD	250337	250428		
Y KORD	453305	453427		
STĀVOKLIS	4	3		
STUMBRA APKĀRTMĒRS	1,48	2,2		
AUGSTUMS	13,8	17		
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi	4,3	4,4		
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass	4,1	7,3		
Nr.p.k./ SUGA	05/Tilia cordata	10/Tilia cordata		
X KORD	250436	250422		
Y KORD	453428	453423		
STĀVOKLIS	5	4		
STUMBRA APKĀRTMĒRS	2,23	2,65		
AUGSTUMS	20,5	16,7		
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - pret alejas asi	3,2	4,5		
VAINAGA PROJEKCIJAS RĀDIUSS - prom no alejas ass	7,1	8		

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		250628	250624		
SĀKUMS - Y KORD		453671	453674		
BEIGAS - X KORD		250083	250079		
BEIGAS - Y KORD		452990	452995		
PAPILDUS - LŪZUMA PUNKTU KOORDINĀTES					
Tilia cordata	STĀVOKLIS 1	1	1		
	STĀVOKLIS 2	4	2		
	STĀVOKLIS 3	13	16		
	STĀVOKLIS 4	10	21		
	STĀVOKLIS 5	11	11		
	TUKŠA VIETA VAI CELMS	24	13		
Aesculus hippocast	STĀVOKLIS 1	0	0		
	STĀVOKLIS 2	0	0		
	STĀVOKLIS 3	14	13		
	STĀVOKLIS 4	12	8		
	STĀVOKLIS 5	1	0		
	TUKŠA VIETA VAI CELMS	4	4		
Quercus robur	STĀVOKLIS 1	0	0		
	STĀVOKLIS 2	0	0		
	STĀVOKLIS 3	1	1		
	STĀVOKLIS 4	3	3		
	STĀVOKLIS 5	1	11		
	TUKŠA VIETA VAI CELMS	0	0		
Acer platanoides	STĀVOKLIS 1	3	0		
	STĀVOKLIS 2	1	0		
	STĀVOKLIS 3	3	3		
	STĀVOKLIS 4	7	10		
	STĀVOKLIS 5	3	5		
	TUKŠA VIETA VAI CELMS	1	2		
Picea abies	STĀVOKLIS 1	0	0		
	STĀVOKLIS 2	0	0		
	STĀVOKLIS 3	0	0		
	STĀVOKLIS 4	0	0		
	STĀVOKLIS 5	2	0		
	TUKŠA VIETA VAI CELMS	0	0		
Betula pendula	STĀVOKLIS 1	0	0		
	STĀVOKLIS 2	0	0		
	STĀVOKLIS 3	0	0		
	STĀVOKLIS 4	0	2		
	STĀVOKLIS 5	1	1		
	TUKŠA VIETA VAI CELMS	0	0		
Salix caprea	STĀVOKLIS 1	0	0		
	STĀVOKLIS 2	0	0		
	STĀVOKLIS 3	0	0		
	STĀVOKLIS 4	1	0		
	STĀVOKLIS 5	0	0		
	TUKŠA VIETA VAI CELMS	0	0		
Fraxinus excelsior	STĀVOKLIS 1	0	0		
	STĀVOKLIS 2	0	0		
	STĀVOKLIS 3	0	1		
	STĀVOKLIS 4	1	2		
	STĀVOKLIS 5	0	0		
	TUKŠA VIETA VAI CELMS	0	0		
Malus domestica	STĀVOKLIS 1	0	0		
	STĀVOKLIS 2	0	0		
	STĀVOKLIS 3	0	1		
	STĀVOKLIS 4	0	0		
	STĀVOKLIS 5	0	1		
	TUKŠA VIETA VAI CELMS	0	0		
Pyrus communis	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):		93	113		
TUKŠA VIETA KOPĀ (T):		29	19		
PAVISAM ALEJĀ:			206		
PIELIKUMI					
1.	APRAKSTS				
1.	KARTE				
2.	FOTOGRĀFIJAS AR KOORDINĀTĒM	jā			