

Cērtamo koku novietojuma shēma



Nr. p. k.	Atveiški augošais koks	Koka diametrs cm	Atrašanās vieta		Stumbru skaits	Piezīmes
			Pikets (KGVC ass)	Attālums no ass (m) pa kreisi pa labi		
1	Liepa	70	0+25.85	- 3.3	1	
2	Liepa	60	0+31.67	- 3.3	1	
3	Liepa	60	0+37.84	- 3.2	1	
4	Liepa	50	0+43.69	- 3.0	1	
5	Liepa	55	0+49.64	- 3.0	1	
6	Liepa	60	0+55.82	- 2.8	1	
7	Kļava	30	0+69.08	- 2.4	1	
8	Bērzs	30	0+81.31	1.9 -	1	
9	Bērzs	30	0+95.66	1.7 -	1	
10	Bērzs	35	1+33.75	- 0.7	1	
11	Kļava	20	3+42.08	3.1 -	1	
12	Ozols	45	8+03.53	2.7 -	1	
13	Kļava	10-17	8+22.06	3.4 -	3	
14	Kļava	35	8+25.08	1.9 -	1	
15	Kļava	30	8+46.31	1.5 -	1	
16	Kļava	30	9+61.58	1.2 -	1	
17	Kļava	40	9+69.29	1.2 -	1	
18	Kļava	50	9+77.41	1.4 -	1	
19	Kļava	50	10+01.42	1.5 -	1	
20	Kļava	50	10+10.06	1.9 -	1	
21	Liepa	70	12+58.46	- 2.0	1	Būvdarbu laikā iespējama koka sakņu sistēmas bojāšana. Primāri kokam tiks paredzēta tikai vainagošana, taču paredzēts ietvert rezerves apjomu koka ciršanai, ja būvdarbu laikā tiek saskatīts potenciāls apdraudējums drošībai.
22	Liepa	25	13+09.98	- 2.4	4	Būvdarbu laikā iespējama koka sakņu sistēmas bojāšana. Primāri kokam tiks paredzēta tikai vainagošana, taču paredzēts ietvert rezerves apjomu koka ciršanai, ja būvdarbu laikā tiek saskatīts potenciāls apdraudējums drošībai.
23	Lapkoks (celms)	50	16+19.05	- 15.0	1	Nocirsts, palicis celms ~ 1 m augstumā
24	Lapkoks (celms)	20-30	16+24.58	- 15.2	3	Nocirsts, palikuši celmi ~ 1 m augstumā
25	Liepa	70	23+32.02	- 3.1	2	
26	Liepa	60	23+48.31	- 3.4	1	
27	Liepa	45	23+51.72	- 3.1	1	
28	Ozols	50	26+73.46	- 4.0	1	
29	Ozols	20	28+60.29	- 3.7	1	
30	Ozols	90	28+91.24	- 1.8	1	
31	Bērzs	17	29+14.32	- 2.5	1	
32	Ozols	17	29+15.59	- 1.3	1	
33	Bērzs	30	29+29.29	0.5 -	1	
34	Bērzs	30	29+31.50	0.4 -	1	
Kopā:					42	