







Nr/numurs pie koka dabā	1/3869	2/3870	3/3871	4/3872
zemes kad. Nr.	74940050115	74940050189	74940050010	74940050010
taksons, latīn.	<i>Quercus robur</i>	<i>Quercus robur</i>	<i>Quercus robur</i>	<i>Juniperus communis</i>
taksons latviski	parastais ozols	parastais ozols	parastais ozols	parastais kadiķis/paeglis
stumbra apkārtmērs, m	3,76	2,56	3,52	1,42
stumbra caurmērs, m (aprēķinātais)	1,20	0,82	1,12	0,45
augstums, m	22	17	23	12
vainaga platums, m	20	18	22	3
vecumposms	V3	V3	V3/V4	V4
vitalitāte	augsta	vidēja	vidēja	augsta
Kopējā vērtība	izcils	vērtīgs	loti vērtīgs	izcils
Fiziskais stāvoklis	4	6	4	7
VĒRTĪBA/FIZISKAIS STĀVOKLIS	izcils 4	vērtīgs 6	loti vērtīgs 4	izcils 7
Attēls				
Apraksts	Stumbrs ~ h5 m nestabili ar plaisu daļās divos stumbros. Vainags plašs, simetrisks. Vainaga pamatne h 3-4 m. Vainagā vairāki bīstami sausie zari un bojāti zari ar horizontālām plaisām. Vainagā perimetrā bērza un priedes sējeņi. Koks relatīvi bīstams, kamēr nav veikti kopšanas pasākumi.	Koks aug ~ 5 m no iebraukta zemes ceļa A virzienā. Vainags simetrisks, paskrajš, īpaši galotnes daļā, kur novērojami iekaltuši zari. Kokam kopumā samazināta vitalitāte. Vainagā ieauguši lapu koku - ievu, bērzu, pūpolvītulu sējeņi.	Viens stumbrs, kam no R puses atdalās spēcīgs (~ 60 cm diametrs) skeletzars h 3,5 m, kam izlauzti tālākas zarošanā pakāpes zari, attīstījusies trupe. Vainags vairāk vai mazāk simetrisks, tajā izlauzti atsevišķi skeletzari. Vairāki bīstami sausie zari. Stumbkā no D puses ~ h 2,5 m liela 30 cm diametra zāģēta zara rēta. Stumbkā pie pamatnes vizuāli novērojams pāresnījums, no ZR puses plaša 1x1,3 m mirušas mizas zona ar vajēju dobumu pie stumbra pamatnes, trupe. Bojājumā konstatējamas pāroglējuma pazīmes, kas saistītas ar degšanu. No koka uz Z nokrauti laukakmeņi. Bojātajā stumbra daļas praulos konstatējami īpaši aizsargājamo dendrosilofāgo bezmugurkaulnieku - marmora rožvaboles/Liccola marmorata kāpuri, ekskrementi un kūniņa. Koka vainaga perimetrā ieauguši bērza un priedes sējeņi.	Tiešām izcils savas sugas pārstāvis Latvijas mērogā. Neskatoties uz to, ka stumbra centrālā daļa (~60%) ir iztrupējusi, koks uzskatāms par stabili un ilgtermiņā dzīvotspējīgu. Kokam nav kadiķiem raksturīgo slimību pazīmju. Vainags simetrisks, blīvs, "ciprešformas. No Z puses līdz 2,5 m sauso zaru zona. Vainaga pamatne 1,6 m augstumā. Ap koku ~ 3 m attālumā nokrauti laukakmeņi (no teritorijas meliorācijas perioda). Aptuveni 4 m attālumā uz D, DR, R no koka veidojas bērzu paauga.
Piezīmes	Aug dabīgi apmežotā atmatā.	Aug dabīgi apmežotā atmatā. Ap koku daudz sadzīves un farmācijas atkritumu!	Aug dabīgi apmežotā atmatā. Vēsturiski izmantots kā mēdību tornis.	Aug dabīgi apmežotā atmatā.
Kaitēkli, slimības				
Koku kopšanas piezīmes	Vainagā perimetrā + 10 m izcirst krūmus un koku sējeņus.	Vainagā perimetrā + 10 m izcirst krūmus un koku sējeņus.	Vainagā perimetrā + 10 m izcirst krūmus un koku sējeņus. Nepieciešams veikt vainaga formas optimizēšanu.	Vainagā perimetrā + 10 m izcirst 100% krūmus un koku sējeņus. Reizi gadā ap koku izplaut zāli, nepieļaut kūlas veidošanos! Uzstādīt dižkoka informatīvo zīmi!
BĪSTAMS!	1			
sausie zari	1	1	1	
vainaga retināšana		1		
vainaga pacelšana		1		
galotņu redukcija				
vainaga samazināšana, %	< 10%			
sānzeru samazināšana, %	< 30%			
VDS. t /atbalsta punkti	statistika 8 t 3()		< 20%	
pielaujams likvidēt				
rekomendējoši likvidēt				
Citas vērtības	Ainaviski!		Ainaviska, Ekoloģiska (<i>Liccola marmorata</i>)	Ainaviska, ĪADT - dižkoks (178%) 
kopšanas darbu prioritāte	B	C	B	D
arborista darbs, h	14	6	8	0

Nr/numurs pie koka dabā	5/3873
zemes kad. Nr.	74940050010
taksons, latīn.	<i>Quercus robur</i>
taksons latviski	parastais ozols
stumbra apkārtmērs, m	2,40
stumbra caurmērs, m (aprēķinātais)	0,76
augstums, m	20
vainaga platums, m	16
vecumposms	V3
vitalitāte	vidēja
Kopējā vērtība	vērtīgs
Fiziskais stāvoklis	5
VĒRTĪBA/FIZISKAIS STĀVOKLIS	vērtīgs 5
Attēls	
Apraksts	Stumburā no A puses h 0,5-1,5 un D puses h 4-5 m konstatējami koka mizas bojājumi ar lielām (8 x 12-17 mm), ovālām kāpuru izskrejām. Pastāv divas iespējamības, ka bojājums radies bieži sastopamā vītolu urbēja/ <i>Cossus cossus</i> vai reti sastopamas īpaši aizsargājamas sugas lielā ozolu koksgrauža/ <i>Cerambyx cerdo</i> darbības rezultātā. Biotops un koks pilnībā atbilst abu sugu ekoloģijai. Suga precizējama, nepieciešama papildu izpēte vasaras periodā! Pie stumbra no ZA puses aug parastais pilādzis. Koka vainagā padaudz sauso zaru. Kokam būtisks stumbra bojājums ~ h 4-5 m augstumā, liela skeletzara atzarošanās vietā. Pastāv zara izlūšanas risks.
Piezīmes	Aug dabīgi apmežotā atmatā.
Kaitēkli, slimības	
Koku kopšanas piezīmes	Vainagā perimetrā + 10 m izcirst krūmus un koku sēņņus. Jāaisina bojātais skeletzars.
BĪSTAMS!	1
sausie zari	1
vainaga retināšana	1
vainaga pacelšana	
galotņu redukcija	1
vainaga samazināšana, %	
sānzaru samazināšana, %	< 30%
VDS. t /atbalsta punkti	
pielaujams likvidēt	
rekomendējoši likvidēt	
Citas vērtības	Ainaviska, Ekoloģiska
kopšanas darbu prioritāte	B
arborista darbs, h	6