

CIRSMAS NOVĒRTĒJUMS

Saimniecība: **Jāņaparka iela 10**
 Novads: **Valmieras novads**
 Pagasts: **Valmieras pagasts**
 Virsmežniecība: **Ziemeļvidzemes**
 Mežniecība: **Valmieras**

Īpašnieks: **Valmieras novada**
 Kadastrs: **96010050611**
 Kvartāls: **531**
 Nogabals: **8;9;10;11;12**
 A.Nogabals: **0**

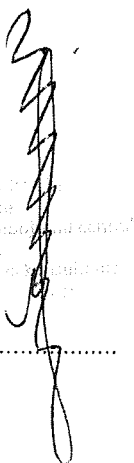
Uzmērītāja:
 Uzmērīšanas datums:
 Platība: **11.40** ha
 Pievešanas attālums: m
 Koku skaits: **1 845** gab. nogabalā

Meža izmantošanas veids: **Galvenā cirte - izlases cirte (2023.g.)**

Sugas	Koku skaits	Apjomi (m3)										Vidējais koks (m3)	Saglabājamie koki							
		Stumbra krāja	Lietkoksne						Malka	Atlikumi	Paredzēts pārdošanai		Skaits				Krāja (m3)			
			Kopā	Īp.kval.	Resnā	Vidējā	Tievā	P.malka					Kopā	Ekol.	Sēkl.	Kritala	Kopā	Ekol.	Sēkl.	Kritala
Priede	5	2.32	0.83			0.35	0.32	0.16	1.14	0.35	1.97	0.46								
Bērzs	537	118.46	81.11		14.28	12.86	29.93	24.04	16.84	20.51	97.95	0.22								
Apse	862	570.03	324.53		173.18	83.91	67.44		118.63	126.87	443.16	0.66								
Baltalksnis	441	70.72	1.72		0.14	0.37	1.21		52.33	16.67	54.05	0.16								
Kopā:	1 845	761.53	408.19	0.00	187.60	97.49	98.90	24.20	188.94	164.40	597.13	0.41								

Cirsmas krāja, m3: **761.53**
 Cirsmas vērtība, €: **30 436.68**

Novērtēja:
 (paraksts)



CIRSMAS NOVĒRTĒJUMS

Saimniecība: **Jāņaparka iela 10**
 Novads: **Valmieras novads**
 Pagasts: **Valmieras pagasts**
 Virsmežniecība: **Ziemeļvidzemes**
 Mežniecība: **Valmieras**

Īpašnieks: **Valmieras novada**
 Kadastrs: **96010050611**
 Kvartāls: **531**
 Nogabals: **1;2;3;4;5;6;7**
 A.Nogabals: **0**

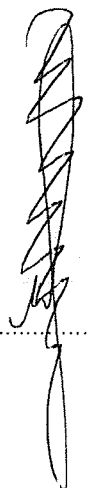
Uzmērītāja:
 Uzmērīšanas datums:
 Platība: **6.35** ha
 Pievešanas attālums: m
 Koku skaits: **1 260** gab. nogabalā

Meža izmantošanas veids: **Galvenā cirte - izlases cirte (2023.g.)**

Sugas	Koku skaits	Apjomi (m3)										Vidējais koks (m3)	Saglabājamie koki												
		Stumbra krāja	Lietkoksne						Malka	Atlikumi	Paredzēts pārdošanai		Skaits				Krāja (m3)								
			Kopā	Īp.kval.	Resnā	Vidējā	Tievā	P.malka					Kopā	Ekol.	Sēkl.	Kritaļa	Kopā	Ekol.	Sēkl.	Kritaļa					
Priede	152	48.88	27.21			11.19	8.36	7.66	13.25	8.42	40.46	0.32													
Egle	30	1.87	1.28				0.15	1.13	0.18	0.41	1.46	0.06													
Bērzs	547	189.26	126.27		28.77	25.68	35.89	35.93	32.70	30.29	158.97	0.35													
Apse	325	202.81	111.66		64.86	25.92	20.88		41.22	49.93	152.88	0.62													
Baltalksnis	206	28.46	3.56		0.55	1.09	1.92		17.54	7.36	21.10	0.14													
Kopā:	1 260	471.28	269.98	0.00	94.18	63.88	67.20	44.72	104.89	96.41	374.87	0.37													

Cirsma krāja, m3: **471.28**
 Cirsma vērtība, €: **22 002.90**

Novērtēja:
 (paraksts)



CIRSMAS NOVĒRTĒJUMS

Saimniecība: **Jāņaparka iela 10**
 Novads: **Valmieras novads**
 Pagasts: **Valmieras pagasts**
 Virsmežniecība: **Ziemeļvidzemes**
 Mežniecība: **Valmieras**

Īpašnieks: **Valmieras novada pašvaldība**
 Kadastrs: **96010050611**
 Kvartāls: **531**
 Nogabals: **4-1**
 A.Nogabals: **0**

Uzmērītāja:
 Uzmērīšanas datums:
 Platība: **0.54** ha
 Pievešanas attālums: m
 Koku skaits: **125** gab. nogabalā


Meža izmantošanas veids: **Galvenā cirte - sanitārā cirte (2023.g.)**

Sugas	Koku skaits	Apjomi (m3)										Vidējais koks (m3)	Saglabājamie koki												
		Stumbra krāja	Lietkoksne						Malka	Atlikumi	Paredzēts pārdošanai		Skaits				Krāja (m3)								
			Kopā	Īp.kval.	Resnā	Vidējā	Tievā	P.malka					Kopā	Ekol.	Sēkl.	Kritala	Kopā	Ekol.	Sēkl.	Kritala					
Priede	1	1.02							0.87	0.15	0.87	1.02													
Egle	28	3.99	1.66			0.36	0.31	0.99	1.58	0.75	3.24	0.14													
Bērzs	25	11.41	3.35		0.93	0.73	0.90	0.79	6.35	1.71	9.70	0.46													
Apse	68	43.66	13.82		8.27	3.49	2.06		17.98	11.86	31.80	0.64													
Baltalksnis	3	0.80							0.65	0.15	0.65	0.27													
Kopā:	125	60.88	18.83	0.00	9.20	4.58	3.27	1.78	27.43	14.62	46.26	0.49													

Cirsmas krāja, m3: **60.88**
 Cirsmas vērtība, €: **1 976.02**

Novērtēja:

(paraksts)



Iestīgotās platības skice

Mērogs 1:10000

<u>Ziemeļvidzemes</u>	virsmežniecība
<u>Valmieras</u>	mežniecība
<u>Valmieras</u>	novads
Pagasts	Valmieras

Zemes vienības kadastra Nr 96010050611

Saimniecība "Jāņaparka iela 10"

ESTIGOTA Sanitārā kailcirte Kvartāls: 531 Nogabals: 4_1 Platība: 0,54 ha

Koordinātes LKS-92

Virsoņa	X koord.	Y koord
1	582458,0	378415,0
2	582488,0	378505,0
3	582535,0	378551,0
4	582546,0	378544,0
5	582523,0	378527,0
6	582535,0	378515,0
7	582514,0	378495,0
8	582521,0	378463,0
9	582531,0	378452,0
10	582528,0	378440,0
11	582499,0	378413,0
12	582480,0	378407,0
13	582458,0	378415,0
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		

Z



Zemes vienības robežposma robežpunktu koordinātes LKS-92

Nr.	X koord.	Y koord
1		

Apliecinu, ka cirsmas robeža apvidū ir zināma un zemes vienības robežzīmes un robežstīgas apvidū ir ierīkotas un uzturētas atbilstoši normatīvajiem aktiem par zemes kadastrālo uzmērīšanu.

Zemes īpašnieks vai tiesiskais valdītājs :

pilns. p. A. Karlivāne

(vārds, uzvārds, paraksts)

Datums:

Uzmērīja: *J. Kihermanis*

(vārds, uzvārds, paraksts)

Datums:

27.01.2023.

Valmieras novada pašvaldības

Nekustamā īpašuma

apsaimniekošanas pārvaldes

Dabas resursu pārvaldības nodaļas

Vecākā mežu speciāliste

Aija Karlivāne



DASTLAPA

Fonda gads 2023. Cirtes veids Galvenā Cirtes izpildes veids Izlasēs
 Virsmežniecība Saimniecība Mežniecība Valmieras Saimniecība Īpašuma celā 10.
 Novads Valmieras Pagasts _____
 Cirsma nr.: 2 Kvartāls 531 nogabals 1,2,3,4,5,6,7 nogabala platība 6,35

AUGSTUMA MĒRĪJUMI

sugas kods	h m	a cm	sugas kods	h m	a cm	sugas kods	h m	a cm	sugas kods	h m	a cm	sugas kods	h m	a cm	sugas kods	h m	a cm
P	7	8	E	6	8	B	4	8	A	11	8	B _a	6	8			
	13	12		11	12		12	12		14	12		11	12			
	16	16		15	16		16	16		19	16		16	16			
	18	20		17	20		19	20		21	20		17	20			
	21	24					22	24		23	24		18	24			
	23	28					24	28		25	28		19	28			
	25	32					25	32		26	32		20	36			
	26	32					26	36		27	36		21	44			
							27	40		28	40						
							28	44		28	44						
							28	48		29	48						
										30	52						
										30	56						

Izcērtamie koki iezīmēti ar sarkano krāsu punktā.....

Saglabājamie koki

Caur - mērs	P	B	M	A	Oz	Os	Bl	Pl
28								
32								
36								
40								
44								
48								
52								
56								
60								
64								
68								
72								
76								

Cirsma satīrīšanas veids _____

Augšgala krautuves vieta _____

Kvartāla Nr. _____

Nogabala Nr. _____

Sastādīja: _____

Pārbaudīja: _____

20__ gada “__” _____

12 date.

Farponeks ulā 10 saimniecība, kvartāls Nr. _____, nog. Nr. ^{1,2,3,4,5,6,7} 20 _____ g. cirksma, atdaļa Nr. _____, platība 6.35 ha

Caurmērs	Priede			Caurmērs	Egle			Caurmērs	Bērzs			Caurmērs	Baltalkšnis			Caurmērs	Aplis		
	L	PL	M		L	PL	M		L	PL	M		L	PL	M		L	PL	M
8			7	8			13	8			62	8			64	8			24
12	7		9	12	11			12			13	12			42	12			16
16	13	2	17	16	4	1		16			21	16		14	41	16		1	20
20	26	3	12	20	1			20			43	20	8	1	17	20		5	19
24	25	2	7	24				24			16	24	2		4	24		5	11
28	8	1	5	28				28			12	28	4	1	5	28		10	5
32	5		2	32				32			7	32				32		4	4
36			1	36				36			1	36			2	36		15	2
40				40				40			1	40				40		1	
44				44				44			1	44			1	44			
48				48				48			1	48				48			
52				52				52				52				52			
56				56				56				56				56			
60				60				60				60				60			
64				64				64				64				64			
68				68				68				68				68			
kopā	84	8	60		16	1	13		282	89	176		14	16	176		193	31	101
kopā	152				30				547				206				325		

Kopā koku skaits 1260 gab. Saglabājamo koku skaits _____ gab.

Jāņa paka iela¹⁹ saimniecība, kvartāls Nr. 531, nog. Nr. 8, 9, 10, 11, 12 2022.g. cirsmā, atdaļa Nr. , platība 11,4 ha

Caurmērs	Priede			Caurmērs	Egle			Caurmērs	Bērzs			Caurmērs	Baltalkmis			Caurmērs	Apal			
	L	PL	M		L	PL	M		L	PL	M		L	PL	M		L	PL	M	
8				8				8			112	8			92	8			47	
12				12				12			127	12			38	12			19	
16			1	16				16			85	4	17	16	28	101	16		64	28
20				20				20			68	8	14	20	6	66	20	16	13	37
24	2		1	24				24			28	8	7	24	1	31	24	14	10	20
28			1	28				28			17	2	3	28	1	11	28	18	10	18
32				32				32			6	3	2	32		5	32	14	12	20
36				36				36			4	1	1	36			36	6	11	13
40				40				40			6	3		40			40	12	4	6
44				44				44			3		2	44			44	11	2	6
48				48				48						48		1	48	3		1
52				52				52						52			52			1
56				56				56						56			56			
60				60				60						60			60			
64				64				64						64			64			
68				68				68						68			68			
kopā	2		3						344	219	170		8	28	405		604	52	200	
kopā	5								543				441				856			

Kopā koku skaits 1845 gab. Saglabājamo koku skaits 441 gab.

DASTLAPA

Fonda gads 2022. Cirtes veids Galvenā Cirtes izpildes veids Galvenā
 Virsmežniecība Jemelvidzemes Mežniecība Valmieras Saimniecība Jāņparks, cēla 10
 Novads Valmieras Pagasts Valmieras
 Cirsma nr.: 1. Kvartāls 531. nogabals 8,9,10,11,12 nogabala platība 11,4

AUGSTUMA MĒRĪJUMI

sugas kods	h m	a cm	sugas kods	h m	a cm	sugas kods	h m	a cm	sugas kods	h m	a cm	sugas kods	h m	a cm	sugas kods	h m	a cm
P	14	16	B	4	8	A	11	8	Ba	7	8						
	20	24		12	12		14	12		13	12						
	21	28		16	16		19	16		17	16						
				19	20		21	20		18	20						
				22	24		23	24		19	24						
				24	28		25	28		20	28						
				25	32		26	32		20	32						
				26	36		27	36		21	48						
				27	40		28	40									
				28	44		28	44									
							29	48									
							30	52									

Izcērtamie koki iezīmēti ar vaikānās krāsas punktu.....

Peivēdēļas var izveidot pa meša rēķina veidam

Saglabājamie koki

Caur - mērs	P	B	M	A	Oz	Os	Bl	Pl
28								
32								
36								
40								
44								
48								
52								
56								
60								
64								
68								
72								
76								

Cirsma satīrīšanas veids _____

Augšgala krautuves vieta _____

Kvartāla Nr. _____

Nogabala Nr. _____

Sastādīja: _____

Pārbaudīja: _____

20__ gada "___" _____

CIRSMAS IZSTRĀDES TEHNOĻĪSKĀ KARTE NR. 1/J

(uzņēmuma nosaukums)

Valmieras VVM Valmieras nodaļa

(virsmēžniecība, mežniecības nosaukums)

1. Cirsmas raksturojums

Īpašuma nosaukums (cirsmas adrese) Jānparka iela 10, Valmiera, Valmieras novads,
(zemes vienība-96010050611)

Ciršanas apliecinājuma Nr. _____

Cirtes veids Ilzases cirte-1;4;7;8;10;11;12, Kopšanas cirte-2;3;5;6;9 Sanitārā vienlaidus
4.1nog- (0,54ha)

Augšanas apstākļu tips Vr;Dm;Ks;Kp;Nd

Izcērtamā masa m³ _____ m³

Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas, mikroliegumi, aizsargjoslas Ūdens aizsargjosla

Saudzējamas dabas vērtības (skudru pūžņi, mitras ieplakas, koki ar dobumiem, u.c.)
Jāsaudzē

Paaugas raksturojums un tās saudzēšana paaugā krūkli, ievas; iānovāc

Novācamie bīstamie koki, gabali 0

Kokmateriālu pagaidu novietošanas vietu skaits un ierīkojamā platība 1 vieta-Īpašuma
teritorijā

2. Tehnoloģiskie un organizatoriskie norādījumi

2.1. Lietojamā tehnoloģija _____ Sortimentu _____

2.1.1. Lietojamais darba aprīkojums:

Koku gāšanā, atzarošanā, sagarumošanā Harvesters un benzīna motorzāģi
pievešanā, treilēšanā _____ Forvarders

2.1.2. Cirsmas sagatavošanas darbi

Slejās; attālums starp blakus strādājošām personām,
kas zāgē augošus kokus, ir vienāds ar trīskāršu
mežaudzes valdošās koku sugas koku vidējo
augstumu

(sadališana slejās, iecirkņos)

Koku vidējais augstums, m

21-27

2.1.3. Sazināšanās un rīcība tiešu briesmu gadījumā (tālrunu numuri)

darbu vadītājs

ārstniecības iestāde 113

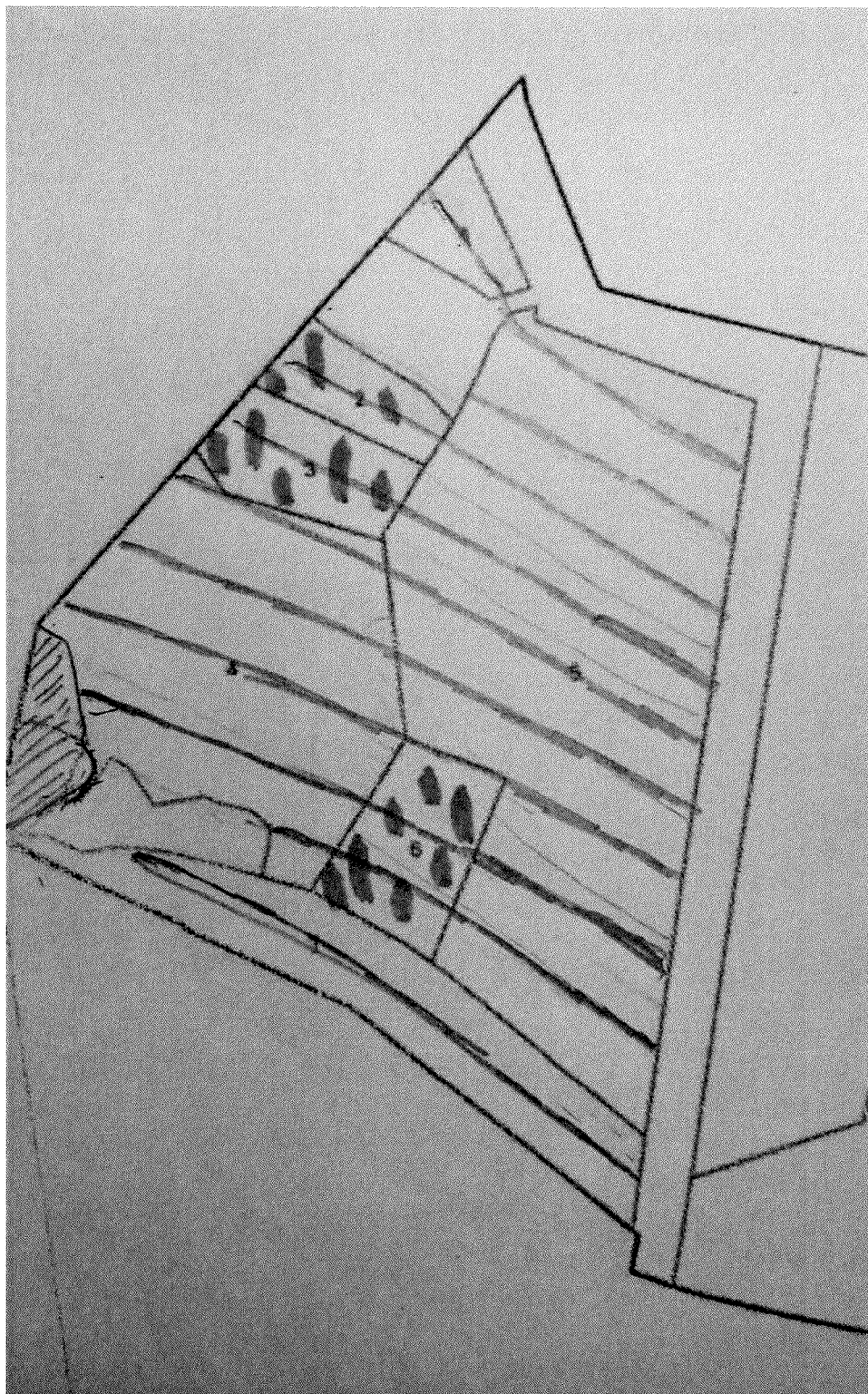
glābšanas dienests 112

policija 110

2.2. Cirsmas nobeiguma darbi Jāizvāc blakus audzēs iekritušie koki un zari; jāiztīra grāvji un dabiskās ūdensteceš no cirsmu atliekām; neatstāt iekārušos kokus!

2.3. Citi norādījumi Nogabaliem 8;9;10;11;12- pievešanas ceļus veidot pa meža retaines vietām!!!!!!
Saglabāt un nemainīt atzīmētos ekoloģiskos kokus!
Ievērot un izpildīt prasības pēc Ministru Kabineta noteikumiem Nr.310 no 09.05.2012. - "Darba aizsardzības prasības mežsaimniecībā"

- 2.
3. **Cirsmas izstrādes tehnoloģiskā shēma**



Ar tehnoloģisko karti iepazīnos:

Nr. p.k.	Vārds un uzvārds	Veicamā darba veidi	Sleju numuri un to izstrādes secība	Paraksts
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				

Darbu vadītājs

(paraksts un tā atšifrējums)

Kartes sastādītājs

Jānis Ķibermanis

(paraksts un tā atšifrējums)

Par tehnoloģisko karti
cīsmā atbildīgā persona

(paraksts un tā atšifrējums)

Cirsmu izstrādes tehnoloģiskajā kartē lietotie apzīmējumi un drošības zīme

I. Cirsmas teritorijas daļu apzīmējumi

	Mežaudze
	Pārpurvota mežaudze
	Mežaudze ar dzīvotspējīgu paaugu
	Mežaudze, kurā veikta izlases vai kopšanas cirte
	Jaunaudze
	Izcirtums
	Vējgāzes, vējlauzes vai snieglauzes skarta mežaudze
	Kokmateriālu pagaidu novietojuma vieta
	Mineralizēta josla
	Saglabājama vieta cirmsā

II. Robežu, ceļu, grāvju un elektrolīniju apzīmējumi

	Cirsmas robeža
	Slejas robeža
	Joslās robeža
	Bīstamās zonas robeža
	Elektrolīnija
	Izvešanas ceļš
	Maģistrālais pievešanas ceļš
	Pievešanas (treilēšanas) ceļš
	Grāvis ar tiltu (bulīņa apzīmē noteces virzienu)
	Grāvis ar pārbrauktuvi, kurā iekrauti kokmateriāli

III. Virzienu apzīmējumi

	Pievešanas (treilēšanas) virziens
	Izvešanas virziens
	Slejas izstrādes virziens
	Sleju izstrādes numerācija

IV. Strādnieku un brigāžu aprīkojuma prickšmetu apzīmējumi

	Strādnieku atpūtas vieta
	Motorzāģis
	Treilēšanas traktors
	Degvielas un ziežvielu novietne
	Kokmateriālu sagatavošanas mašīna
	Kokmateriālu pievešanas mašīna
	Drošības zīme