## Нумераційна відомість дерев призначених у санітарно - вибіркову рубку

Pinia Kapnotibilità nicobert	ospic"	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Spycry Par MULICE Hagaich	ingivo	Лісництво	Reservey	Secr	
Урочище Верхинг С	Soley KB, No	23	виділ №	635	
Ділянка №	площа	94 га			
Вил копистування	РФіОП	CHOCIÓ DUGICIA	05.	0 -	

		Ступ	пінь цини, сі	MI.	Категорія стану дерева,			Ступ товщ	інь ини,см		Категорія стану дерева, підстава
No	8		*	·E	підстава	No	1 9		ā.	Ή	відбору для
n/n	ДОС	OBi	HiB Bi	B,'8	відбору для	п/	TO	Bi	iiB Bi	в"я	рубки
	Порода	ділові	на пів ділові	дров"яні	рубки	п	Порода	ділові	на пів ділові	дров"яні	1.2
1	2	3	4	5	6	1	2	3	. 4	5	6
1	Syn			52	11-cz. 24	32	Byx			28	1V-100p. Zu
2	- 00 -			64	-(1-	33	-11-			28	-11-
3	-10-			48	V-6ccor	34	70-			24	1V- cr. za
4	-10-				36 Meridig V-becox	35	-11-			58	+ 10-
5	-10-		١.	48	V- bows	36	70-		4	36	-100
6	200-			40	10 - ci. ru	37	-10-			24	14-14p. 20
7	-10-			78	111-mgryor	38	-1e-		*	40	-(-
8	-11		¥	48	1V-100p-201	39	-11-			24	~(, -
9	-10-			60	10-0.2	40	-1:-			24	1V- cs. 24
10	-10-		*		40 - Kuriling	41	-12-			74	110- 26
11	-111-				28 - Kewirlig	42	-11-			78	11 -10go re
12	-10-			32	1V-100 20	43	-16-			18	10-01-21
13	-11-			40	- 10-	44	-12-			43	M-cagagos
14	-10-	- 1		72	11- ci. ru	45	-11-			28	1V-Cr. 200
15	-18-			24	-11-	46	-11-			19	-11
16	-1:-			40	1V-1cop. 20	47	-11-			35	-( -
17	-10-			52	V-Cijolan	48	-10-		3	28	-('('-
18	-14-			44	16-4.21	49	-111			32	-((-
19	-11 -			48	111-norace	50	-12-				52-1 Cecidin
20	-10-			40	/ W-160p 24	51	-11-				32- Hereikling
21	-1:-			32	- 10-	52	-10-			28	11 -1cop. 24
22	-11-			36	11-4.4	53				36	1V-1cgp. 24
23	-111-			32	1V-100-24	54	-46-			29	11 10p. 20
24	-10-	1 12/1 =		24	1V-160-24 1V-4-24.	55	_111-			52	M-ugger M-ugger W-co. re.
25	-11-		AF .		36 - Hewishy	56	-10-			28	10-0.20
26	-11-			9-1	1V-4-24	57	-11-	8	,	32	
27	-117		*	48	V-Cur	58	-10-			28	1V-(cop en
28	110	1		58	V-bus	59				10	( (
29	-111			24	W-110p. 24	60	-11-	. 9	1 7	35	
30	-11/		,	28	1V-110p 211	61	-01-			3 5	V-6cus
31	-45			52	1V-100p-211	62	- 40-				V-6ccor 32-Kewilig

1	2	3	4	5	6
63	Byc		7.447.4	24	16-ccop - 20
64	-01-				29- Meeinly
65	-12-			52	10-cr. 24
66	-10-			64	10-10p. 20
67	-re-			48	16-12-2
68	-16-		35		111- care
69	-11-			36	W. Cr-21
70	-11-			24	-/
71	-11-			24	16-13-4
72	-11-	175, 17	44		1-6 cm
73	-11-			36	14-1cop-4
74	-10-	<del></del>		28	16 - ci ru
75	-10-			44	
76	-11-			7 (	48 - Meintlig
77			*	36	1V-1600-21
78	72/			23	10-cs- 2
79	-10-				4 8 - Michel
80	-111-			74	111-waren
81	-(c -				V-Cincolne
82	-11-			35	
83	-11-		,	56	
84	<b> </b>			52 32. 56	
85	-11-	-			V-Eccer
86	-11-			36	10 00 - 20
	-11-			36	111-cecoporos
87	-11-			44	1000
88 89	-11-			49	10-cr. 20
90	-(2-			52	16-10p-4
91	-11-			56	10-01.04
92	-11-			40	11-120- 24
	-11		*		
93	-(1-	and a si		56	111- 10 mu
94	-11-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		36	10 -100p 4/
95	-17-			44	11-119 24
96	-11-			99	11111111
97	-11-			1	6 9 Memilian
98	-181			49	111-cagagos
99	-110			48	10 a George
100	-11-		<b> </b>	47	14 cop la
101	- 11 -		<del> </del>		Va Cinguell
102	-11-			40	10 -10g2. m
103			<u> </u>	32	1V-1 cap- 21
104	-10-		-	YO	10-02:20
105	-40		1	35	- 16
106	-11-		<b>_</b>	40	111-1com
107	-11-	ļ	-	24	10-ccgs Zes
108	-11-			36	14 cs. u
109	-10-	<b></b>		48	ni-ings
110	-16-		20	48	10 60.20
111	-11-		32		V-6 my
112	-10-			49	10-10pm

.

1	2	3	4	5	6
113	By:		(14)	28	16-10p. 22
114	-11-			28	~( ( -
115	ye-	74.		36	
116	70-			36	-00-
117	-11-			36	-11-
118	-10-			22	111-compan
119	-10-	0		40	16-08-00
120	-10-			201	-10-
121	-10-	ž		28	
122	-a			36	111-ween
123	-11-			36	Wes. rie
124	-14-		i two	44	Ill-augustas
125	-10-				48-Heighlig
126	-11-		1	24	At ugugos
127	-111-			29	1V-10. Ze
128	-10-				28 - Merciliz
129	-10-			44	W-up-ry
130	-(( -		32	2 - 14 - 16	111- www
131	-11-		× 0.00	43	16-67.7
132	-11-			44	
133	- 11 -			36	-10-
134	-10-	43			14-cgs. 24
135	-11-	, ,		32	1v-cg. 20
136	-11-		n v pak	49	10-0,2
137	-10-			40	M- norce
138	-11-			36	W- ware
139				36	-16-
140	-10-			48	V-ligeries
141	-10-	==	33		M-ccdrau
142	-11-		-	48	-/-
143	- 11	4935		40	-(
144	-10 -		36		10-1001.21
145	-lar		) 0	32	14-1000 21-
146	- (( -		32	3 -	-16-
147	-111-			28	16.0.21
148	- 10 -			48	
149	-16-			24	-10-
150	-1c-		8	32	- ( 1)
151	-11		*	24	-100
152	-111			56	16-6.20
153	-11-			33	16-0.20.
154	-4-	8 20		28	-16-
155	- le -			35	-ce-
156	-16-			24	
157	-11-				~/ ( - 11
158		4		30	111-aven
159				24	10-01.4
160	~(, -			36	16-100-2
161	- 11-		36		10-142. 21
162	-((~		0	32	1V-c1. In
102	1-1(-	<u></u>		120	1 01. 01

1	2	3	4	5	6
163	Bya		. ×	29	Wred. 21
164	-10		V.	28	~~~
165	*10-			40	
166	~16-			36	14-1000 2
167	-16-		l.	74	-10-11
168	-10 .			44	V-6000
169	- 11 -				War. r.
170	200			24	~ r e - i
171	+10-			36	V-Citpour
172	-1-			40	10-co 24
173	-11-			28 22 32 44	ell-com
174	-16-			3.5	-11-
175	-14-			\$ 2	- ( -
176	-10-			24	16 -1 cop-21
177	-14 -			44	10-ci. 24
178				3.5	111-work
179	-1			32	-11
180	*a-			3 2	- ( -
181	-10-			44 32 32 32 34	16-10pm
182	-(1-		1	24	16-com.
183	-11-			4/ /5	- 112
184	-/4-			32	
185	<b>†</b>			36	161-cupsos
186	-10-			76	14-10gg.21
187	-(0.5	141		64	161- nover
188	-10-			32	16-00 26
189 190	-10-		28	56	Mi-coxu
191	-11-		20	40	M- Coxul
192	-11=			36	
193				72	1V-149 21
194	-00-		-		10-4.2
195		<b>_</b>		73	14-1/295
196				30	16-cg. 20
197			40	3 6	16 Laps
198				20	IV-cs m
199	-	1		28	Mi-coon
200		1		40	-11-
201	-n-		78		-10
202	-d-			74	-1,-1
203				52	1V-100p 3
204				100	111-cup word
205				56 37 40 32 32	16-cng was
206	-10 -			37	-10-11
207	-10-			40	112-113
208				32	~16-
209				32	101 - com
210	-11-			90	16-ci-M
211	-11-			32	
212	-11-			28	-14-
			.L	<u></u>	/

1	2	2 1	1	F	<i>-</i>
	2	3	4	5	6
213	Bega-			40	te es. e
214	-16-			40	Kr-rue
215	-10-		and the second s	44	1V-100p. 21
216	-10 -		40		- 1-
217	-10-			40	- ( & -
218	-11-			82	100 cd 24
219	-11-			29	111-ccon
220	-10-				UD - Merily
221	-10 -		i.	,	48 - Mercilly
222	-10-	i			52 - Merinter
223	-10-			23	M-cever
224	-111-			!	52-Merible
225	-111-			44	N-com
226	-10-		1	43	- (:-
227	-11-	ø		28	111- comen
228	-10-		9	33	10-02 2
229	-10 -		1	2/	10-cs. 2 111-ipgs
230				24	14-cure
231				56	4 1 15 35
232			48	36	16-01-2
	-10-		( 0	36	10-100 rs
233	-111			24	
234	-01-	15		04	
235	-10-	53		140	- 10-
236				40	
237	-11 -			28	
238	-12-			30	-10 - 6
239	-111			32	V-ligious
240	-16-			32	
241				32	-1e-IN
242	vic.			-	44- Heriling
243	-100				48 - Minlig
244	-10-				49-Kerily
245	-100		1	1	40 - Heury
246	-10-			29	16 08 21
247	-11.			24	16-c> zu
248	~11-				40 - Meily
249	-10 -			32	16-100- 2
250	-10-			34	10-07 3
251	-10-				28 : Meridy
252	- (c -		- 1	<u></u>	49 - Keing
253	-cc.				1622 24
254	-(c-		N 1	48	16 - ccgs in
255	-				
256					1 1000
257			-		2 x 3 1 2
258			/		
259	2 7 19		1	a Pilyeiji	and Carling the State
260		7			
261	1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
262	1				
<u></u>			<del></del>		

1	2	3	4	5	6
263	-				/
264			*	a	/
265			1		/ /
266					
267			8	ì	
268					
269					1
270			1		
271					
272					
273				/	
274	***************************************		A		
275			1	<del>                                     </del>	
276	·····				
277			•		
278					
	-			1	
279	····	*			
280					
281					
282		·			
283					
284			1		
285					
286			. /		
287		_/_			450
288			. /		
289		- (	(		7 3 5
290			•		
291		. 1			
292					
293		***************************************			a since
294					***************************************
295			/ -	1	
296		/	-		
297		10 1			
298			1		
299		-/	-		
300					
301		/			
302		1			
303		/			
304					
305	/				A.2.1
306	_				

1	2	3	- 4	5	6
307		1		*	
308					-
309				<b>-</b>	/
310		+			<del>                                     </del>
311					/
312		<b>†</b>		1	1 1524.8
313		1	9	<del>                                     </del>	1 1 2 2 2 2 2 2
314				<del>                                     </del>	
315				1	
316					
317	**************	·		1	4
318	-				
319	***************************************				78.2
320					
321					42
322			=		100
323					1443
324					
325				1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
326	7				11.21
327			· .		X ( )
328		y 10	-		) 4 141
329			1		
330		٧			
331				1	- 3-37
332			. (		
333			1	,	
334		5. 1			1 1 1 1 1 1 1 1
335		A 2	1 /		
336	~~~				
337					
338			/		
339			,		
340		- /		Ē.	
341	·				
342					
343		/			17.1.00 h
344		/			
345		, %			195
346	/		Α		1.00
347					
348					
349		y.			
350					

Всього занумеровано дерев:

Нумерацию і перелік дерев провели:

<u>17" ос</u> 2025 року.