

# НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Харківська область, Харківське обласне управління лісового та мисливського господарства.

ДП "Вовчанське лісове господарство"

Лісництво Рубіжанське  
виділ № 1 ділянка № —

урочище Писарівське  
площа 19,1 гектарів

квартал № 18  
вік 91 Р.

Спосіб очистки лісоосіки Порубочні рештки складаються в купи для пересичивання

Категорія захисності лісогаркова частина лісів деградованих зон

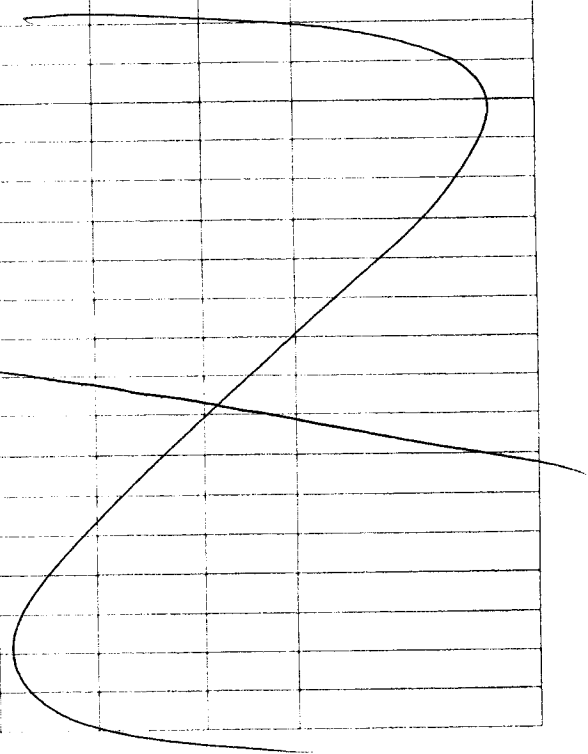
Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівлісові	дров'яні				ділові	напівлісові	дров'яні	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	СМКА			36	II сух	35	С2			32	II сух
2	С3			36	II сух	36	С2			32	II сух
3	С3			40	V сух	37	С2			36	II сух
4	С2			44	VI сух	38	С2			44	II сух
5	С2			40	III сух	39	С2			24	IV сух
6	С2			28	II сух	40	С2			32	VI сух
7	С2			28	VI сух	41	С2			24	II сух
8	С2			32	II сух	42	С2			32	VI сух
9	С2			32	VI сух	43	С2			24	II сух
10	С2			28	II сух	44	С2			24	II сух
11	С2			36	II сух	45	С2			36	II сух
12	С2			24	II сух	46	С2			28	II сух
13	С2			36	II сух	47	С2			28	II сух
14	С2			28	II сух	48	С2			32	II сух
15	С2			28	II сух	49	С2			32	II сух
16	С2			36	II сух	50	С2			28	II сух
17	С2			40	II сух	51	С2			44	VI сух
18	С2			28	VI сух	52	С2			32	II сух
19	С2			28	II сух	53	С2			32	II сух
20	С2			32	VI сух	54	С2			28	II сух
21	С2			36	VI сух	55	С2			24	II сух
22	С2			36	II сух	56	С2			36	II сух
23	С2			24	II сух	57	С2			32	II сух
24	С2			32	II сух	58	С2			24	II сух
25	С2			40	V сух	59	С2			36	II сух
26	С2			28	II сух	60	С2			28	II сух
27	С2			32	II сух	61	С2			28	II сух
28	С2			40	II сух	62	С2			28	II сух
29	С2			32	II сух	63	С2			24	II сух
30	С2			24	VI сух	64	С2			24	II сух
31	С2			32	II сух	65	С2			28	II сух
32	С2			24	II сух	66	С2			32	II сух
33	С2			28	II сух	67	С2			24	II сух
34	С2			40	II сух	68	С2			24	VI сух

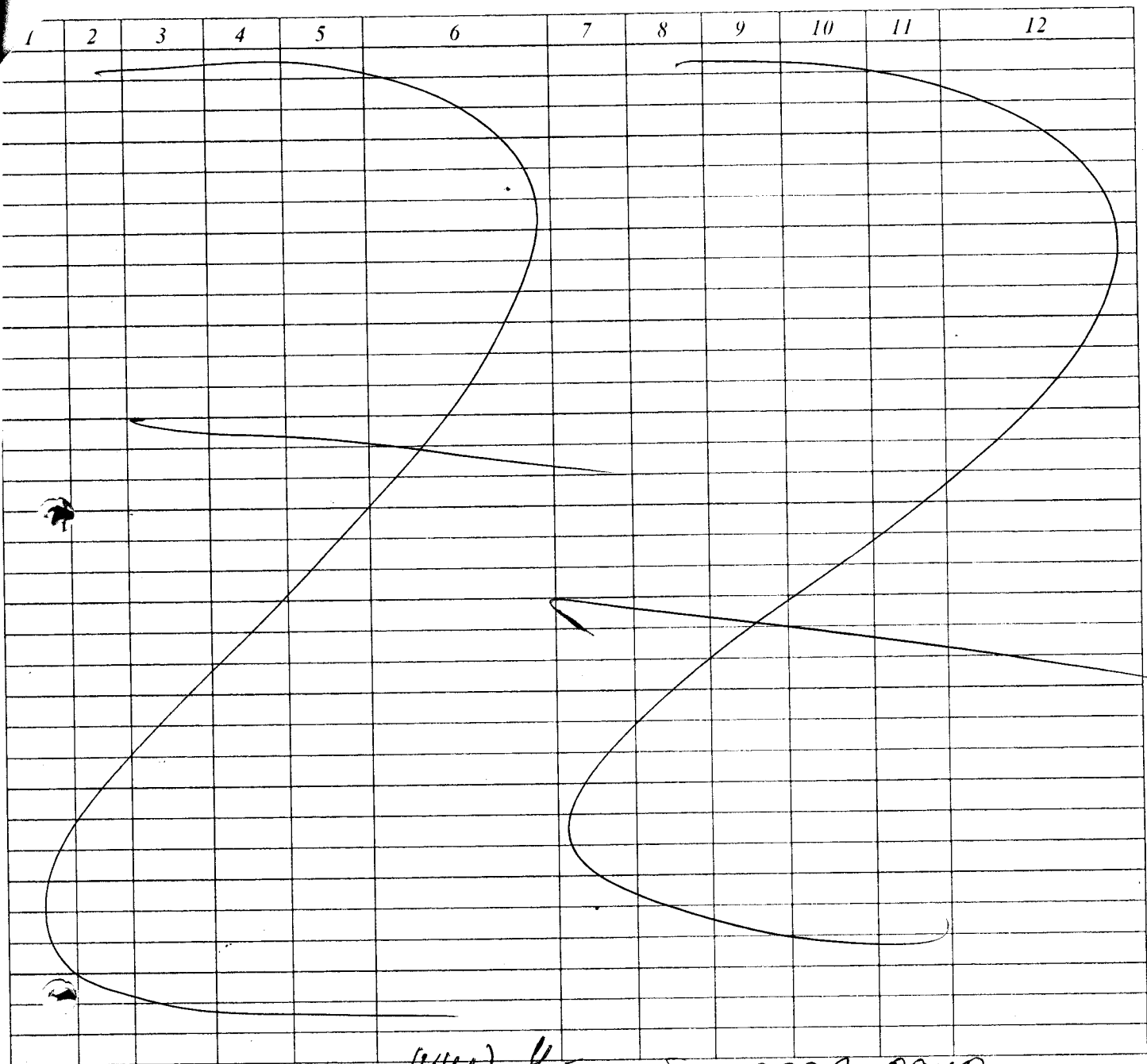
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	C2			24	II cyx	118	C3			40	II cyx
70	C2			32	II cyx	119	C2			36	II cyx
71	C2			28	II cyx	120	C2			40	II cyx
72	C2			28	II cyx	121	C2			44	II cyx
73	C2			32	II cyx	122	C3			40	II cyx
74	C2			28	II cyx	123	C2			36	IV cлoд
75	C2			28	II cyx	124	C2			28	IV cyx
76	C2			24	II cyx	125	C2			52	II cyx
77	C2			28	II cyx	126	C2			24	IV KPAHOK
78	C2			28	II cyx	127	C2			24	IV cлoд
79	C2			28	II cyx	128	C2			24	IV KPAHOK
80	C2			32	II cyx	129	C2			32	II cyx
81	C2			32	II cyx	130	C2			40	II cyx
82	C2			32	II cyx	131	C2			28	II cyx
83	C2			32	II cyx	132	C3			28	II cyx
84	C2			24	II cyx	133	C2			32	II cyx
85	C2			36	II cyx	134	C2			28	II cyx
86	C2			28	II cyx	135	C3			24	II cyx
87	C2			28	II cyx	136	C2			32	II cyx
88	C2			32	II cyx	137	C2			32	II cyx
89	C2			24	II cyx	138	C2			40	IV cлoд
90	C2			28	II cyx	139	C2			32	II cyx
91	C2			28	II cyx	140	C2			24	II cyx
92	C2			44	II cyx	141	C2			24	II cyx
93	C2			24	II cyx	142	C2			32	II cyx
94	C2			28	II cyx	143	C2			28	IV cлoд
95	C2			32	II cyx	144	C2			28	II cyx
96	C2			44	II cyx	145	C2			32	II cyx
97	C2			28	II cyx	146	C2			36	II cyx
98	C2			28	II cyx	147	C2			48	II cyx
99	C2			28	II cyx	148	C2			38	II cyx
100	C2			40	II cyx	149	C2			32	II cyx
101	C2			24	II cyx	150	C2			36	V cyx
102	C2			36	II cyx	151	C2			36	II cyx
103	C2			40	II cyx	152	C2			32	II cyx
104	C2			36	II cyx	153	C2			32	II cyx
105	C2			24	II cyx	154	C2			28	II cyx
106	C2			28	II cyx	155	C2			28	II cyx
107	C2			28	II cyx	156	C2			32	II cyx
108	C2			28	II cyx	157	C2			32	II cyx
109	C2			28	II cyx	158	C2			24	II cyx
110	C2			24	II cyx	159	C2			36	II cyx
111	C2			24	II cyx	160	C2			32	II cyx
112	C2			32	II cyx	161	C2			32	II cyx
113	C2			32	II cyx	162	C2			28	II cyx
114	C2			24	II cyx	163	C2			28	II cyx
115	C2			40	II cyx	164	C2			24	II cyx
116	C2			28	II cyx	165	C2			32	II cyx
117	C2			24	II cyx	166	C2			36	II cyx

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
167	C3			32	И cyx	216	C3			32	VI cyx
168	C3			32	И cyx	217	C3			24	И cyx
169	C3			32	И cyx	218	C3			28	И cyx
170	C3			40	И cyx	219	C3			28	И cyx
171	C3			28	И cyx	220	C3			32	И cyx
172	C3			32	И cyx	221	C3			28	И cyx
173	C3			36	И cyx	222	C3			24	И cyx
174	C3			32	И cyx	223	C3			36	И cyx
175	C3			36	И cyx	224	C3			24	И cyx
176	C3			28	И cyx	225	C3			32	И cyx
177	C3			28	И cyx	226	C3			28	И cyx
178	C3			36	И cyx	227	C3			32	И cyx
179	C3			28	И cyx	228	C3			36	И cyx
180	C3			28	И cyx	229	C3			44	И cyx
181	C3			32	И cyx	230	C3			32	И cyx
182	C3			32	И cyx	231	C3			36	И cyx
183	C3			28	И cyx	232	C3			28	И cyx
184	C3			36	И cyx	233	C3			28	И cyx
185	C3			36	И cyx	234	C3			28	И cyx
186	C3			24	И cyx	235	C3			40	И cyx
187	C3			28	И cyx	236	C3			48	И cyx
188	C3			28	И cyx	237	C3			24	И cyx
189	C3			24	И cyx	238	C3			44	И cyx
190	C3			28	И cyx	239	C3			48	И cyx
191	C3			40	И cyx	240	C3			44	И cyx
192	C3			36	И cyx	241	C3			28	И cyx
193	C3			32	И cyx	242	C3			24	И cyx
194	C3			36	И cyx	243	C3			32	И cyx
195	C3			32	И cyx	244	C3			32	И cyx
196	C3			32	И cyx	245	C3			36	И cyx
197	C3			36	И cyx	246	C3			28	И cyx
198	C3			36	И cyx	247	C3			36	И cyx
199	C3			36	И cyx	248	C3			40	И cyx
200	C3			24	И cyx	249	C3			44	И cyx
201	C3			32	И cyx	250	C3			32	И cyx
202	C3			32	И cyx	251	C3			24	И cyx
203	C3			32	И cyx	252	C3			36	И cyx
204	C3			36	И cyx	253	C3			24	И cyx
205	C3			24	И cyx	254	C3			40	И cyx
206	C3			28	И cyx	255	C3			28	И cyx
207	C3			32	И cyx	256	C3			28	И cyx
208	C3			32	И cyx	257	C3			24	И cyx
209	C3			28	И cyx	258	C3			28	И cyx
210	C3			24	И cyx	259	C3			32	И cyx
211	C3			40	И cyx	260	C3			32	И cyx
212	C3			28	И cyx	261	C3			28	И cyx
213	C3			24	И cyx	262	C3			40	И cyx
214	C3			28	И cyx	263	C3			24	И cyx
215	C3			40	И cyx	264	C3			32	И cyx

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
265				36	11 cyx	314				28	11 cyx
266				40	11 cyx	315				32	11 cyx
267				32	11 cyx	316				36	11 cyx
268				36	11 cyx	317				28	11 cyx
269				40	11 cyx.	318				28	11 cyx
270				24	11 cyx	319				28	11 cyx
271				36	11 cyx	320				28	11 cyx
272				28	11 cyx	321				24	11 cyx
273				32	11 cyx	322				32	11 cyx
274				24	11 cyx	323				36	11 cyx
275				28	11 cyx	324				40	11 cyx
276				36	11 cyx	325				28	11 cyx
277				36	11 cyx	326				28	11 cyx
278				28	11 cyx	327				36	11 cyx
279				36	11 cyx	328				32	11 cyx
280				32	11 cyx	329				28	11 cyx
281				32	11 cyx	330				36	11 cyx
282				24	11 cyx	331				32	11 cyx
283				28	11 cyx	332				32	11 cyx
284				24	11 cyx	333				48	11 cyx
285				24	11 cyx	334				32	11 cyx
286				32	11 cyx	335				32	11 cyx
287				28	11 cyx	336				28	11 cyx
288				36	11 cyx	337				32	11 cyx
289				32	11 cyx	338				36	11 cyx
290				32	11 cyx	339				40	11 cyx
291				32	11 cyx	340				44	11 cyx
292				32	11 cyx	341				28	11 cyx
293				36	11 cyx	342				24	11 cyx
294				36	11 cyx	343				28	11 cyx
295				32	11 cyx	344				24	11 cyx
296				36	11 cyx	345				32	11 cyx
297				36	11 cyx	346				28	11 cyx
298				28	11 cyx	347				32	11 cyx
299				36	11 cyx	348				32	11 cyx
300				40	11 cyx	349				32	11 cyx
301				36	11 cyx	350				28	11 cyx
302				24	11 cyx	351				32	11 cyx
303				40	11 cyx	352				24	11 cyx
304				32	11 cyx	353				36	11 cyx
305				28	11 cyx	354				36	11 cyx
306				40	11 cyx	355				24	11 cyx
307				28	11 cyx	356				32	11 cyx
308				28	11 cyx	357				40	11 cyx
309				32	11 cyx	358				24	11 cyx
310				40	11 cyx	359				24	11 cyx
311				28	11 cyx	360				28	11 cyx
312				32	11 cyx	361				32	11 cyx
313				32	11 cyx	362				32	11 cyx

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
363	C2			32	VI	сухоств	412	C2		28	VI	сухоств
364	C3			24	VI	сухоств	413	C2		28	VI	сухоств
365	C2			32	VI	сухоств	414	C2		32	V об.	сухоств
366	C2			28	VI	сухоств	415	C2		28	VI	сухоств
367	C2			28	VI	сухоств	416	C2		24	VI	сухоств
368	C2			24	VI	сухоств	417	C2		24	VI	сухоств
369	C2			24	VI	сухоств	418	C2		24	V	слои
370	C2			36	VI	сухоств	419	C2		28	V	слои
371	C2			32	VI	сухоств	420	C2		24	VI	сухоств
372	C2			28	VI	сухоств	421	C2		32	V	слои
373	C2			32	VI	сухоств	422	C2		24	VI	сухоств
374	C2			32	VI	сухоств	423	C2		32	VI	сухоств
375	C2			24	VI	сухоств	424	C2		28	V	слои
376	C2			28	VI	сухоств	425	C2		40	VI	сухоств
377	C2			24	V	слои	426	C2		28	VI	сухоств
378	C2			24	VI	сухоств	427	C2		28	VI	сухоств
379	C2			28	VI	сухоств	428	C2		28	VI	сухоств
380	C2			32	VI	сухоств	429	C2		40	VI	сухоств
381	C2			24	VI	сухоств	430	C2		40	VI	сухоств
382	C2			32	VI	сухоств	431	C2		36	VI	сухоств
383	C2			32	VI	сухоств	432	C2		32	VI	сухоств
384	C2			36	VI	сухоств	433	C2		36	VI	сухоств
385	C2			32	VI	сухоств	434	C2		40	VI	сухоств
386	C2			32	VI	сухоств	435	C2		40	VI	сухоств
387	C2			36	VI	сухоств	436	C2		36	VI	сухоств
388	C2			24	VI	сухоств	437	C2		36	VI	сухоств
389	C2			24	VI	сухоств	438	C2		32	VI	сухоств
390	C2			32	VI	сухоств	439	C2		48	VI	сухоств
391	C2			32	VI	сухоств	440	C2		32	V	слои
392	C2			36	VI	сухоств	441	C2		44	VI	сухоств
393	C2			28	VI	сухоств	442					
394	C2			40	VI	сухоств	443					
395	C2			32	VI	сухоств	444					
396	C2			32	VI	сухоств	445					
397	C2			24	VI	сухоств	446					
398	C2			32	VI	сухоств	447					
399	C2			28	VI	сухоств	448					
400	C2			44	VI	сухоств	449					
401	C2			36	VI	сухоств	450					
402	C2			36	VI	сухоств	451					
403	C2			28	VI	сухоств	452					
404	C2			28	VI	сухоств	453					
405	C2			24	VI	сухоств	454					
406	C2			28	V	об. сухоств	455					
407	C2			28	V	об. сухоств	456					
408	C2			32	VI	сухоств	457					
409	C2			32	VI	сухоств	458					
410	C2			28	VI	сухоств	459					
411	C2			28	VI	сухоств	460					





Всього пронумеровано дерев: *(444)* Чотириса сорок одно.

*Н.В. Виселюк*  
(посада)

*пол. А-20 Рудинського м.в.*  
(посада)

*Ілжесер*  
(посада)

(посада)

*[Signature]*  
(підпис)

*[Signature]*  
(підпис)

*[Signature]*  
(підпис)

(підпис)

*М.О. Підкушко*  
(ініціали та прізвище)

*В.О. Соледнєв*  
(ініціали та прізвище)

*М.О. Шичур*  
(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

*03 квітня 2020 року*