

# НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Харківська область, Харківське обласне управління лісового та мисливського господарства,  
ДП "Вовчанське лісове господарство"

Лісництво Добіллянське урочище Соснове квартал № 142  
діл № 8 ділянка № 7 площа 7,4 гектарів вік 53 р.

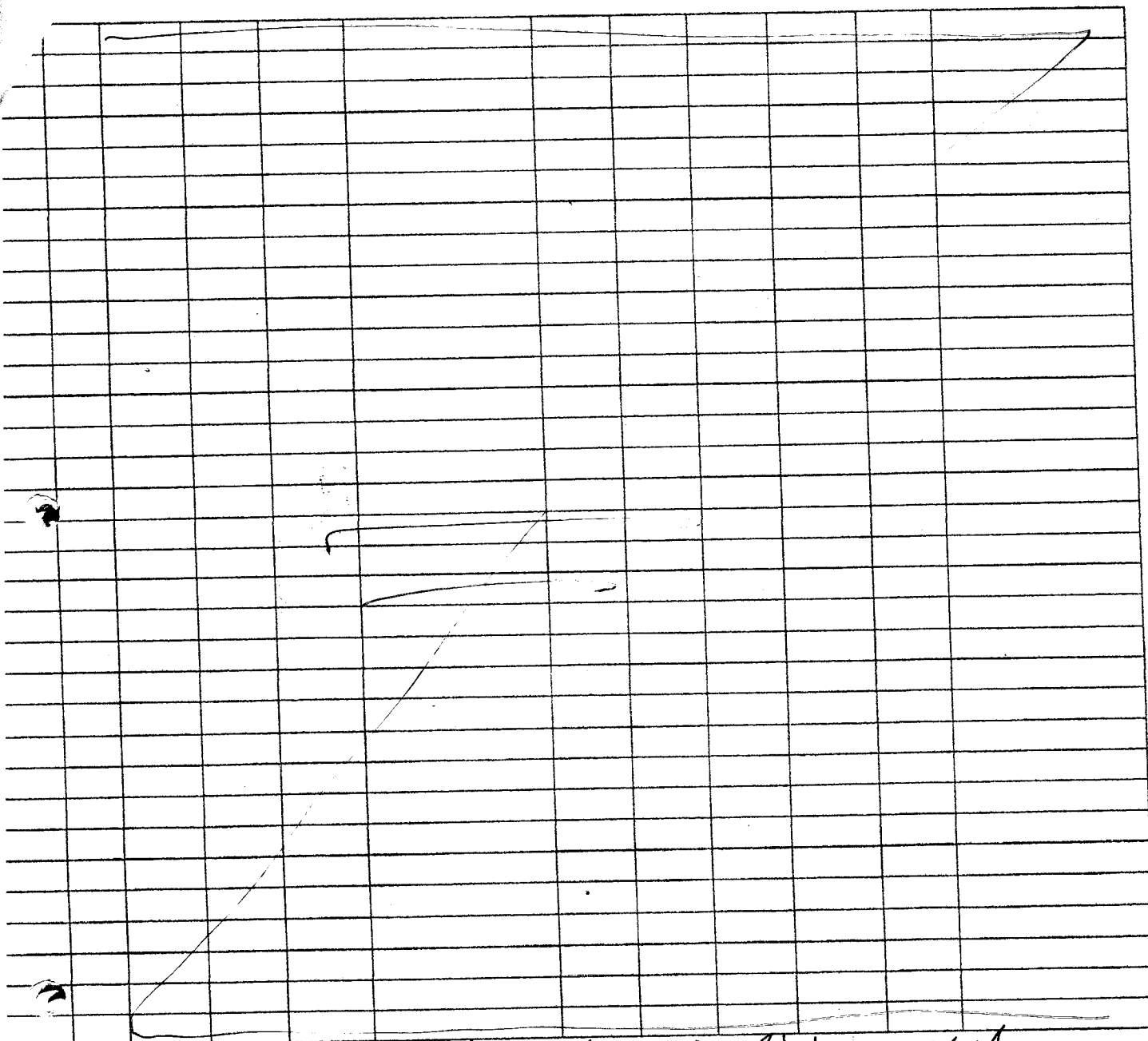
Спосіб очистки лісосіки Зір пилудова реток у мунт зак відоминня  
Категорія захисності II - лісогосподарська захисна ціль земного зон

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

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

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	C			28	VI cyx	216	a			32	VI cyx
68	C			24	VI cyx	217	C			24	VI cyx
69	C			40	VI cyx	218	C			24	VI cyx
70	C			24	VI cyx	219	C			32	VI cyx
71	C			32	VI cyx	220	e			32	VI cyx
72	C			24	VI cyx	221	e			28	VI cyx
73	C			24	VI cyx	222	C			24	VI cyx
74	C			36	VI cyx	223	C			32	VI cyx
75	C			36	VI cyx	224	C			28	VI cyx
76	C			28	VI cyx	225	C			28	VI cyx
77	C			24	VI cyx	226	C			36	VI cyx
78	C			24	VI cyx	227	e			24	VI cyx
79	C			24	VI cyx	228	C			24	VI cyx
80	C			24	VI cyx	229	C			28	VI cyx
81	e			36	VI cyx	230	C			32	VI cyx
82	C			32	VI cyx	231	C			32	VI cyx
83	C			24	VI cyx	232	e			32	VI cyx
84	C			36	VI cyx	233	C			32	VI cyx
85	e			28	VI cyx	234	e			36	VI cyx
86	C			28	VI cyx	235	C			32	VI cyx
87	C			24	VI cyx	236	C			24	VI cyx
88	C			24	VI cyx	237	C			28	VI cyx
89	e			24	VI cyx	238	C			24	VI cyx
90	e			32	VI cyx	239	C			32	VI cyx
91	C			28	VI cyx	240	e			28	VI cyx
92	C			24	VI cyx	241	C			36	VI cyx
93	C			24	VI cyx	242	C			28	VI cyx
94	C			24	VI cyx	243	C			44	VI cyx
95	C			24	VI cyx	244	C			24	VI cyx
96	e			24	VI cyx	245	C			28	VI cyx
97	e			32	VI cyx	246	C			32	VI cyx
98	C			24	VI cyx	247	C			28	VI cyx
99	C			24	VI cyx	248	C			24	VI cyx
200	C			24	VI cyx	249	e			24	VI cyx
201	e			24	VI cyx	250	C			32	VI cyx
202	C			28	VI cyx	251	C			24	VI cyx
203	C			24	VI cyx	252	C			24	VI cyx
204	C			32	VI cyx	253	C			28	VI cyx
205	C			32	VI cyx	254	C			28	VI cyx
206	e			36	VI cyx	255	C			36	VI cyx
207	C			24	VI cyx	256	C			32	VI cyx
208	e			28	VI cyx	257	C			28	VI cyx
209	C			28	VI cyx	258	C			24	VI cyx
210	e			24	VI cyx	259	C			24	VI cyx
211	e			32	VI cyx	260	C			24	VI cyx
212	C			28	VI cyx	261	C			24	VI cyx
213	e			32	VI cyx	262	C			36	VI cyx
214	e			24	VI cyx	263	C			24	VI cyx
215	C			24	VI cyx	264	C			24	VI cyx

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
265	C			24	Ukyx	314					
266	C			32	W HOLLON	315					
267	C			24	U1 OYX	316					
268	C			28	U1 OYX	317					
269						318					
270						319					
271						320					
272						321					
273						322					
274						323					
275						324					
276						325					
277						326					
278						327					
279						328					
280						329					
281						330					
282						331					
283						332					
284						333					
285						334					
286						335					
287						336					
288						337					
289						338					
290						339					
291						340					
292						341					
293						342					
294						343					
295						344					
296						345					
297						346					
298						347					
299						348					
300						349					
301						350					
302						351					
303						352					
304						353					
305						354					
306						355					
307						356					
308						357					
309						358					
310						359					
311						360					
312						361					
313						362					



Всього пронумеровано дерев: двісті шістдесят вісім дерев  
(кількість словами)

Нар. Бизинь №: 031  
(посада)

Тухенер 031  
(посада)

Тухенер 1/к  
(посада)

(посада)

[Signature]  
(підпис)

[Signature]  
(підпис)

[Signature]  
(підпис)

(підпис)

М.О. Педченко  
(ініціали та прізвище)

М.О. Шкуряк  
(ініціали та прізвище)

Т.В. Радюк  
(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

15 06 2020 року