

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

Лісництво 207 млекське урочище Сорочів квартал № 143
діл № 11 ділянка № — площа 16,1 гектарів вік 62 р.

Спосіб очистки лісоосіки збір порубаних решток у кучи для червоного
Категорія захисності В - цьогале одримати велика щільність дерев

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	напівділо ві	дров'яні				ділові	напівділо ві	дров'яні	
1	С			36	VI	35	С			24	V
2	С			24	VI	36	С			40	VI
3	С			24		37	С		50		IV укл.
4	С			24	VI	38	С			28	IV укл.
5	С		32		IV укл.	39	С			32	VI
6	С		32		IV укл.	40	С			24	VI
7	С			24	VI	41	С			24	VI
8	С			32	VI	42	С			32	IV укл.
9	С			32	VI	43	С			24	VI
10	С			32	VI	44	С			32	III укл.
11	С			32	VI	45	С			24	VI
12	С			28	VI	46	С			32	IV укл.
13	С			24	VI	47	С			28	VI укл.
14	С			24	VI	48	С			32	VI
15	С			24	VI	49	С			24	VI
16	С			36	VI	50	С			24	VI
17	С			36	VI	51	С			36	VI
18	С			28	VI	52	С			24	VI
19	С			24	IV укл.	53	С			24	VI
20	С			36	VI	54	С			28	VI
21	С			24	V	55	С			28	VI
22	С		36	2	V укл.	56	С			32	VI
23	С			36	VI	57	С			36	VI
24	С			24	IV укл.	58	С			36	VI
25	С			32	VI	59	С			32	VI
26	С			24	VI	60	С		36		IV укл.
27	С		32		IV укл.	61	С			32	VI укл.
28	С			24	VI	62	С			24	VI
29	С			32	VI	63	С			24	IV укл.
30	С			24	V	64	С			28	VI
31	С			48	ар. зкльн	65	С			32	V +
32	С		40		IV укл.	66	С			32	VI
33	С		44		и зкльн	67	С			32	VI
34	С		50		IV укл.	68	С			32	VI

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

ps

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
167	c			28	✓	216	c			28	✓
168	c			28	✓	217	c			28	✓
169	c			32	✓	218	c			24	✓
170	c		38	40	✓ y/n	219	c			24	✓ y/n
171	c			40	✓	220	c			28	✓
172	c			40	✓	221	c			30	✓
173	c			24	✓	222	c			28	✓
174	c			28	✓	223	c			28	✓
175	c			28	✓	224	c			24	✓
176	c			24	✓	225	c			30	✓
177	c			32	✓	226	c			32	✓
178	c			28	✓	227	c			24	✓
179	c			28	✓	228	c			24	✓
180	c			24	✓	229	c			40	✓
181	c			28	✓	230	c			30	✓
182	c			40	✓	231	c			28	✓
183	c			24	✓	232	c			28	✓
184	c			24	✓	233	c			30	✓
185	c			28	✓	234	c			36	✓
186	c			28	✓	235	c			28	✓
187	c			28	✓	236	c			28	✓
188	c			32	✓	237	c			32	✓
189	c			24	✓	238	c			24	✓
190	c			28	✓	239	c			28	✓
191	c			32	✓	240	c			30	✓
192	c			28	✓	241	c			24	✓ y/n
193	c			36	✓	242	c			32	✓
194	c			32	✓	243	c			30	✓
195	c			38	✓	244	c			32	✓
196	c			40	✓	245	c			32	✓
197	c			40	✓	246	c			28	✓
198	c			24	✓	247	c			36	✓
199	c			24	✓	248	c			24	✓
200	c			24	✓ y/n	249	c			24	✓
201	c			24	✓ y/n	250	c			28	✓
202	c			24	✓	251	c			28	✓
203	c			24	✓	252	c			24	✓
204	c			32	✓	253	c			24	✓ y/n
205	c			24	✓	254	c			24	✓ y/n
206	c			24	✓	255	c			24	✓
207	c			28	✓	256	c			28	✓
208	c			24	✓	257	c		40		✓ y/n
209	c		48		✓ y/n	258	c			32	✓ y/n
210	c			32	✓	259	c			32	✓
211	c			24	✓	260	c			24	✓
212	c			24	✓	261	c			24	✓
213	c			28	✓	262	c			32	✓
214	c			32	✓	263	c			28	✓
215	c			28	✓	264	c			28	✓

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
265	C			28	V	314	C			36	V
266	C			30	V	315	C			40	V
267	C			36	V	316	C			38	V
268	C		32		IV ypa.	317	C			24	IV ypa.
269	C			28	V	318	C			28	IV ypa.
270	C		32		IV ypa.	319	C			28	V
271	C			32	V	320	C			24	V
272	C			30	V	321	C			24	V
273	C			24	V	322	C			24	V
274	C			32	IV ypa.	323	C			24	V
275	C			28	V	324	C			30	V
276	C			28	IV ypa.	325	C			28	V
277	C			32	V	326	C			24	V
278	C		32		V ypa.	327	C			24	V
279	C			28	V	328	C			24	V
280	C			28	V	329	C			28	V ypa.
281	C		40		V ypa.	330	C			28	V
282	C			24	V	331	C			32	V
283	C			32	V	332	C			36	V
284	C			28	V	333	C			24	V
285	C			32	V	334	C			28	V
286	C			24	V	335	C			32	V
287	C			24	V	336	C			32	V
288	C			32	V	337	C			32	V
289	C			32	V	338	C			24	IV ypa.
290	C			28	V	339	C			24	V
291	C			28	V	340	C			44	IV, max. no. ypa.
292	C			52	pak	341	C			28	V
293	C			24	V	342	C			36	IV ypa.
294	C			28	V	343	C			24	V
295	C			24	V	344	C			24	V
296	C			28	V	345	C			28	V
297	C			28	V	346	C			24	V
298	C			24	IV ypa.	347	C			32	V
299	C			36	V pak	348	C			28	V
300	C			40	IV ypa.	349	C			24	V
301	C		32		IV ypa.	350	C			24	V
302	C			28	V	351	C			32	V
303	C			24	V	352	C			32	V
304	C			24	IV ypa.	353	C			32	V
305	C			24	V	354	C			32	V
306	C			24	V	355	C			32	V
307	C			28	V	356	C			24	IV ypa.
308	C			28	V	357	C			28	IV ypa.
309	C			24	V	358	C			28	V
310	C		32		IV ypa.	359	C			36	V
311	C			28	V	360	C			24	V
312	C			32	V	361	C			28	V
313	C			28	IV ypa.	362	C			24	V

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
461	c			32	V/cyx	510	c			24	Vcnpop
462	c			28	V/cyx	511	c			24	V/cyx
463	c			28	V/cyx	512	e			28	Vcnpop
464	c		32		VKOPOP	513	c			32	Vcnpop
465	c			24	V/cyx	514	c			24	V/cyx
466	c			28	V/cyx	515	c			32	VKOPOP
467	c			24	V/cyx	516	c			24	V/cyx
468	c			24	V/cyx	517	c			36	V/cyx
469	c		40		VKOPOP	518	c			28	Vcb.cyx
470	c			28	V/cyx	519	c			24	VKOPOP
471	c			36	V/cyx	520	c			44	V/cyx
472	c			32	V/cyx	521	c			24	V/cyx
473	c			28	V/cyx	522	c			32	V/cyx
474	c			36	V/cyx	523	c			28	V/cyx
475	c			28	VKOPOP	524	c		36		VKOPOP
476	c		44		VKOPOP	525	c		32		V/cyx
477	c		44		VKOPOP	526	c			24	V/cyx
478	c			24	V/cyx	527	c			24	V/cyx
479	c			24	V/cyx	528	c		44		VKOPOP
480	c			40	V/cyx	529	c			28	V/cyx
481	c			28	V/cyx	530	c			24	V/cyx
482	c			40	Vcb.cyx	531	c			32	V/cyx
483	c			24	V/cyx	532	c			40	Vcnpop
484	c			24	V/cyx	533	c			24	VKOPOP
485	c			28	VKOPOP	534	c			32	V/cyx
486	c			32	V/cyx	535	c			28	V/cyx
487	c			32	VKOPOP	536	c			34	V/cyx
488	c			24	Vcnpop	537	c			32	V/cyx
489	c			40	Vcb.cyx	538	c			24	V/cyx
490	c			32	Vcb.cyx	539	c			36	V/cyx
491	c			36	Vcb.cyx	540	c			28	V/cyx
492	c			32	V/cyx	541	c			28	V/cyx
493	c			28	V/cyx	542	c			28	V/cyx
494	c			28	V/cyx	543	c			24	V/cyx
495	c			32	V/cyx	544	c			32	V/cyx
496	c			28	VKOPOP	545	c			28	V/cyx
497	c			28	V/cyx	546	c			28	V/cyx
498	c			32	V/cyx	547	c			28	V/cyx
499	c			24	V/cyx	548	c			24	V/cyx
500	c			28	V/cyx	549	c			24	V/cyx
501	c			32	V/cyx	550	c			36	V/cyx
502	c			36	V/cyx	551	c			28	V/cyx
503	c			24	V/cyx	552	c			32	V/cyx
504	c			28	V/cyx	553	c			36	V/cyx
505	c		36		VKOPOP	554	c			24	V/cyx
506	c			28	VKOPOP	555	c			36	V/cyx
507	c			28	V/cyx	556	c			28	V/cyx
508	c			28	V/cyx	557	c			28	V/cyx
509	c			32	Vcnpop	558	c			24	V/cyx

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
559	C			28	Vcb.cyx	608	C			24	Vleyr
560	C			32	V cyx	609	C			24	Vleyr
561	C			28	Vl cyx	610	C			24	Vley
562	C			24	Vleyx	611	C			36	Vleyx
563	C			32	Vleyx	612	C			24	Vleyr
564	C			36	Vcb.cyx	613	C			24	Vleyx
565	C			32	Vleyx	614	C			28	Vleyx
566	C			36	Vleyx	615					
567	C			32	Vleyx	616					
568	C		32		Vxoxox	617					
569	C			36	Vleyx	618					
570	C			24	Vxoxox	619					
571	C			36	Vl cyx	620					
572	C			40	Vleyx	621					
573	C			32	Vleyx	622					
574	C			36	Vcb.cyx	623					
575	C			36	Vleyx	624					
576	C			24	Vleyx	625					
577	C			36	Vleyx	626					
578	C			24	Vleyx	627					
579	C			36	Vleyx	628					
580	C			28	Vleyx	629					
581	C			24	V cyx	630					
582	C			28	Vl cyx	631					
583	C		36		Vxoxox	632					
584	C			36	V cyx	633					
585	C			32	Vl cyx	634					
586	C			28	Vleyr	635					
587	C			24	Vleyr	636					
588	C			24	Vl cyx	637					
589	C			28	Vl cyx	638					
590	C			24	Vleyx	639					
591	C			32	Vleyx	640					
592	C			24	Vleyx	641					
593	C			24	Vl cyx	642					
594	C			24	Vleyx	643					
595	C			28	Vl cyx	644					
596	C			28	Vleyx	645					
597	C			32	Vleyr	646					
598	C			36	Vleyr	647					
599	C			24	Vl cyx	648					
600	C			24	Vl cyx	649					
601	C			28	Vl cyx	650					
602	C			24	Vl cyx	651					
603	C			24	Vl cyx	652					
604	C			28	Vl cyx	653					
605	C			24	Vl cyx	654					
606	C			28	Vl cyx	655					
607	C			36	Vl cyx	656					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Всього пронумеровано дерев: шістсот зобчислень серія
(кількість словами)

Ног. Вигуду № 031
(посада)

Тиссер 031
(посада)

Лес. Чайк. 16
(посада)

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

А.О. Мисенко
(ініціали та прізвище)

М.Р. Шанур
(ініціали та прізвище)

Д.В. Боженко
(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

03 серія 202 року