

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

Лісицтво ЛСОТ ім. П. Сороки

виділ № 4

ділянка №

урочище Велика Бабина

площа 16,5

гектарів

квартал № 91

вік 86 р.

Спосіб очищення лісоосіки Порубочні решітки складаються в купи для перегнивання

Категорія захисності II Акацієво-березовий наліт дрібних рослин

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	напівділо ві	дров'яні				ділові	напівділо ві	дров'яні	
1	Я		32		IV мого	35	Д			24	VI сук
2	Я			28	IV с. 2х	36	Д			24	IV с. 2х
3	Я			42	IV мого	37	Д		48		IV трум
4	Д			24	VI сук	38	Д			20	VI сук
5	Я			40	IV мого	39	Д			36	VI сук бок
6	Д			20	VI сук	40	Д			32	IV трум
7	Д			20	VI сук	41	Д			20	VI сук
8	Д		36		IV трум	42	Я			20	IV ком. 2х
9	Д			24	IV сук бок	43	Я			32	IV ком. 2х
10	Д		28		IV коллон	44	Д			36	IV сукл.
11	Д			20	VI сук	45	Я			32	IV ком. 2х
12	Д			20	VI сук	46	Я			20	IV ком.
13	Д			20	VI сук	47	Я			24	IV ком. 2х
14	Д			20	VI сук	48	Д			28	IV трум
15	Я		24	2	IV ПАК	49	Д		56		IV трум
16	Д			24	VI сук	50	Я			52	IV мого
17	Д			32	IV трум	51	Я			24	IV сук
18	Д			24	VI сук	52	Я			28	IV мого
19	Я			28	IV ПАК	53	Д			28	IV трум
20	Я		36		IV ком. 2х	54	Я			24	VI сук
21	Я			28	IV ПАК	55	Д			20	VI сук
22	Д		24		IV трум	56	Д		44		IV трум
23	Д			20	VI сук	57	Д			24	VI сук
24	Д		36		IV трум	58	КЛ			24	VI сук
25	Д			24	VI сук	59	КЛ			28	VI сук
26	Д			20	VI сук	60	Д			24	VI сук
27	Д		40		IV трум	61	КЛ			20	VI сук
28	Д			24	VI сук	62	Д			36	IV мого
29	Д			24	VI сук	63	Я			28	IV мого
30	Д			20	IV коллон	64	Я			28	IV мого
31	Д			28	IV с. 2х	65	Д		40		IV ком. 2х
32	Д			20	VI сук	66	КЛ			32	VI сук
33	Д			24	VI сук	67	Д			32	VI сук
34	Д			32	IV ком. 2х	68	Д			24	IV с. 2х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	9			32	Vceyx	118	0			24	Vceyx
70	0			28	VTpyM	119	0			32	VTpyM.2H
71	9			36	VTpyM	120	9			48	Vceyx
72	9			32	VTpyM.2H	121	0			20	Vceyx
73	9			36	VTpyM	122	0			28	VTpyM.
74	9			28	VTpyM	123	0			20	Vceyx
75	9		24		VTpyM.2H	124	0			20	Vceyx
76	0			40	Vceyx	125	0			24	Vceyx
77	0		40		VTpyM	126	0			20	Vceyx
78	0			24	Vceyx	127	0			20	Vceyx
79	0		32		VTpyM	128	0			20	Vceyx
80	0		36		VTpyM	129	0			24	Vceyx
81	9		36		VTpyM.2H	130	0			20	Vceyx
82	9		48		VTpyM.2H	131	0		28		VTpyM.2H
83	0			28	Vceyx	132	0			20	Vceyx
84	0			20	Vceyx	133	9			28	Vceyx
85	0		48		VTpyM	134	9			24	VTpyM.2H
86	0		40		VTpyM	135	0		28		VTpyM.2H
87	0		40		VTpyM	136	9			28	VTpyM.2H
88	0			24	Vceyx	137	9			28	VTpyM.2H
89	0			52	VTpyM	138	0			20	Vceyx
90	0		56		VTpyM	139	0			32	Vceyx.2H
91	0			28	VTpyM	140	0			24	Vceyx
92	0			28	VTpyM	141	0			24	VTpyM
93	0		44		VTpyM.2H	142	0		36		VTpyM
94	0			10	VTpyM.2H	143	0			28	VTpyM
95	0			20	VTpyM.2H	144	0			20	Vceyx
96	0			20	Vceyx	145	0			20	Vceyx
97	0		44		VTpyM	146	0			20	Vceyx
98	0			24	VTpyM.2H	147	0			20	Vceyx
99	0			28	VTpyM	148	0			24	Vceyx
100	0		48		VTpyM	149	0			28	Vceyx
101	0		28		VTpyM	150	9		48		VTpyM.2H
102	0			24	Vceyx	151	0			24	Vceyx
103	0			28	Vceyx	152	0		44		VTpyM
104	0		36		VTpyM.2H	153	0		36		VTpyM
105	0			24	Vceyx	154	9			32	VTpyM.2H
106	0			20	Vceyx	155	0		36		VTpyM.2H
107	0			20	Vceyx	156	0		44		VTpyM
108	0			24	Vceyx	157	0		28		VTpyM
109	0			10	Vceyx	158	9			64	VTpyM
110	0			20	Vceyx	159	0			24	Vceyx
111	0			28	Vceyx	160	0		32		VTpyM
112	0			32	VTpyM	161	0			20	Vceyx
113	0			20	Vceyx	162	9			32	Vceyx
114	0			28	Vceyx	163	0			24	Vceyx
115	0		32		VTpyM.2H	164	0			20	Vceyx
116	0			24	Vceyx	165	0		32		VTpyM
117	0			20	Vceyx	166	0			20	Vceyx

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
167	D		32		ИТРПМ	216	D			14	УЛОМ
168	D		44		ИТРПМ	217	D			20	УЛОМ
169	D		28		ИПАК	218	D			20	УЛОМ
170	D			20	УЛОМ	219	D		28		ИТРПМ
171	А			32	ИЛОМ	220	А			20	ИЛОМ
172	А			36	ИЛОМ	221	D			20	УЛОМ
173	А			28	ИЛОМ	222	D		36		ИЛОМ
174	А			28	УЛОМ	223	D		44		ИТРПМ
175	А			36	ИПАК	224	D			24	УЛОМ
176	D			10	УЛОМ	225	D		32		ИТРПМ
177	D			44	ИТРПМ	226	D			20	УЛОМ
178	А			32	ИЛОМ	227	А			28	ИЛОМ
179	А			24	УЛОМ	228	А			40	ИЛОМ
180	D		44		ИТРПМ	229	D			20	УЛОМ
181	D			20	УЛОМ	230	D		40		ИТРПМ
182	D			24	УЛОМ	231	D			20	УЛОМ
183	А			32	ИЛОМ	232	D			24	УЛОМ
184	А			32	ИЛОМ	233	D			24	УЛОМ
185	А			24	УЛОМ	234	D			24	УЛОМ
186	А		44		ИЛОМ	235	D			20	УЛОМ
187	А			10	УЛОМ	236	D			20	УЛОМ
188	А		36		ИПАК	237	D		24		ИТРПМ
189	А			10	УЛОМ	238	D			20	УЛОМ
190	D			36	ИТРПМ	239	А			32	ИЛОМ
191	А			10	ИЛОМ	240	D			24	УЛОМ
192	А			28	ИЛОМ	241	D			20	УЛОМ
193	А			10	УЛОМ	242	D			24	ИТРПМ
194	D		40		ИЛОМ	243	D			24	УЛОМ
195	А			48	ИЛОМ	244	D			24	УЛОМ
196	А			56	ИЛОМ	245	D			20	УЛОМ
197	А			24	УЛОМ	246	D			20	УЛОМ
198	А			28	ИЛОМ	247					
199	А			44	УЛОМ	248					
200	D			10	УЛОМ	249					
201	А		40		ИЛОМ	250					
202	А			20	ИЛОМ	251					
203	А		40		ИЛОМ	252					
204	D			28	УЛОМ	253					
205	А			32	УЛОМ	254					
206	D		40		ИТРПМ	255					
207	D		32		ИТРПМ	256					
208	А			28	ИЛОМ	257					
209	А			28	ИЛОМ	258					
210	D			20	УЛОМ	259					
211	D			24	УЛОМ	260					
212	А		32		ИЛОМ	261					
213	D			24	УЛОМ	262					
214	D			20	УЛОМ	263					
215	D			20	УЛОМ	264					

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

Всього пронумеровано дерев:

Всього сорок шість дерев

(кількість словами)

Мас. Вулиця № 8/1
(посада)

Виталик ДТ
(посада)

Виталик ДМ
(посада)

(посада)

[Signature]
(підпис)

[Signature]
(підпис)

[Signature]
(підпис)

(підпис)

Леденко М.О.
(ініціали та прізвище)

Мельник В.С.
(ініціали та прізвище)

Шинкаренко М.О.
(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

29 06 2020 року