

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

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

Лісицтво Холодненське

урочище Великобудищенський ріс

квартал № 47

виділ № 1

ділянка № —

площа 10,5

гектарів

вік 71 р.

Спосіб очищення лісосіки Порубочні решітки складаються в купи для перегнивання

Категорія захисності Лісогосподарська система м'яв у великих рощ

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

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

