

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ

дерев, призначених у вибірку санітарну рубку

Держлісгосп _____
 урочище _____
 ділянка № _____
 вид користування кращіше

Лісництво Тосківське
 кв№ 22 виділ№ 27
 площа 2,7 га.
 спосіб рубки СРВ

№ п.п	Порода	Ступінь товщини, см			Підстава для вибору дерев в 1 рубку
		ділова	напіва ділова	дровайна	
1	С			24	V сухостія
2	С		24		V виходило
3	С			24	V сухостія
4	С		36		V виходило
5	С			24	V сухостія
6	С			24	V - "
7	С		48		V виходило
8	С			24	V сухостія
9	С		28		V виходило
10	С		28		V - "
11	С		32		V - "
12	С			28	V сухостія
13	С			28	V - "
14	С			32	V - "
15	С			28	V - "
16	С			24	V - "
17	С		28		V виходило
18	С		24		V - "
19	С		28		V - "
20	С		28		V - "
21	С		28		V - "
22	С		24		V - "
23	С		32		V - "
24	С		24		V - "
25	С			40	V сухостія
26	С		24		V виходило
27	С		24		V - "
28	С		28		V - "
29	С		28		V - "
30	С		24		V - "
31	С		32		V - "
32	С		28		V - "
33	С		24		V - "
34	С		24		V - "
35	С			24	V сухостія
36	С		28		V виходило
37	С		24		V - "
38	С		24		V - "
39	С		28		V - "
40	С		28		V - "
41	С		32		V - "
42	С		24		V - "
43	С			28	V сухостія

№ п.п	Порода	Ступінь товщини, см			Підстава для вибору дерев в 1 рубку
		ділова	напіва ділова	дровайна	
44	С			28	V сухостія
45	С			24	V сухостія
46	С			28	V - "
47	С			32	V - "
48	С		24		V - "
49	С		32		V - "
50	С			28	V - "
51	С		28		V - "
52	С		28		V - "
53	С		40		V - "
54	С		32		V - "
55	С		24		V - "
56	С		24		V - "
57	С		24		V - "
58	С		28		V - "
59	С		36		V - "
60	С		24		V - "
61	С		36		V - "
62	С			24	V - "
63	С		24		V - "
64	С		28		V - "
65	С			24	V - "
66	С		32		V - "
67	С		36		V - "
68	С		24		V - "
69	С			24	V - "
70	С		24		V - "
71	С		24		V - "
72	С			24	V - "
73	С		28		V - "
74	С		28		V - "
75	С		24		V - "
76	С		24		V - "
77	С			24	V - "
78	С		36		V - "
79	С			24	V - "
80	С	36			V - "
81	С			28	V - "
82	С			28	V - "
83	С		28		V - "
84	С		24		V - "
85	С		24		V - "

Z

Нумераційна відомість
дерев призначених у рубку

ДП Тотерівський лісгосп

Лісництво Пісківське

квартал 33 виділ 4
площа 2,4 га.
спосіб рубки СПБ

урочище _____
ділянка _____
вид користування целина

№ П.П.	Порода	Ступінь товщини, см.			Підстава для відбору дерев у рубку (сухостій, пошкодження, тощо)	№ П.П.	Порода	Ступінь товщини, см.			Підстава для відбору дерев у рубку (сухостій, пошкодження, тощо)
		ділові	напів ділові	дров'яні				ділові	напів ділові	дров'яні	
1	С		28								
2	С			24	В. сухостій						
3	С			24	В. " "						
4	С		32		В. сухостій						
5	С			28	В. сухостій						
6	С		32		В. сухостій						
7	С			24	В. " "						
8	С			24	В. " "						
9	С		28		В. сухостій						
10	С			24	В. сухостій						
11	С		36		В. сухостій						
12	С			24	В. сухостій						
13	С		24		В. сухостій						
14	С			24	В. сухостій						
15	С			24	В. " "						
16	С		28		В. сухостій						
17	С			36	В. сухостій						
18	С			24	В. " "						
19	С			24	В. " "						
20	С		28		В. сухостій						

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ
дерев, призначених у рубку

ДП "Тетерівський лісгосп"
урочище _____
ділянка № _____
вид користування Проміжне

Лісництво Ліскібське
кв. 58 вид. ЖК 4
площа _____ га.
спосіб рубки ВСО

№ п.п.	Порода	Ступінь товщини, см.			Підстава для відбору дерев у рубку (сухостій, пошкодження, тощо)	№ п.п.	Порода	Ступінь товщини, см.			Підстава для відбору дерев у рубку (сухостій, пошкодження, тощо)
		ділові	напів-ділові	дров'яні				ділові	напів-ділові	дров'яні	
1	2	3	4	5	Категорія стану	1	2	3	4	5	6
1			32		І. Висхорче						
2			28		І. Сухостій						
3			28		І. Сухостій						
4			24		І. Сухостій						
5			24		І. Сухостій						
6			32		І. Сухостій						
7				24	І. Сухостій						
8			40		І. Сухостій						
9			36		І. Сухостій						
10			32		І. Сухостій						
11			36		І. Сухостій						
12			32		І. Сухостій						
13			24		І. Сухостій						
14			24		І. Сухостій						
15			44		І. Сухостій						
16			28		І. Стрели 12 м						
17				24	І. Сухостій						

Нумераційна відомість
дерев призначених у рубку

ДП Тетерівський лісгосп

Лісництво Писківське

урочище _____
ділянка _____
вид користування присінок

квартал 74 площа 4 га.
пліща 23 га.
спосіб рубки СРВ

№ П.П.	Порода	Ступінь товщини, см.			Підстава для відбору дерев у рубку (сухостій, пошкодження, тощо)	№ П.П.	Порода	Ступінь товщини, см.			Підстава для відбору дерев у рубку (сухостій, пошкодження, тощо)
		ділові	напів ділові	дров'яні				ділові	напів ділові	дров'яні	
1	С		32		Категорія стовбур						
2	С		24		Висохлого						
3	С		40		Висохлого						
4	С			44	Висохлого						
5	С		36		Висохлого						
6	С		24		Висохлого						
7	С			24	Висохлого						
8	С			28	Висохлого						
9	С			24	Висохлого						
10	С			24	Висохлого						
11	С			24	Висохлого						
12	С		28		Висохлого						
13	С		28		Висохлого						
14	С		24		Висохлого						
15	С		32		Висохлого						
16	С			24	Висохлого						
17	С		40		Висохлого						
18	С		36		Висохлого						
19	С		28		Висохлого						
20	С		28		Висохлого						
21	С		24		Висохлого						
22	С			24	Висохлого						
23	С		36		Висохлого						
24	С		28		Висохлого						
25	С			24	Висохлого						
26	С		28		Висохлого						
27	С			36	Висохлого						
28	С		28		Висохлого						
29	С		28		Висохлого						
30	С		36		Висохлого						
31	С			36	Висохлого						
32	С		24		Висохлого						
33	С			32	Висохлого						
34	С		28		Висохлого						
35	С		28		Висохлого						
36	С		28		Висохлого						
37	С		28		Висохлого						
38	С		32		Висохлого						
39	С		32		Висохлого						
40	С			24	Висохлого						
41	С			24	Висохлого						
42	С	36			можливо 36%						

Нумераційна відомість

дерев призначених у рубку

ДП Тетерівський лісгосп

Лісництво Піскірівське

урочище _____

квартал 97 піділ 22

ділянка _____

площа _____ га.

вид користування кросінжне

спосіб рубки СРВ

№ П.П.	Порода	Ступінь товщини, см.			Підстава для вибору дерев у рубку (сухостій, пошкоджені, тощо)	№ П.П.	Порода	Ступінь товщини, см.			Підстава для вибору дерев у рубку (сухостій, пошкоджені, тощо)
		ділові	напів ділові	дров'яні				ділові	напів ділові	дров'яні	
1	С			48	у сухостій						
2	С		44		у всіх категоріях						
3	С		36		у " "						
4	С		36		у " "						
5	С		40		у " "						
6	С		28		у " "						
7	С		44		у " "						
8	С		32		у " "						
9	С			36	у сухостій						
10	С		52		у всіх категоріях						
11	С		44		у " "						
12	С			32	у сухостій						
13	С			24	у " "						
14	С		28		у всіх категоріях						
15	С		32		у " "						
16	С			36	у сухостій						
17	С		48		у всіх категоріях						
18	С		28		у " "						
19	С		44		у " "						
20	С		36		у " "						
21	С		40		у " "						
22	С		32		у " "						
23	С		48		у " "						
24	С		48		у " "						
25	С			44	у сухостій						
26	С		36		у всіх категоріях						
27	С			36	у сухостій						
28	С			32	у " "						

Нумераційна відомість

дерев призначених у рубку

ДП Тетерівський лісгосп

Лісництво Пісківське

квартал 98, виділ 11

площа 41 га

спосіб рубки срб

бачище _____
ділянка _____
вид користування Промислове

№ П.П.	Порода	Ступінь товщини, см			Підстава для вибору дерев у рубку (сухостій, пошкоджені, тощо)	№ П.П.	Порода	Ступінь товщини, см			Підстава для вибору дерев у рубку (сухостій, пошкоджені, тощо)
		ділові	напів ділові	дров'яні				ділові	напів ділові	дров'яні	
1	С			32	В. Сирогомий	58	С			24	В. Сирогомий
2	С		40		В. Великого	59	С			24	В. " "
3	С			32	В. Сирогомий	60	С	32			В. Великого
4	С		40		В. Великого	61	С			24	В. Сирогомий
5	С		40		В. " "	62	С			40	В. " "
6	С			32	В. Сирогомий	63	С			28	В. " "
7	С			28	В. " "	64	С			32	В. " "
8	С			40	В. " "	65	С			28	В. " "
9	С		18		В. Великого	66	С			28	В. " "
10	С		28		В. " "	67	С			36	В. " "
11	С			24	В. Сирогомий	68	С			56	В. " "
12	С			28	В. " "	69	С			28	В. " "
13	С			32	В. " "	70	С	40			В. Великого
14	С		28		В. Великого	71	С	32			В. " "
15	С		44		В. " "	72	С			28	В. Сирогомий
16	С		40		В. " "	73	С	44			В. Великого
17	С			44	В. Сирогомий	74	С	36			В. " "
18	С		18		В. Великого	75	С			52	В. Сирогомий
19	С		24		В. " "						
20	С			48	В. Сирогомий						
21	С			28	В. " "						
22	С			44	В. " "						
23	С			64	В. " "						
24	С			24	В. " "						
25	С			28	В. " "						
26	С			28	В. " "						
27	С		40		В. Великого						
28	С		28		В. " "						
29	С		40		В. " "						
30	С			36	В. Сирогомий						
31	С		32		В. Великого						
32	С		48		В. " "						
33	С		48		В. " "						
34	С			36	В. Сирогомий						
35	С			40	В. " "						
36	С		32		В. Великого						
37	С		24		В. " "						
38	С			28	В. Сирогомий						
39	С		32		В. Великого						
40	С			32	В. Сирогомий						
41	С			40	В. " "						
42	С		24		В. Великого						
43	С		32		В. " "						
44	С		36		В. " "						
45	С		40		В. " "						
46	С		44		В. " "						
47	С			52	В. Сирогомий						
48	С			24	В. " "						
49	С			24	В. " "						
50	С			32	В. " "						
51	С			24	В. " "						
52	С			24	В. " "						
53	С			46	В. " "						
54	С			40	В. " "						
55	С		28		В. Великого						
56	С			24	В. Сирогомий						
57	С			28	В. " "						

Нумераційна відомість дерев призначених у рубку

ДП Тетерівський лісгосп

Лісництво Пісківське

урочище _____

ділянка _____

вид користування присиліжка

квартал 98 виділ 24
 площа 0,6 га.
 спосіб рубки СРВ

№ П.П.	Порода	Ступінь товщини, см.			Підстава для вибору дерев у рубку (сухості, пошкодження, тощо)	№ П.П.	Порода	Ступінь товщини, см.			Підстава для вибору дерев у рубку (сухості, пошкодження, тощо)
		ділові	напів ділові	дров'яні				ділові	напів ділові	дров'яні	
1	С			28	всухопід						
2	С		32		всухопід						
3	дуб			64	всухопід						
4	С		32		всухопід						
5	дуб			48	всухопід						
6	дуб			52	всухопід						
7	дуб			44	всухопід						
8	дуб			56	всухопід						
9	С			28	всухопід						
10	С			28	всухопід						
11	С			24	всухопід						
12	дуб			48	всухопід						
13	С			28	всухопід						

Нумераційна відомість
дерев призначених у рубку

ДП Тетерівський лісгосп

Лісництво Пісківське
квартал 127 виділ 7 (3)
площа 2,3 га.
спосіб рубки СРБ

урочище _____
ділянка _____
вид користування прохідне

№ П.П.	Порода	Ступінь товщини, см.			Підстава для відбору дерева у рубку (сухостій, пошкодження, тощо)	№ П.П.	Порода	Ступінь товщини, см.			Підстава для відбору дерев у рубку (сухостій, пошкодження, тощо)
		ділові	напів ділові	дровяні				ділові	напів ділові	дровяні	
1	С			44	В.сухостій						
2	С		28		В.сухостій						
3	С			24	В.сухостій						
4	С		24		В.сухостій						
5	С		24		В.сухостій						
6	С			28	В.сухостій						
7	С			24	В.сухостій						
8	С		24		В.сухостій						
9	С		28		В.сухостій						
10	С		40		В.сухостій						
11	С		36		В.сухостій						
12	С		28		В.сухостій						
13	С		28		В.сухостій						
14	С		28		В.сухостій						
15	С		32		В.сухостій						
16	С		28		В.сухостій						
17	С		40		В.сухостій						
18	С			28	В.сухостій						
19	С		40		В.сухостій						
20	С		40		В.сухостій						
21	С		32		В.сухостій						
22	С			24	В.сухостій						
23	С			24	В.сухостій						
24	С		28		В.сухостій						
25	С		32		В.сухостій						
26	С		28		В.сухостій						
27	С		24		В.сухостій						
28	С		36		В.сухостій						
29	С		32		В.сухостій						
30	С		28		В.сухостій						
31	С		32		В.сухостій						

