

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМОСТЬ ДЕРЕВ,  
призначених для амбарової санітарної рубки  
Житомирська область  
ДП "Слободжанський лісгосп"

Лісництво \_\_\_\_\_ Сириндзія \_\_\_\_\_, урочище \_\_\_\_\_ квартал № 69, виді № 24, ділянка  
№ \_\_\_\_\_, площа 140 гектарів

	Порода	Ступінь товщини ствоївців, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Середній діаметр стволов	Порода	Ступінь товщини ствоївців, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напідпорі	дровами				ділові	напідпорі	дровами	
1	Сосна	23		V	лісн. порода	18	Сосна		24		V
2	Сосна		24	V	лісн. порода	19	Сосна		24		V
3	Сосна	24		V	лісн. порода	40	Сосна	24			V
4	Сосна	23		V	лісн. порода	41	Сосна		24		V
5	Сосна		24	V	лісн. порода	42	Сосна	23			V
6	Сосна		23	V	лісн. порода	43	Сосна	36			V
7	Сосна	24		V	лісн. порода	44	Сосна	23			V
8	Сосна	24		V	лісн. порода	45	Сосна		32		V
9	Сосна	23		V	лісн. порода	46	Сосна		32		V
10	Сосна		23	V	лісн. порода	47	Сосна	23			V
11	Сосна	24		V	лісн. порода	48	Сосна	32			V
12	Сосна		23	V	лісн. порода	49	Сосна	24			V
13	Сосна		23	V	лісн. порода	50	Сосна	32			V
14	Сосна	24		V	лісн. порода	51	Сосна	32			V
15	Сосна		23	V	лісн. порода	52	Сосна	24			V
16	Сосна	23		V	лісн. порода	53	Сосна	32			V
17	Сосна	23		V	лісн. порода	54	Сосна	32			V
18	Сосна		24	V	лісн. порода	55	Сосна	32			V
19	Сосна	23		V	лісн. порода	56	Сосна	24			V
20	Сосна		33	V	лісн. порода	57	Сосна	32			V
21	Сосна		24	V	лісн. порода	58	Сосна	23			V
22	Сосна	23		V	лісн. порода	59	Сосна		24		V
23	Сосна	23		V	лісн. порода	60	Сосна	32			V
24	Сосна		24	V	лісн. порода	61	Сосна	24			V
25	Сосна		23	V	лісн. порода	62	Сосна	23			V
26	Сосна		23	V	лісн. порода	63	Сосна		24		V
27	Сосна		24	V	лісн. порода	64	Сосна	24			V
28	Сосна			24	V	лісн. порода	65	Сосна	32		V
29	Сосна			24	V	лісн. порода	66	Сосна	23		V
30	Сосна		24	V	лісн. порода	67	Сосна	32			V
31	Сосна		23	V	лісн. порода	68	Сосна		24		V
32	Сосна			24	V	лісн. порода	69	Сосна		23	V
33	Сосна		23	V	лісн. порода	70	Сосна		23		V
34	Сосна			24	V	лісн. порода	71	Сосна		23	V
35	Сосна	36		V	лісн. порода	72	Сосна			24	V
36	Сосна			24	V	лісн. порода	73	Сосна		23	V
37	Сосна	36		V	лісн. порода	74	Сосна		23		V

	Порода	Ступень товщини ствобуря, сантиметрів			Категорія стану деревини, підставою визначує для оцінки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступень товщини ствобуря, сантиметрів			Категорія стану деревини, підставою визначує для оцінки
		диаметр	напівдіаметр	висота				диаметр	напівдіаметр	висота	
75	Сосна			24	хороший	106	Сосна				хороший
76	Сосна			24	хороший	107	Сосна				хороший
77	Сосна		40		хороший	108	Сосна				хороший
78	Сосна		43		хороший	109	Сосна				хороший
79	Сосна		40		хороший	110	Сосна				хороший
80	Сосна			24	хороший	111	Сосна				хороший
81	Сосна			24	хороший	112	Сосна				хороший
82	Сосна		36		хороший	113	Сосна				хороший
83	Сосна		36		хороший	114	Сосна				хороший
84	Сосна		52		хороший	115	Сосна				хороший
85	Сосна				хороший	116	Сосна				хороший
86	Сосна				хороший	117	Сосна				хороший
87	Сосна				хороший	118	Сосна				хороший
88	Сосна				хороший	119	Сосна				хороший
89	Сосна				хороший	120	Сосна				хороший
90	Сосна				хороший	121	Сосна				хороший
91	Сосна				хороший	122	Сосна				хороший
92	Сосна				хороший	123	Сосна				хороший
93	Сосна				хороший	124	Сосна				хороший
94	Сосна				хороший	125	Сосна				хороший
95	Сосна				хороший	126	Сосна				хороший
96	Сосна				хороший	127	Сосна				хороший
97	Сосна				хороший	128	Сосна				хороший
98	Сосна				хороший	129	Сосна				хороший
99	Сосна				хороший	130	Сосна				хороший
100	Сосна				хороший	131	Сосна				хороший
101	Сосна				хороший	132	Сосна				хороший
102	Сосна				хороший	133	Сосна				хороший
103	Сосна				хороший	134	Сосна				хороший
104	Сосна				хороший	135	Сосна				хороший
105	Сосна				хороший	136	Сосна				хороший

з пронумеровано дерева: 34 / Вісімдесят чотирьох дерев

Нумерація і перевірка проведених:

М.С.С.С.С.С.  
(підпис)  
М.П.С.С.С.С.С.  
(підпис)  
М.П.С.С.С.С.С.  
(підпис)

(підпис)  
(підпис)  
(підпис)

Ю.В.П.П.П.П.П.П.  
(підпис)  
В.В.П.П.П.П.П.П.  
(підпис)  
О.В.П.П.П.П.П.П.  
(підпис)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМОСТЬ ДЕРЕВ,  
призначених для вибіркової санітарної рубки  
Житомирська область  
ДП Словенчанський лісгосп

Лісництво \_\_\_\_\_ Сиринський \_\_\_\_\_ /угоддя № \_\_\_\_\_ квартал № 22 виділу 9 ділянка  
№ \_\_\_\_\_ площа 40 гектарів

	Порода	Ступінь товщини ствобура, сантиметрів			Категорія стовбу дерев, підставо вибірки для рубки	Параметри (номер) дерев	Порода	Ступінь товщини ствобура, сантиметрів			Категорія стовбу дерев, підставо вибірки для рубки
		діаметр	напищівні	висота				діаметр	напищівні	висота	
1	Сосна		21		У	38	Сосна				У
2	Сосна		21		У	39	Сосна				У
3	Сосна			24	У	40	Сосна				У
4	Сосна				У	41	Сосна				У
5	Сосна				У	42	Сосна				У
6	Сосна				У	43	Сосна				У
7	Сосна				У	44	Сосна				У
8	Сосна				У	45	Сосна				У
9	Сосна				У	46	Сосна				У
10	Сосна				У	47	Сосна				У
11	Сосна				У	48	Сосна				У
12	Сосна				У	49	Сосна				У
13	Сосна				У	50	Сосна				У
14	Сосна				У	51	Сосна				У
15	Сосна				У	52	Сосна				У
16	Сосна				У	53	Сосна				У
17	Сосна				У	54	Сосна				У
18	Сосна				У	55	Сосна				У
19	Сосна				У	56	Сосна				У
20	Сосна				У	57	Сосна				У
21	Сосна				У	58	Сосна				У
22	Сосна				У	59	Сосна				У
23	Сосна				У	60	Сосна				У
24	Сосна				У	61	Сосна				У
25	Сосна				У	62	Сосна				У
26	Сосна				У	63	Сосна				У
27	Сосна				У	64	Сосна				У
28	Сосна				У	65	Сосна				У
29	Сосна				У	66	Сосна				У
30	Сосна				У	67	Сосна				У
31	Сосна				У	68	Сосна				У
32	Сосна				У	69	Сосна				У
33	Сосна				У	70	Сосна				У
34	Сосна				У	71	Сосна				У
35	Сосна				У	72	Сосна				У
36	Сосна				У	73	Сосна				У
37	Сосна				У	74	Сосна				У

	Порода	Ступінь товщини ствобура, сантиметри			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Послідовний номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобура, сантиметри			Категорія стану дерев
		ділячі	напівділячі	дрова				ділячі	напівділячі	дрова	
75	Сосна				вкрай хороша	106	Сосна				вкрай хороша
76	Сосна				вкрай хороша	107	Сосна				вкрай хороша
77	Сосна				вкрай хороша	108	Сосна				вкрай хороша
78	Сосна				вкрай хороша	109	Сосна				вкрай хороша
79	Сосна				вкрай хороша	110	Сосна				вкрай хороша
80	Сосна				вкрай хороша	111	Сосна				вкрай хороша
81	Сосна				вкрай хороша	112	Сосна				вкрай хороша
82	Сосна				вкрай хороша	113	Сосна				вкрай хороша
83	Сосна				вкрай хороша	114	Сосна				вкрай хороша
84	Сосна				вкрай хороша	115	Сосна				вкрай хороша
85	Сосна				вкрай хороша	116	Сосна				вкрай хороша
86	Сосна				вкрай хороша	117	Сосна				вкрай хороша
87	Сосна				вкрай хороша	118	Сосна				вкрай хороша
88	Сосна				вкрай хороша	119	Сосна				вкрай хороша
89	Сосна				вкрай хороша	120	Сосна				вкрай хороша
90	Сосна				вкрай хороша	121	Сосна				вкрай хороша
91	Сосна				вкрай хороша	122	Сосна				вкрай хороша
92	Сосна				вкрай хороша	123	Сосна				вкрай хороша
93	Сосна				вкрай хороша	124	Сосна				вкрай хороша
94	Сосна				вкрай хороша	125	Сосна				вкрай хороша
95	Сосна				вкрай хороша	126	Сосна				вкрай хороша
96	Сосна				вкрай хороша	127	Сосна				вкрай хороша
97	Сосна				вкрай хороша	128	Сосна				вкрай хороша
98	Сосна				вкрай хороша	129	Сосна				вкрай хороша
99	Сосна				вкрай хороша	130	Сосна				вкрай хороша
100	Сосна				вкрай хороша	131	Сосна				вкрай хороша
101	Сосна				вкрай хороша	132	Сосна				вкрай хороша
102	Сосна				вкрай хороша	133	Сосна				вкрай хороша
103	Сосна				вкрай хороша	134	Сосна				вкрай хороша
104	Сосна				вкрай хороша	135	Сосна				вкрай хороша
105	Сосна				вкрай хороша	136	Сосна				вкрай хороша

в промірковано дерев 311 дв. дерева

(всього 320 дерев)

Нумерацію і перелік провели:

М. М. Чуб  
(підпис)

М. М. Ску  
(підпис)

М. М. Ску  
(підпис)

(підпис)

М. М. Чуб  
(підпис)

М. М. Ску  
(підпис)

М. М. Ску  
(підпис)

(підпис)

О. П. Мельничук  
(підпис та прізвище)

О. В. Мельничук  
(підпис та прізвище)

С. М. Бодарук  
(підпис та прізвище)

(підпис та прізвище)

20 23 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,  
призначених для вибіркової санітарної рубки  
Житомирська область  
ДП «Славенський лісгосп»

Локація: \_\_\_\_\_ Сирішківка \_\_\_\_\_ урочище: \_\_\_\_\_ квартал № 35 виділ № 41 ділянка  
№ \_\_\_\_\_ площа 0,30 гектарів

	Порода	Ступінь товщини стволу, сантиметри			Категорія стану дерев: підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стволу, сантиметри			Категорія стану дерев: підстава відбору для рубки
		діаметр	напівдіаметр	довжина				діаметр	напівдіаметр	довжина	
1	Сосна		23		✓	38	Сосна				кар. губка
2	Сосна		24		✓	39	Сосна				кар. губка
3	Сосна		24		✓	40	Сосна				кар. губка
4	Сосна		24		✓	41	Сосна				кар. губка
5	Сосна		24		✓	42	Сосна				кар. губка
6	Сосна		24		✓	43	Сосна				кар. губка
7	Сосна		24		✓	44	Сосна				кар. губка
8	Сосна		24		✓	45	Сосна				кар. губка
9	Сосна		24		✓	46	Сосна				кар. губка
10	Сосна		24		✓	47	Сосна				кар. губка
11	Сосна					48	Сосна				кар. губка
12	Сосна					49	Сосна				кар. губка
13	Сосна					50	Сосна				кар. губка
14	Сосна					51	Сосна				кар. губка
15	Сосна					52	Сосна				кар. губка
16	Сосна					53	Сосна				кар. губка
17	Сосна					54	Сосна				кар. губка
18	Сосна					55	Сосна				кар. губка
19	Сосна					56	Сосна				кар. губка
20	Сосна					57	Сосна				кар. губка
21	Сосна					58	Сосна				кар. губка
22	Сосна					59	Сосна				кар. губка
23	Сосна					60	Сосна				кар. губка
24	Сосна					61	Сосна				кар. губка
25	Сосна					62	Сосна				кар. губка
26	Сосна					63	Сосна				кар. губка
27	Сосна					64	Сосна				кар. губка
28	Сосна					65	Сосна				кар. губка
29	Сосна					66	Сосна				кар. губка
30	Сосна					67	Сосна				кар. губка
31	Сосна					68	Сосна				кар. губка
32	Сосна					69	Сосна				кар. губка
33	Сосна					70	Сосна				кар. губка
34	Сосна					71	Сосна				кар. губка
35	Сосна					72	Сосна				кар. губка
36	Сосна					73	Сосна				кар. губка
37	Сосна					74	Сосна				кар. губка

	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметри			Найвищий стовбур висота, метри	Площа поперечного перерізу, кв. метри	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметри			Найвищий стовбур висота, метри
		зверху	посередині	знизу				зверху	посередині	знизу	
75	Сосна				кар. губка	106	Сосна				кар. губка
76	Сосна				кар. губка	107	Сосна				кар. губка
77	Сосна				кар. губка	108	Сосна				кар. губка
78	Сосна				кар. губка	109	Сосна				кар. губка
79	Сосна				кар. губка	110	Сосна				кар. губка
80	Сосна				кар. губка	111	Сосна				кар. губка
81	Сосна				кар. губка	112	Сосна				кар. губка
82	Сосна				кар. губка	113	Сосна				кар. губка
83	Сосна				кар. губка	114	Сосна				кар. губка
84	Сосна				кар. губка	115	Сосна				кар. губка
85	Сосна				кар. губка	116	Сосна				кар. губка
86	Сосна				кар. губка	117	Сосна				кар. губка
87	Сосна				кар. губка	118	Сосна				кар. губка
88	Сосна				кар. губка	119	Сосна				кар. губка
89	Сосна				кар. губка	120	Сосна				кар. губка
90	Сосна				кар. губка	121	Сосна				кар. губка
91	Сосна				кар. губка	122	Сосна				кар. губка
92	Сосна				кар. губка	123	Сосна				кар. губка
93	Сосна				кар. губка	124	Сосна				кар. губка
94	Сосна				кар. губка	125	Сосна				кар. губка
95	Сосна				кар. губка	126	Сосна				кар. губка
96	Сосна				кар. губка	127	Сосна				кар. губка
97	Сосна				кар. губка	128	Сосна				кар. губка
98	Сосна				кар. губка	129	Сосна				кар. губка
99	Сосна				кар. губка	130	Сосна				кар. губка
100	Сосна				кар. губка	131	Сосна				кар. губка
101	Сосна				кар. губка	132	Сосна				кар. губка
102	Сосна				кар. губка	133	Сосна				кар. губка
103	Сосна				кар. губка	134	Сосна				кар. губка
104	Сосна				кар. губка	135	Сосна				кар. губка
105	Сосна				кар. губка	136	Сосна				кар. губка

і пронумеровані дерева 10 / Десять дерев

(всього 10 дерев)

Нумерація і перелік провілки:

Міхалюк  
(підпис)

Міхалюк  
(підпис)

Міхалюк  
(підпис)

Міхалюк  
(підпис)

Міхалюк  
(підпис)

Міхалюк  
(підпис)

Міхалюк  
(підпис)

Міхалюк  
(підпис)

Ю. В. Миколайчук  
(підпис та прізвище)

О. В. Миколайчук  
(підпис та прізвище)

В. Л. Миколайчук  
(підпис та прізвище)

Миколайчук  
(підпис та прізвище)





ДП «Словечанський лісгосп»

Лісництво Гусятинське, ДП "Слов'янський лісгосп", урочище —, квартал № 45  
видіння —, ділянка № 8, площа 0,2 гектарів

[illegible]



## ДП "Словачанський лісгосп"

45

## INTRODUCTION

Періодичний номер деревця	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану деревця, підстава вибору для рубки	Періодичний номер деревця	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану деревця, підстава вибору для рубки
		ділові	капітальні	провані				ділові	капітальні	провані	
1	Сосна		24	✓	6/10/10						
2	Сосна		24	✓	6/10/10						
3	Сосна		28	✓	7/11/10						
4	Сосна		28	✓	7/11/10						
5	Сосна		28	✓	7/11/10						
6	Сосна		24	✓	6/10/10						
7	Сосна		24	✓	6/10/10						
8	Сосна		24	✓	6/10/10						
9	Сосна		36	✓	6/10/10						
10	Сосна		24	✓	6/10/10						
11	Сосна		40	✓	7/11/10						
12	Сосна		24	✓	6/10/10						
13	Сосна		24	✓	6/10/10						



НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,  
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

ДП Словчанський лісгосп\*

Лісництво

Лісництво

урочище

квартал №

52

виділок №

5

ділянка №

1

площа

1,3

гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділянки	наслідкові	дровинні				ділянки	наслідкові	дровинні	
1	Сосна			32	IV клас	38	Сосна		28		IV клас
2	Сосна			24	IV клас	39	Сосна		24		IV клас
3	Сосна		40		IV клас	40	Сосна		24		IV клас
4	Сосна		36		IV клас	41	Сосна		28		IV клас
5	Сосна		24		IV клас	42	Сосна		24		IV клас
6	Сосна		32		IV клас	43	Сосна		24		IV клас
7	Сосна			32	IV клас	44	Сосна		28		IV клас
8	Сосна			24	IV клас	45	Сосна			24	IV клас
9	Сосна		28		IV клас	46	Сосна		28		IV клас
10	Сосна		24		IV клас	47	Сосна		24		IV клас
11	Сосна		28		IV клас	48	Сосна		24		IV клас
12	Сосна		24		IV клас	49	Сосна		24		IV клас
13	Сосна		24		IV клас	50	Сосна		24		IV клас
14	Сосна			32	IV клас	51	Сосна		28		IV клас
15	Сосна		28		IV клас	52	Сосна		24		IV клас
16	Сосна		24		IV клас	53	Сосна		32		IV клас
17	Сосна		32		IV клас	54	Сосна		24		IV клас
18	Сосна		20		IV клас	55	Сосна		28		IV клас
19	Сосна		28		IV клас	56	Сосна		24		IV клас
20	Сосна		28		IV клас	57	Сосна		40		IV клас
21	Сосна			28	IV клас	58	Сосна		32		IV клас
22	Сосна			24	IV клас	59	Сосна		28		IV клас
23	Сосна			24	IV клас	60	Сосна		28		IV клас
24	Сосна			28	IV клас	61	Сосна		28		IV клас
25	Сосна			24	IV клас	62	Сосна		28		IV клас
26	Сосна			24	IV клас	63	Сосна		28		IV клас
27	Сосна		28		IV клас	64	Сосна		24		IV клас
28	Сосна		28		IV клас	65	Сосна		24		IV клас
29	Сосна		24		IV клас	66	Сосна		24		IV клас
30	Сосна		24		IV клас	67	Сосна		28		IV клас
31	Сосна		24		IV клас	68	Сосна		28		IV клас
32	Сосна		28		IV клас	69	Сосна		28		IV клас
33	Сосна		32		IV клас	70	Сосна		28		IV клас
34	Сосна		24		IV клас	71	Сосна		24		IV клас
35	Сосна			24	IV клас	72	Сосна		24		IV клас
36	Сосна			28	IV клас	73	Сосна		24		IV клас
37	Сосна			24	IV клас	74	Сосна		28		IV клас

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стволу, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стволу, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділячі	накладкові	дрозини				ділячі	накладкові	дрозини	
45	Сосна		24		IV клас		Сосна				IV клас
46	Сосна		28		IV клас		Сосна				IV клас
47	Сосна		28		IV клас		Сосна				IV клас
48	Сосна		28		IV клас		Сосна				IV клас
49	Сосна		28		IV клас		Сосна				IV клас
50	Сосна		24		IV клас		Сосна				IV клас
51	Сосна			24	IV клас		Сосна				IV клас
52	Сосна		44		IV клас		Сосна				IV клас
53	Сосна			24	IV клас		Сосна				IV клас
54	Сосна		36		IV клас		Сосна				IV клас
55	Сосна		40		IV клас		Сосна				IV клас
56	Сосна		32		IV клас		Сосна				IV клас
57	Сосна		28		IV клас		Сосна				IV клас
58	Сосна		32		IV клас		Сосна				IV клас
59	Сосна		36		IV клас		Сосна				IV клас
60	Сосна		28		IV клас		Сосна				IV клас
61	Сосна		32		IV клас		Сосна				IV клас
62	Сосна		28		IV клас		Сосна				IV клас
63	Сосна			28	IV клас		Сосна				IV клас
64	Сосна		32		IV клас		Сосна				IV клас
65	Сосна		24		IV клас		Сосна				IV клас
66	Сосна		28		IV клас		Сосна				IV клас
67	Сосна		28		IV клас		Сосна				IV клас
68	Сосна			24	IV клас		Сосна				IV клас
69	Сосна			24	IV клас		Сосна				IV клас
70	Сосна		36		IV клас		Сосна				IV клас
	Сосна				IV клас		Сосна				IV клас
	Сосна				IV клас		Сосна				IV клас
	Сосна				IV клас		Сосна				IV клас
	Сосна				IV клас		Сосна				IV клас
	Сосна				IV клас		Сосна				IV клас

пронумеровано дерев: Сосна дерев

(Comments to Certification)

Нумерація і перелік проведи:

ком. 1.  
(посадка)  
м. міф  
(посадка)  
м. міф  
(посадка)  
м. міф  
(посадка)

ДМ  
(посадка)  
ДМ  
(посадка)  
ДМ  
(посадка)

Сидоренко М.  
(посадка по проекту)  
Войтко А. І.  
(посадка по проекту)  
Власюк Т. І.  
(посадка по проекту)  
Коромис В. В.  
(посадка по проекту)

15 03 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,  
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

ДП "Словечанський лісгосп"

Лісництво Тараклицьке, урочище —, квартал № 52  
виділу № 7, ділянка № 1, площа 97 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діаметр	нападіння	дрозини				діаметр	нападіння	дрозини	
1	Сосна			28	IV клас	38	Сосна		32		IV клас
2	Сосна			28	IV клас	39	Сосна		28		IV клас
3	Сосна	32			IV клас	40	Сосна	32			V клас
4	Сосна	38			IV клас	41	Сосна	28			IV клас
5	Сосна	32			IV клас	42	Сосна	32			IV клас
6	Сосна	32			IV клас	43	Сосна	40			IV клас
7	Сосна	24			IV клас	44	Сосна	40			IV клас
8	Сосна	28			IV клас	45	Сосна	28			IV клас
9	Сосна	28			IV клас	46	Сосна	40			IV клас
10	Сосна	28			IV клас	47	Сосна	28			IV клас
11	Сосна	28			IV клас	48	Сосна	32			V клас
12	Сосна	40			IV клас	49	Сосна	32			IV клас
13	Сосна		24		IV клас	50	Сосна	24			IV клас
14	Сосна	44			IV клас	51	Сосна		28		IV клас
15	Сосна	32			IV клас	52	Сосна	40			IV клас
16	Сосна	24			IV клас	53	Сосна	32			IV клас
17	Сосна	32			IV клас	54	Сосна	24			IV клас
18	Сосна		32		IV клас	55	Сосна	28			IV клас
19	Сосна	32			IV клас	56	Сосна	28			IV клас
20	Сосна	28			IV клас	57	Сосна	28			IV клас
21	Сосна	32			IV клас	58	Сосна	28			IV клас
22	Сосна	24			IV клас	59	Сосна		24		IV клас
23	Сосна	28			IV клас	60	Сосна		24		IV клас
24	Сосна	32			IV клас	61	Сосна		32		IV клас
25	Сосна	24			IV клас	62	Сосна	40			IV клас
26	Сосна	32			IV клас	63	Сосна	28			IV клас
27	Сосна	24			IV клас	64	Сосна	28			IV клас
28	Сосна	28			IV клас	65	Сосна	24			IV клас
29	Сосна	36			IV клас	66	Сосна	28			IV клас
30	Сосна	40			IV клас	67	Сосна	28			IV клас
31	Сосна	36			IV клас	68	Сосна	32			IV клас
32	Сосна	36			IV клас	69	Сосна	24			IV клас
33	Сосна	36			IV клас	70	Сосна	28			IV клас
34	Сосна		28		IV клас	71	Сосна	24			IV клас
35	Сосна		28		IV клас	72	Сосна	28			IV клас
36	Сосна	32			IV клас	73	Сосна	32			IV клас
37	Сосна	28			IV клас	74	Сосна	28			IV клас

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діляні	напідлісові	дровні				діляні	напідлісові	дровні	
45	Сосна		32		IV норм	106	Сосна		36		IV норм
46	Сосна		24		IV норм	107	Сосна		24		IV норм
47	Сосна		24		IV норм	108	Сосна		32		IV норм
48	Сосна		28		IV норм	109	Сосна		28		IV норм
49	Сосна		32		IV норм	110	Сосна		36		IV норм
80	Сосна		28		IV норм		Сосна				IV норм
81	Сосна		36		IV норм		Сосна				IV норм
82	Сосна		24		IV норм		Сосна				IV норм
83	Сосна		28		IV норм		Сосна				IV норм
84	Сосна		24		IV норм		Сосна				IV норм
85	Сосна		28		IV норм		Сосна				IV норм
86	Сосна		28		IV норм		Сосна				IV норм
87	Сосна		24		IV норм		Сосна				IV норм
88	Сосна		24		IV норм		Сосна				IV норм
89	Сосна		32		IV норм		Сосна				IV норм
90	Сосна		28		IV норм		Сосна				IV норм
91	Сосна		28		IV норм		Сосна				IV норм
92	Сосна		24		IV норм		Сосна				IV норм
93	Сосна		32		IV норм		Сосна				IV норм
94	Сосна		32		IV норм		Сосна				IV норм
95	Сосна		28		IV норм		Сосна				IV норм
96	Сосна			28	IV норм		Сосна				IV норм
97	Сосна			28	IV норм		Сосна				IV норм
98	Сосна			24	IV норм		Сосна				IV норм
99	Сосна			32	IV норм		Сосна				IV норм
100	Сосна			28	IV норм		Сосна				IV норм
101	Сосна			28	IV норм		Сосна				IV норм
102	Сосна			24	IV норм		Сосна				IV норм
103	Сосна		24		IV норм		Сосна				IV норм
104	Сосна		32		IV норм		Сосна				IV норм
105	Сосна		32		IV норм		Сосна				IV норм

з прономеровано дерев:

Сосна дрібнолісний дуб  
(кількість сортів)

нумерація і перелік проведених:

М.М.М.М.  
(підпис)

М.М.М.М.  
(підпис)

М.М.М.М.  
(підпис)

М.М.М.М.  
(підпис)

М.М.М.М.  
(підпис)

М.М.М.М.  
(підпис)

М.М.М.М.  
(підпис)

М.М.М.М.  
(підпис)

М.М.М.М.  
(підпис)

М.М.М.М.  
(підпис)

Сосна дрібнолісний дуб  
(кількість сортів)

Сосна дрібнолісний дуб  
(кількість сортів)

Сосна дрібнолісний дуб  
(кількість сортів)

Сосна дрібнолісний дуб  
(кількість сортів)

Сосна дрібнолісний дуб  
(кількість сортів)

15

0.3

20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,  
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

ДП "Словенчанський лісгосп"

Лісництво Харківський, урочище —, квартал № 52  
виділка № 7, ділянка № 2, площа 40 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	продовольчі				ділові	напівділові	продовольчі	
1	Сосна			24	I кл.	38	Сосна	22			IV кл.
2	Сосна			32	II кл.	39	Сосна	36			IV кл.
3	Сосна	28			III кл.	40	Сосна	24			IV кл.
4	Сосна	28			III кл.	41	Сосна	28			IV кл.
5	Сосна	40			III кл.	42	Сосна	24			IV кл.
6	Сосна	52			IV кл.	43	Сосна	36			IV кл.
7	Сосна	36			III кл.	44	Сосна	32			IV кл.
8	Сосна	24			III кл.	45	Сосна		32		V кл.
9	Сосна	24			IV кл.	46	Сосна		40		V кл.
10	Сосна	36			IV кл.	47	Сосна	28			IV кл.
11	Сосна	44			IV кл.	48	Сосна	28			IV кл.
12	Сосна	28			IV кл.	49	Сосна	28			IV кл.
13	Сосна	28			IV кл.	50	Сосна		56		V кл.
14	Сосна	36			IV кл.	51	Сосна	28			IV кл.
15	Сосна	32			IV кл.	52	Сосна	44			IV кл.
16	Сосна	28			IV кл.	53	Сосна	28			IV кл.
17	Сосна	28			IV кл.	54	Сосна	32			IV кл.
18	Сосна		36		IV кл.	55	Сосна	32			IV кл.
19	Сосна		32		IV кл.	56	Сосна	28			IV кл.
20	Сосна	36			IV кл.	57	Сосна	24			IV кл.
21	Сосна	24			IV кл.	58	Сосна	36			IV кл.
22	Сосна	28			IV кл.	59	Сосна		36		V кл.
23	Сосна	28			IV кл.	60	Сосна	28			IV кл.
24	Сосна	32			IV кл.	61	Сосна		24		V кл.
25	Сосна	32			IV кл.						
26	Сосна	32			IV кл.						
27	Сосна	36			IV кл.						
28	Сосна	40			IV кл.						
29	Сосна	28			IV кл.						
30	Сосна	36			IV кл.						
31	Сосна		60		IV кл.						
32	Сосна	28			IV кл.						
33	Сосна	36			IV кл.						
34	Сосна	40			IV кл.						
35	Сосна	44			IV кл.						
36	Сосна	48			IV кл.						
37	Сосна		24		IV кл.						



НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,  
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

ДП "Словенанський лісгосп"

Лісництво

Трибухівський

урочище

квартал № 54

виділу № 9

ділянка № 1

площа 0,6 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини ствобурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини ствобурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діаметр	нахил до вертикалі	висота				діаметр	нахил до вертикалі	висота	
1	Сосна	28			✓	38	Сосна	28			✓
2	Сосна	32			✓	39	Сосна	24			✓
3	Сосна	36			✓	40	Сосна	24			✓
4	Сосна	28			✓	41	Сосна	24			✓
5	Сосна	24			✓	42	Сосна	24			✓
6	Сосна		24		✓	43	Сосна	24			✓
7	Сосна		24		✓						
8	Сосна	36			✓						
9	Сосна	32			✓						
10	Сосна	28			✓						
11	Сосна	24			✓						
12	Сосна	24			✓						
13	Сосна	24			✓						
14	Сосна		28		✓						
15	Сосна	24			✓						
16	Сосна		24		✓						
17	Сосна		32		✓						
18	Сосна	24			✓						
19	Сосна		28		✓						
20	Сосна	24			✓						
21	Сосна	28			✓						
22	Сосна	24			✓						
23	Сосна	28			✓						
24	Сосна		40		✓						
25	Сосна	32			✓						
26	Сосна	32			✓						
27	Сосна	36			✓						
28	Сосна	24			✓						
29	Сосна		32		✓						
30	Сосна		28		✓						
31	Сосна		24		✓						
32	Сосна	44			✓						
33	Сосна	28			✓						
34	Сосна	32			✓						
35	Сосна	24			✓						
36	Сосна		24		✓						
37	Сосна		32		✓						



НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,  
призначених для вибіркової санітарної рубки  
Житомирська область

ДП "Словенський лісгосп"

Лісництво Тихоринське, урочище —, квартал № 62  
виділок 17, ділянка № 7, площа 1,0 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		діляні	на підлозі	доповні				діляні	на підлозі	доповні	
1	сосна			32	✓	39	сосна			32	✓
2	сосна		32		✓	40	сосна			28	✓
3	сосна		24		✓	41	сосна			36	✓
4	сосна		28		✓	42	сосна			40	✓
5	сосна		24		✓	43	сосна	32			✓
6	сосна		40		✓	44	сосна		24		✓
7	сосна		24		✓	45	сосна	28			✓
8	сосна		32		✓	46	сосна		24		✓
9	сосна		28		✓	47	сосна		40		невідб.
10	сосна		24		✓	48	сосна		28		невідб.
11	сосна		24		✓	49	сосна	36			✓
12	сосна		32		✓	50	сосна	32			✓
13	сосна		32		✓	51	сосна		24		✓
14	сосна		24		✓	52	сосна	28			✓
15	сосна		28		✓	53	сосна		32		✓
16	сосна		32		✓	54	сосна	28			✓
17	сосна		28		✓	55	сосна		36		✓
18	сосна		24		✓				40		✓
19	сосна		32		✓						
20	сосна		28		✓						
21	сосна		28		✓						
22	сосна		24		✓						
23	сосна		28		✓						
24	сосна		40		✓						
25	сосна		24		✓						
26	сосна		24		✓						
27	сосна		28		✓						
28	сосна		24		✓						
29	сосна		32		✓						
30	сосна		32		✓						
31	сосна		32		✓						
32	сосна		32		✓						
33	сосна		24		✓						
34	дуб		32		✓						
35	дуб		40		✓						
36	сосна		24		✓						
37	сосна		28		✓						



НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,  
призначених для вибіркової санітарної рубки  
Житомирська область

Лісництво Імприміска ДП "Словечанський лісгосп"  
види № 2 урочище                      квартал № 64  
длина № 1 площа 0,4 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини ствобурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини ствобурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		ділов	напіділов	дровина				ділов	напіділов	дровина	
1	сосна			32	1	сосна			28	✓	бел. к.
2	сосна			24	2	сосна			32	✓	бел. к.
3	сосна			28	3	сосна		34			бел. к.
4	сосна	32			4	сосна			24	✓	бел. к.
5	сосна			24	5	сосна					бел. к.
6	сосна	32			6	сосна					
7	сосна			28	7	сосна					
8	сосна			24	8	сосна					
9	сосна	28			9	сосна					
10	сосна	32			10	сосна					
11	сосна	36			11	сосна					
12	сосна			24	12	сосна					
13	сосна	24			13	сосна					
14	сосна			24	14	сосна					
15	сосна			24	15	сосна					
16	сосна	36			16	сосна					
17	сосна			32	17	сосна					
18	сосна	32			18	сосна					
19	сосна	36			19	сосна					
20	сосна			32	20	сосна					
21	сосна	32			21	сосна					
22	сосна			36	22	сосна					
23	сосна	28			23	сосна					
24	сосна			24	24	сосна					
25	сосна			28	25	сосна					
26	сосна			24	26	сосна					
27	сосна	44			27	сосна					
28	сосна			36	28	сосна					
29	сосна			24	29	сосна					
30	сосна	28			30	сосна					
31	сосна			32	31	сосна					
32	сосна	28			32	сосна					
33	сосна			40	33	сосна					
34	сосна			28	34	сосна					
35	сосна			32	35	сосна					
36	сосна			32	36	сосна					
37	сосна	32			37	сосна					



НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,  
призначених для вибіркової санітарної рубки  
Житомирська область  
ДП Словечанський лісгосп\*

Лісництво Житомирська урочище — квартал № 80  
види № 2 ділянка № 1 площа 0,1 гектарів

[illegible]



НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,  
призначених для вибіркової санітарної рубки  
Житомирська область

ДП "Словечанський лісгосп"

Лісництво Глибочицьке, урочище —, квартал № 86  
виділу № 58, ділянка № 1, площа 1.0 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дровинні				ділові	напівділові	дровинні	
1	сосна			32	✓ б/х к	38	сосна			24	✓ б/х к
2	сосна			24	✓ б/х к	39	сосна		28		✓ б/х к
3	сосна			22	✓ б/х к	40	сосна			28	✓ б/х к
4	сосна			24	✓ б/х к	41	сосна		28		✓ б/х к
5	сосна		24		✓ б/х к	42	сосна			36	✓ б/х к
6	сосна		24		✓ б/х к	43	сосна		28		✓ б/х к
7	сосна		24		✓ б/х к	44	сосна			24	✓ б/х к
8	сосна		28		✓ б/х к	45	сосна		24		✓ б/х к
9	сосна			32	✓ б/х к	46	сосна		28		✓ б/х к
10	сосна		28		✓ б/х к	47	сосна			28	✓ б/х к
11	сосна			24	✓ б/х к	48	сосна			28	✓ б/х к
12	сосна			24	✓ б/х к	49	сосна		32		✓ б/х к
13	сосна		28		✓ б/х к	50	сосна			28	✓ б/х к
14	сосна		28		✓ б/х к	51	сосна			24	✓ б/х к
15	сосна			24	✓ б/х к	52	сосна			24	✓ б/х к
16	сосна			24	✓ б/х к	53	сосна			24	✓ б/х к
17	сосна		28		✓ б/х к	54	сосна			28	✓ б/х к
18	сосна		24		✓ б/х к	55	сосна			24	✓ б/х к
19	сосна			24	✓ б/х к	56	сосна		32		✓ б/х к
20	сосна			24	✓ б/х к	57	сосна		24		✓ б/х к
21	сосна		28		✓ б/х к	58	сосна			24	✓ б/х к
22	сосна		28		✓ б/х к	59	сосна		28		✓ б/х к
23	сосна			24	✓ б/х к	60	сосна			24	✓ б/х к
24	сосна			24	✓ б/х к	61	сосна			24	✓ б/х к
25	сосна			24	✓ б/х к	62	сосна		28		✓ б/х к
26	сосна		28		✓ б/х к	63	сосна			28	✓ б/х к
27	сосна			24	✓ б/х к	64	сосна		28		✓ б/х к
28	сосна		28		✓ б/х к	65	сосна			32	✓ б/х к
29	сосна			24	✓ б/х к	66	сосна		28		✓ б/х к
30	сосна		28		✓ б/х к	67	сосна			24	✓ б/х к
31	сосна			24	✓ б/х к	68	сосна			28	✓ б/х к
32	сосна			24	✓ б/х к	69	сосна		28		✓ б/х к
33	сосна		24		✓ б/х к						
34	сосна		24		✓ б/х к						
35	сосна		28		✓ б/х к						
36	сосна			24	✓ б/х к						
37	сосна		24		✓ б/х к						



НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,  
призначених для вибіркової санітарної рубки

Львівська область

ДП "Слов'янський лісгосп"

Лісництво Можарівське, урочище                     , квартал № 10, виділу 20  
ділянка №                     , площа 822 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибірки для рубки
		дрісові	напівдрісові	дрісові				дрісові	напівдрісові	дрісові	
1	сосна			2 H	соснова 1	38	сосна				соснова 1
2	сосна		1 U		соснова 14	39	сосна				соснова 1
3	сосна	1 U			соснова 15	40	сосна				соснова 1
4	сосна	2 U			соснова 16	41	сосна				соснова 1
5	сосна	4 U			соснова 17	42	сосна				соснова 1
6	сосна				соснова 18	43	сосна				соснова 1
7	сосна				соснова 19	44	сосна				соснова 1
8	сосна				соснова 20	45	сосна				соснова 1
9	сосна				соснова 21	46	сосна				соснова 1
10	сосна				соснова 22	47	сосна				соснова 1
11	сосна				соснова 23	48	сосна				соснова 1
12	сосна				соснова 24	49	сосна				соснова 1
13	сосна				соснова 25	50	сосна				соснова 1
14	сосна				соснова 26	51	сосна				соснова 1
15	сосна				соснова 27	52	сосна				соснова 1
16	сосна				соснова 28	53	сосна				соснова 1
17	сосна				соснова 29	54	сосна				соснова 1
18	сосна				соснова 30	55	сосна				соснова 1
19	сосна				соснова 31	56	сосна				соснова 1
20	сосна				соснова 32	57	сосна				соснова 1
21	сосна				соснова 33	58	сосна				соснова 1
22	сосна				соснова 34	59	сосна				соснова 1
23	сосна				соснова 35	60	сосна				соснова 1
24	сосна				соснова 36	61	сосна				соснова 1
25	сосна				соснова 37	62	сосна				соснова 1
26	сосна				соснова 38	63	сосна				соснова 1
27	сосна				соснова 39	64	сосна				соснова 1
28	сосна				соснова 40	65	сосна				соснова 1
29	сосна				соснова 41	66	сосна				соснова 1
30	сосна				соснова 42	67	сосна				соснова 1
31	сосна				соснова 43	68	сосна				соснова 1
32	сосна				соснова 44	69	сосна				соснова 1
33	сосна				соснова 45	70	сосна				соснова 1
34	сосна				соснова 46	71	сосна				соснова 1
35	сосна				соснова 47	72	сосна				соснова 1
36	сосна				соснова 48	73	сосна				соснова 1
37	сосна				соснова 49	74	сосна				соснова 1

Порядковий номер деревини	Порода	Ступінь товщини ствобура, сантиметрів			Категорія стовбу деревини, підстава вибору для рубки	Порядковий номер деревини	Порода	Ступінь товщини ствобура, сантиметрів			Категорія стовбу деревини, підстава вибору для рубки
		диаметр	заповнення	довжина				диаметр	заповнення	довжина	
75	сосна				вс. товщина	106	сосна				вс. товщина
76	сосна				вс. товщина	107	сосна				вс. товщина
77	сосна				вс. товщина	108	сосна				вс. товщина
78	сосна				вс. товщина	109	сосна				вс. товщина
79	сосна				вс. товщина	110	сосна				вс. товщина
80	сосна				вс. товщина	111	сосна				вс. товщина
81	сосна				вс. товщина	112	сосна				вс. товщина
82	сосна				вс. товщина	113	сосна				вс. товщина
83	сосна				вс. товщина	114	сосна				вс. товщина
84	сосна				вс. товщина	115	сосна				вс. товщина
85	сосна				вс. товщина	116	сосна				вс. товщина
86	сосна				вс. товщина	117	сосна				вс. товщина
87	сосна				вс. товщина	118	сосна				вс. товщина
88	сосна				вс. товщина	119	сосна				вс. товщина
89	сосна				вс. товщина	120	сосна				вс. товщина
90	сосна				вс. товщина	121	сосна				вс. товщина
91	сосна				вс. товщина	122	сосна				вс. товщина
92	сосна				вс. товщина	123	сосна				вс. товщина
93	сосна				вс. товщина	124	сосна				вс. товщина
94	сосна				вс. товщина	125	сосна				вс. товщина
95	сосна				вс. товщина	126	сосна				вс. товщина
96	сосна				вс. товщина	127	сосна				вс. товщина
97	сосна				вс. товщина	128	сосна				вс. товщина
98	сосна				вс. товщина	129	сосна				вс. товщина
99	сосна				вс. товщина	130	сосна				вс. товщина
100	сосна				вс. товщина	131	сосна				вс. товщина
101	сосна				вс. товщина	132	сосна				вс. товщина
102	сосна				вс. товщина	133	сосна				вс. товщина
103	сосна				вс. товщина	134	сосна				вс. товщина
104	сосна				вс. товщина	135	сосна				вс. товщина
105	сосна				вс. товщина	136	сосна				вс. товщина

Принумеровані дерева: Кіліє

(заповнює спеціаліст)

Підписи і печатки проведених:

В. В. Виноградов  
(підпис)  
В. В. Виноградов  
(підпис)  
В. В. Виноградов  
(підпис)

В. В. Виноградов  
(підпис)  
В. В. Виноградов  
(підпис)  
В. В. Виноградов  
(підпис)

В. В. Виноградов  
(підпис та печатка)  
В. В. Виноградов  
(підпис та печатка)  
В. В. Виноградов  
(підпис та печатка)

(підпис)

(підпис)

(підпис та печатка)

24 23 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВИДОМІСТЬ ДЕРЕВ,  
призначених для вибіркової санітарної рубки  
Житомирська область  
ДП Словенський лісгосп

Лісництво: Можиринське, урочище: квартал № 13, виділу: 25  
ділянка № 240 площі: 240 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		допов.	нахилу	зростаюч.				допов.	нахилу	зростаюч.	
1	сосна		20		пс. товщина	38	сосна	20			пс. товщина
2	сосна			20	пс. товщина	39	сосна	20			пс. товщина
3	сосна	20			пс. товщина	40	сосна		20		пс. товщина
4	сосна	20			пс. товщина	41	сосна		20		пс. товщина
5	сосна	20			пс. товщина	42	сосна		20		пс. товщина
6	сосна		20		пс. товщина	43	сосна	20			пс. товщина
7	сосна	20			пс. товщина	44	сосна	20			пс. товщина
8	сосна		20		пс. товщина	45	сосна	20			пс. товщина
9	сосна		20		пс. товщина	46	сосна		20		пс. товщина
10	сосна		20		пс. товщина	47	сосна		20		пс. товщина
11	сосна			20	пс. товщина	48	сосна	20			пс. товщина
12	сосна	20			пс. товщина	49	сосна		20		пс. товщина
13	сосна	20			пс. товщина	50	сосна		20		пс. товщина
14	сосна	20			пс. товщина	51	сосна		20		пс. товщина
15	сосна	20			пс. товщина	52	сосна	20			пс. товщина
16	сосна		20		пс. товщина	53	сосна		20		пс. товщина
17	сосна	20			пс. товщина	54	сосна			20	пс. товщина
18	сосна	20			пс. товщина	55	сосна				пс. товщина
19	сосна	20			пс. товщина	56	сосна				пс. товщина
20	сосна		20		пс. товщина	57	сосна				пс. товщина
21	сосна	20			пс. товщина	58	сосна				пс. товщина
22	сосна		20		пс. товщина	59	сосна				пс. товщина
23	сосна	20			пс. товщина	60	сосна				пс. товщина
24	сосна	20			пс. товщина	61	сосна				пс. товщина
25	сосна		20		пс. товщина	62	сосна				пс. товщина
26	сосна			20	пс. товщина	63	сосна				пс. товщина
27	сосна	20			пс. товщина	64	сосна				пс. товщина
28	сосна	20			пс. товщина	65	сосна				пс. товщина
29	сосна	20			пс. товщина	66	сосна				пс. товщина
30	сосна		20		пс. товщина	67	сосна				пс. товщина
31	сосна			20	пс. товщина	68	сосна				пс. товщина
32	сосна		20		пс. товщина	69	сосна				пс. товщина
33	сосна	20			пс. товщина	70	сосна				пс. товщина
34	сосна		20		пс. товщина	71	сосна				пс. товщина
35	сосна	20			пс. товщина	72	сосна				пс. товщина
36	сосна		20		пс. товщина	73	сосна				пс. товщина
37	сосна		20		пс. товщина	74	сосна				пс. товщина

Порядковий номер деревця	Порода	Ступінь товщини ствова, сантиметрів			Категорія стану деревця, відстань відбору для рубки	Порядковий номер деревця	Порода	Ступінь товщини ствова, сантиметрів			Категорія стану деревця, відстань відбору для рубки
		диаметр	напівдіаметр	довжина				диаметр	напівдіаметр	довжина	
75	сосна				висточена	106	сосна				висточена
76	сосна				висточена	107	сосна				висточена
77	сосна				висточена	108	сосна				висточена
78	сосна				висточена	109	сосна				висточена
79	сосна				висточена	110	сосна				висточена
80	сосна				висточена	111	сосна				висточена
81	сосна				висточена	112	сосна				висточена
82	сосна				висточена	113	сосна				висточена
83	сосна				висточена	114	сосна				висточена
84	сосна				висточена	115	сосна				висточена
85	сосна				висточена	116	сосна				висточена
86	сосна				висточена	117	сосна				висточена
87	сосна				висточена	118	сосна				висточена
88	сосна				висточена	119	сосна				висточена
89	сосна				висточена	120	сосна				висточена
90	сосна				висточена	121	сосна				висточена
91	сосна				висточена	122	сосна				висточена
92	сосна				висточена	123	сосна				висточена
93	сосна				висточена	124	сосна				висточена
94	сосна				висточена	125	сосна				висточена
95	сосна				висточена	126	сосна				висточена
96	сосна				висточена	127	сосна				висточена
97	сосна				висточена	128	сосна				висточена
98	сосна				висточена	129	сосна				висточена
99	сосна				висточена	130	сосна				висточена
100	сосна				висточена	131	сосна				висточена
101	сосна				висточена	132	сосна				висточена
102	сосна				висточена	133	сосна				висточена
103	сосна				висточена	134	сосна				висточена
104	сосна				висточена	135	сосна				висточена
105	сосна				висточена	136	сосна				висточена

і пронумеровано деревця: висточені сосни

(відбиток печатки)

Нумерація і перевірка проваля:

М.М. Мамонтов  
(підпис)  
М.М. Мамонтов  
(підпис)  
М.М. Мамонтов  
(підпис)

(підпис)

М.М. Мамонтов  
(підпис)  
М.М. Мамонтов  
(підпис)  
М.М. Мамонтов  
(підпис)

(підпис)

М.М. Мамонтов  
(підпис)  
М.М. Мамонтов  
(підпис)  
М.М. Мамонтов  
(підпис)

(підпис)

14 63 20.11 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,  
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

ДП «Слободанський лісгосп»

Лісництво Рівненський лісгосп урочище каротал № 55  
виділу № 50 ділянка № 25 площа 2,5 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів, сантиметри			Категорія стану дерев, підпадає під рубку	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів, сантиметри			Категорія стану дерев, підпадає під рубку
		діаметр	нападков	урощі				діаметр	нападков	урощі	
1	СОСНА	20			пс. товщина	38	СОСНА		22		пс. товщина
2	СОСНА		21		пс. товщина	39	СОСНА		21		пс. товщина
3	СОСНА		21		пс. товщина	40	СОСНА		21		пс. товщина
4	СОСНА	22			пс. товщина	41	СОСНА		22		пс. товщина
5	СОСНА		22		пс. товщина	42	СОСНА		22		пс. товщина
6	СОСНА		22		пс. товщина	43	СОСНА		22		пс. товщина
7	СОСНА		22		пс. товщина	44	СОСНА		22		пс. товщина
8	СОСНА			23	пс. товщина	45	СОСНА		22		пс. товщина
9	СОСНА		22		пс. товщина	46	СОСНА		22		пс. товщина
10	СОСНА		22		пс. товщина	47	СОСНА		22		пс. товщина
11	СОСНА		22		пс. товщина	48	СОСНА		22		пс. товщина
12	СОСНА		22		пс. товщина	49	СОСНА	22			пс. товщина
13	СОСНА			24	пс. товщина	50	СОСНА		22		пс. товщина
14	СОСНА		22		пс. товщина	51	СОСНА		22		пс. товщина
15	СОСНА		22		пс. товщина	52	СОСНА		22		пс. товщина
16	СОСНА		22		пс. товщина	53	СОСНА		22		пс. товщина
17	СОСНА	22			пс. товщина	54	СОСНА		22		пс. товщина
18	СОСНА		22		пс. товщина	55	СОСНА		22		пс. товщина
19	СОСНА			25	пс. товщина	56	СОСНА	24			пс. товщина
20	СОСНА			25	пс. товщина	57	СОСНА		22		пс. товщина
21	СОСНА		22		пс. товщина	58	СОСНА		22		пс. товщина
22	СОСНА	22			пс. товщина	59	СОСНА		22		пс. товщина
23	СОСНА		22		пс. товщина	60	СОСНА		22		пс. товщина
24	СОСНА		22		пс. товщина	61	СОСНА		22		пс. товщина
25	СОСНА			26	пс. товщина	62	СОСНА		22		пс. товщина
26	СОСНА		22		пс. товщина	63	СОСНА			27	пс. товщина
27	СОСНА		22		пс. товщина	64	СОСНА		22		пс. товщина
28	СОСНА		22		пс. товщина	65	СОСНА		22		пс. товщина
29	СОСНА		22		пс. товщина	66	СОСНА	22			пс. товщина
30	СОСНА		22		пс. товщина	67	СОСНА		22		пс. товщина
31	СОСНА	22			пс. товщина	68	СОСНА		22		пс. товщина
32	СОСНА	22			пс. товщина	69	СОСНА	24			пс. товщина
33	СОСНА		22		пс. товщина	70	СОСНА		24		пс. товщина
34	СОСНА		22		пс. товщина	71	СОСНА		22		пс. товщина
35	СОСНА		22		пс. товщина	72	СОСНА	22			пс. товщина
36	СОСНА	22			пс. товщина	73	СОСНА	22			пс. товщина
37	СОСНА		22		пс. товщина	74	СОСНА		22		пс. товщина

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діаметр	нападками	дрозами				діаметр	нападками	дрозами	
75	сосна	14			вс.пошкод.	106	сосна				вс.пошкод.
76	сосна	14			вс.пошкод.	107	сосна				вс.пошкод.
77	сосна	14			вс.пошкод.	108	сосна				вс.пошкод.
78	сосна	14			вс.пошкод.	109	сосна				вс.пошкод.
79	сосна	14			вс.пошкод.	110	сосна				вс.пошкод.
80	сосна	14			вс.пошкод.	111	сосна				вс.пошкод.
81	сосна	14			вс.пошкод.	112	сосна				вс.пошкод.
82	сосна	14			вс.пошкод.	113	сосна				вс.пошкод.
83	сосна	14			вс.пошкод.	114	сосна				вс.пошкод.
84	сосна	14			вс.пошкод.	115	сосна				вс.пошкод.
85	сосна	14			вс.пошкод.	116	сосна				вс.пошкод.
86	сосна	14			вс.пошкод.	117	сосна				вс.пошкод.
87	сосна	14			вс.пошкод.	118	сосна				вс.пошкод.
88	сосна	14			вс.пошкод.	119	сосна				вс.пошкод.
89	сосна	14			вс.пошкод.	120	сосна				вс.пошкод.
90	сосна	14			вс.пошкод.	121	сосна				вс.пошкод.
91	сосна			14	вс.пошкод.	122	сосна				вс.пошкод.
92	сосна	14			вс.пошкод.	123	сосна				вс.пошкод.
93	сосна	14			вс.пошкод.	124	сосна				вс.пошкод.
94	сосна	14			вс.пошкод.	125	сосна				вс.пошкод.
95	сосна	14			вс.пошкод.	126	сосна				вс.пошкод.
96	сосна	14			вс.пошкод.	127	сосна				вс.пошкод.
97	сосна				вс.пошкод.	128	сосна				вс.пошкод.
98	сосна				вс.пошкод.	129	сосна				вс.пошкод.
99	сосна				вс.пошкод.	130	сосна				вс.пошкод.
100	сосна				вс.пошкод.	131	сосна				вс.пошкод.
101	сосна				вс.пошкод.	132	сосна				вс.пошкод.
102	сосна				вс.пошкод.	133	сосна				вс.пошкод.
103	сосна				вс.пошкод.	134	сосна				вс.пошкод.
104	сосна				вс.пошкод.	135	сосна				вс.пошкод.
105	сосна				вс.пошкод.	136	сосна				вс.пошкод.

і пронумеровано дерев

(визначено)

Нумерація і перелік правил:

*В.В. Мухомов*  
(підпис)  
*В.В. Мухомов*  
(підпис)  
*В.В. Мухомов*  
(підпис)

(підпис)

*В.В. Мухомов*  
(підпис)  
*В.В. Мухомов*  
(підпис)  
*В.В. Мухомов*  
(підпис)

(підпис)

*В.В. Мухомов*  
(підпис)  
*В.В. Мухомов*  
(підпис)  
*В.В. Мухомов*  
(підпис)

(підпис)

28 63 20.11 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,  
призначених для вибіркової санітарної рубки  
Житомирської області

ДП "Славчанський лісгосп"

Лісництво Житомирський, урочище Лісництво, квартал № 17  
виділу № 1, ділянка № 1, площа 4,7 гектарів

Порядковий номер деревця	Порода	Ступінь товщини ствої, сантиметрів			Категорія стану деревця, підстава вибірки для рубки	Порядковий номер деревця	Порода	Ступінь товщини ствої, сантиметрів			Категорія стану деревця, підстава вибірки для рубки
		дрібно	напівдрібно	дрібно				дрібно	напівдрібно	дрібно	
1	сосна	20			лс. помірно	38	сосна	20			лс. помірно
2	сосна	20			лс. помірно	39	сосна		20		лс. помірно
3	сосна	20			лс. помірно	40	сосна		20		лс. помірно
4	сосна			20	лс. помірно	41	сосна		20		лс. помірно
5	сосна	20			лс. помірно	42	сосна		20		лс. помірно
6	сосна	20			лс. помірно	43	сосна		20		лс. помірно
7	сосна	20			лс. помірно	44	сосна		20		лс. помірно
8	сосна	20			лс. помірно	45	сосна		20		лс. помірно
9	сосна	20			лс. помірно	46	сосна		20		лс. помірно
10	сосна	20			лс. помірно	47	сосна		20		лс. помірно
11	сосна	20			лс. помірно	48	сосна		20		лс. помірно
12	сосна			20	лс. помірно	49	сосна		20		лс. помірно
13	сосна	20			лс. помірно	50	сосна		20		лс. помірно
14	сосна			20	лс. помірно	51	сосна		20		лс. помірно
15	сосна			20	лс. помірно	52	сосна		20		лс. помірно
16	сосна	20			лс. помірно	53	сосна		20		лс. помірно
17	сосна	20			лс. помірно	54	сосна		20		лс. помірно
18	сосна	20			лс. помірно	55	сосна		20		лс. помірно
19	сосна	20			лс. помірно	56	сосна		20		лс. помірно
20	сосна			20	лс. помірно	57	сосна		20		лс. помірно
21	сосна	20			лс. помірно	58	сосна		20		лс. помірно
22	сосна	20			лс. помірно	59	сосна		20		лс. помірно
23	сосна	20			лс. помірно	60	сосна		20		лс. помірно
24	сосна	20			лс. помірно	61	сосна		20		лс. помірно
25	сосна			20	лс. помірно	62	сосна		20		лс. помірно
26	сосна			20	лс. помірно	63	сосна		20		лс. помірно
27	сосна			20	лс. помірно	64	сосна		20		лс. помірно
28	сосна	20			лс. помірно	65	сосна		20		лс. помірно
29	сосна	20			лс. помірно	66	сосна		20		лс. помірно
30	сосна	20			лс. помірно	67	сосна		20		лс. помірно
31	сосна	20			лс. помірно	68	сосна		20		лс. помірно
32	сосна			20	лс. помірно	69	сосна		20		лс. помірно
33	сосна	20			лс. помірно	70	сосна		20		лс. помірно
34	сосна			20	лс. помірно	71	сосна		20		лс. помірно
35	сосна	20			лс. помірно	72	сосна		20		лс. помірно
36	сосна	20			лс. помірно	73	сосна		20		лс. помірно
37	сосна	20			лс. помірно	74	сосна		20		лс. помірно

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Матеріальний стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Матеріальний стану дерева, підстава відбору для рубки
		диаметр	напівдіаметр	довжина				диаметр	напівдіаметр	довжина	
75	сосна		20		вс. покращ.	105	сосна		25		вс. покращ.
76	сосна		20		вс. покращ.	107	сосна		22		вс. покращ.
77	сосна		22		вс. покращ.	108	сосна		24		вс. покращ.
78	сосна		23		вс. покращ.	109	сосна		22		вс. покращ.
79	сосна		22		вс. покращ.	110	сосна		20		вс. покращ.
80	сосна			21	вс. покращ.	111	сосна			22	вс. покращ.
81	сосна		21		вс. покращ.	112	сосна			20	вс. покращ.
82	сосна		22		вс. покращ.	113	сосна		20		вс. покращ.
83	сосна		20		вс. покращ.	114	сосна		24		вс. покращ.
84	сосна		24		вс. покращ.	115	сосна		22		вс. покращ.
85	сосна		20		вс. покращ.	116	сосна		22		вс. покращ.
86	сосна		22		вс. покращ.	117	сосна		22		вс. покращ.
87	сосна			20	вс. покращ.	118	сосна		22		вс. покращ.
88	сосна		22		вс. покращ.	119	сосна		20		вс. покращ.
89	сосна			20	вс. покращ.	120	сосна		20		вс. покращ.
90	сосна		20		вс. покращ.	121	сосна		20		вс. покращ.
91	сосна		24		вс. покращ.	122	сосна			24	вс. покращ.
92	сосна		20		вс. покращ.	123	сосна			24	вс. покращ.
93	сосна		22		вс. покращ.	124	сосна		20		вс. покращ.
94	сосна		22		вс. покращ.	125	сосна		20		вс. покращ.
95	сосна			20	вс. покращ.	126	сосна		20		вс. покращ.
96	сосна		22		вс. покращ.	127	сосна		24		вс. покращ.
97	сосна		22		вс. покращ.	128	сосна		22		вс. покращ.
98	сосна		20		вс. покращ.	129	сосна		20		вс. покращ.
99	сосна		20		вс. покращ.	130	сосна			20	вс. покращ.
100	сосна		22		вс. покращ.	131	сосна			22	вс. покращ.
101	сосна			22	вс. покращ.	132	сосна		22		вс. покращ.
102	сосна		22		вс. покращ.	133	сосна		22		вс. покращ.
103	сосна			22	вс. покращ.	134	сосна			22	вс. покращ.
104	сосна		22		вс. покращ.	135	сосна		22		вс. покращ.
105	сосна		22		вс. покращ.	136	сосна		22		вс. покращ.

і пронумеровано дерева:

(підписує, спостерігач)

Нумерація і перевірка проведених:

  
 (підпис)  
  
 (підпис)  
  
 (підпис)

  
 (підпис)  
  
 (підпис)  
  
 (підпис)

  
 (підпис)  
  
 (підпис)  
  
 (підпис)

27 02 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,  
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

ДП "Славутський лісгосп"

Лісництво С. Рибаківський урочище М.В. квартал № 23  
виділок 5 ділянка ВВ площа 5,4 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів, сантиметри			Категорія стану дерев, підстава вибіркової рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів, сантиметри			Категорія стану дерев, підстава вибіркової рубки
		діаметр	напилок	уровень				діаметр	напилок	уровень	
137	сосна	211			напилок	174	сосна	211			напилок
138	сосна	211			напилок	175	сосна	211	21		напилок
139	сосна	211			напилок	176	сосна	211			напилок
140	сосна		214		напилок	177	сосна	211			напилок
141	сосна	211			напилок	178	сосна	211			напилок
142	сосна	211			напилок	179	сосна	211			напилок
143	сосна		214		напилок	180	сосна	211			напилок
144	сосна	211			напилок	181	сосна	211			напилок
145	сосна	211			напилок	182	сосна	211			напилок
146	сосна		214		напилок	183	сосна		211		напилок
147	сосна		214		напилок	184	сосна	211			напилок
148	сосна	211			напилок	185	сосна	211			напилок
149	сосна	211			напилок	186	сосна		211		напилок
150	сосна	211			напилок	187	сосна	211			напилок
151	сосна	211			напилок	188	сосна	211			напилок
152	сосна	211			напилок	189	сосна	211			напилок
153	сосна	211			напилок	190	сосна		211		напилок
154	сосна	211			напилок	191	сосна	211			напилок
155	сосна	211			напилок	192	сосна	211			напилок
156	сосна	211			напилок	193	сосна	211			напилок
157	сосна		214		напилок	194	сосна	211			напилок
158	сосна	211			напилок	195	сосна	211			напилок
159	сосна	211			напилок	196	сосна	211			напилок
160	сосна	211			напилок	197	сосна	211			напилок
161	сосна	211			напилок	198	сосна	211			напилок
162	сосна	211			напилок	199	сосна		211		напилок
163	сосна		214		напилок	200	сосна	211			напилок
164	сосна	211			напилок	201	сосна	211			напилок
165	сосна	211			напилок	202	сосна	211			напилок
166	сосна	211			напилок	203	сосна	211			напилок
167	сосна	211			напилок	204	сосна	211			напилок
168	сосна	211			напилок	205	сосна	211			напилок
169	сосна	211			напилок	206	сосна	211			напилок
170	сосна	211			напилок	207	сосна	211			напилок
171	сосна	211			напилок	208	сосна		211		напилок
172	сосна	211			напилок	209	сосна	211			напилок
173	сосна	211			напилок	210	сосна	211			напилок

211	СОСНА	2,7	по локону	242	СОСНА		по локону
212	СОСНА	2,7	по локону	243	СОСНА		по локону
213	СОСНА	2,7	по локону	244	СОСНА		по локону
214	СОСНА	2,7	по локону	245	СОСНА		по локону
215	СОСНА	2,7	по локону	246	СОСНА		по локону
216	СОСНА	2,7	по локону	247	СОСНА		по локону
217	СОСНА	2,7	по локону	248	СОСНА		по локону
218	СОСНА	2,7	по локону	249	СОСНА		по локону
219	СОСНА	2,7	по локону	250	СОСНА		по локону
220	СОСНА	2,7	по локону	251	СОСНА		по локону
221	СОСНА	2,7	по локону	252	СОСНА		по локону
222	СОСНА	2,7	по локону	253	СОСНА		по локону
223	СОСНА	2,7	по локону	254	СОСНА		по локону
224	СОСНА	2,7	по локону	255	СОСНА		по локону
225	СОСНА	2,7	по локону	256	СОСНА		по локону
226	СОСНА	2,7	по локону	257	СОСНА		по локону
227	СОСНА	2,7	по локону	258	СОСНА		по локону
228	СОСНА	2,7	по локону	259	СОСНА		по локону
229	СОСНА	2,7	по локону	260	СОСНА		по локону
230	СОСНА	2,7	по локону	261	СОСНА		по локону
231	СОСНА	2,7	по локону	262	СОСНА		по локону
232	СОСНА	2,7	по локону	263	СОСНА		по локону
233	СОСНА	2,7	по локону	264	СОСНА		по локону
234	СОСНА	2,7	по локону	265	СОСНА		по локону
235	СОСНА	2,7	по локону	266	СОСНА		по локону
236	СОСНА	2,7	по локону	267	СОСНА		по локону
237	СОСНА	2,7	по локону	268	СОСНА		по локону
238	СОСНА	2,7	по локону	269	СОСНА		по локону
239	СОСНА	2,7	по локону	270	СОСНА		по локону
240	СОСНА	2,7	по локону	271	СОСНА		по локону
241	СОСНА	2,7	по локону	272	СОСНА		по локону

в пронумерованых деревьях: *по локону* *по локону* *по локону*

нумерация параллельно:

*А.В. Виноградов*  
(подпись)  
*А.В. Виноградов*  
(подпись)  
*А.В. Виноградов*  
(подпись)

(подпись)

*А.В. Виноградов*  
(подпись)  
*А.В. Виноградов*  
(подпись)  
*А.В. Виноградов*  
(подпись)

(подпись)

*А.В. Виноградов*  
(подпись)  
*А.В. Виноградов*  
(подпись)  
*А.В. Виноградов*  
(подпись)

(подпись)

11 6.3 20.07 2014

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМОСТЬ ДЕРЕВ,  
призначених для вибіркової санітарної рубки  
Житомирська область  
ДП Словенський лісгосп

Лісництво Словенський, урочище Словенський, квартал № 40  
види № 5, ділянка № 5, площа 5,5 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стволів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стволів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		дісок	напівдісок	дрівні				дісок	напівдісок	дрівні	
1	сосна		24		лс. товщина	38	сосна	24			лс. товщина
2	сосна		24		лс. товщина	39	сосна		24		лс. товщина
3	сосна		24		лс. товщина	40	сосна	24			лс. товщина
4	сосна		24		лс. товщина	41	сосна		24		лс. товщина
5	сосна		24		лс. товщина	42	сосна		24		лс. товщина
6	сосна		24		лс. товщина	43	сосна	24			лс. товщина
7	сосна		24	24	лс. товщина	44	сосна		24		лс. товщина
8	сосна		24		лс. товщина	45	сосна	24			лс. товщина
9	сосна		24		лс. товщина	46	сосна	24			лс. товщина
10	сосна		24		лс. товщина	47	сосна		24		лс. товщина
11	сосна		24		лс. товщина	48	сосна	24			лс. товщина
12	сосна		24		лс. товщина	49	сосна	24			лс. товщина
13	сосна		24		лс. товщина	50	сосна	24			лс. товщина
14	сосна		24		лс. товщина	51	сосна		24		лс. товщина
15	сосна		24		лс. товщина	52	сосна		24		лс. товщина
16	сосна		24		лс. товщина	53	сосна	24			лс. товщина
17	сосна		24		лс. товщина	54	сосна	24			лс. товщина
18	сосна		24		лс. товщина	55	сосна		24		лс. товщина
19	сосна		24		лс. товщина	56	сосна	24			лс. товщина
20	сосна		24		лс. товщина	57	сосна		24		лс. товщина
21	сосна		24		лс. товщина	58	сосна	24			лс. товщина
22	сосна		24		лс. товщина	59	сосна		24		лс. товщина
23	сосна		24		лс. товщина	60	сосна	24			лс. товщина
24	сосна		24		лс. товщина	61	сосна		24		лс. товщина
25	сосна		24		лс. товщина	62	сосна	24			лс. товщина
26	сосна		24		лс. товщина	63	сосна	24			лс. товщина
27	сосна		24		лс. товщина	64	сосна	24			лс. товщина
28	сосна		24		лс. товщина	65	сосна	24			лс. товщина
29	сосна		24		лс. товщина	66	сосна	24			лс. товщина
30	сосна		24		лс. товщина	67	сосна	24			лс. товщина
31	сосна		24		лс. товщина	68	сосна		24		лс. товщина
32	сосна		24		лс. товщина	69	сосна		24		лс. товщина
33	сосна		24		лс. товщина	70	сосна	24			лс. товщина
34	сосна		24		лс. товщина	71	сосна	24			лс. товщина
35	сосна		24		лс. товщина	72	сосна	24			лс. товщина
36	сосна		24		лс. товщина	73	сосна	24			лс. товщина
37	сосна		24		лс. товщина	74	сосна	24			лс. товщина

Порядковий номер деревця	Порода	Ступінь товщини ствобура, сантиметрів			Категорія стану деревця, підстава вибірку для рубки	Порядковий номер деревця	Порода	Ступінь товщини ствобура, сантиметрів			Категорія стану деревця, підстава вибірку для рубки
		дрісові	напівдрісові	дрісові				дрісові	напівдрісові	дрісові	
75	сосна		24		хс. товщина	106	сосна			24	хс. товщина
76	сосна		24		хс. товщина	107	сосна			24	хс. товщина
77	сосна		24		хс. товщина	108	сосна		24		хс. товщина
78	сосна		24		хс. товщина	109	сосна		24		хс. товщина
79	сосна			32	хс. товщина	110	сосна		24		хс. товщина
80	сосна		24		хс. товщина	111	сосна			24	хс. товщина
81	сосна			24	хс. товщина	112	сосна		24		хс. товщина
82	сосна		32		хс. товщина	113	сосна		24		хс. товщина
83	сосна		24		хс. товщина	114	сосна		24		хс. товщина
84	сосна			24	хс. товщина	115	сосна		24		хс. товщина
85	сосна		24		хс. товщина	116	сосна			32	хс. товщина
86	сосна			24	хс. товщина	117	сосна		24		хс. товщина
87	сосна		32		хс. товщина	118	сосна		24		хс. товщина
88	сосна		24		хс. товщина	119	сосна		24		хс. товщина
89	сосна		24		хс. товщина	120	сосна			24	хс. товщина
90	сосна		32		хс. товщина	121	сосна		24		хс. товщина
91	сосна		24		хс. товщина	122	сосна			24	хс. товщина
92	сосна		24		хс. товщина	123	сосна		24		хс. товщина
93	сосна		24		хс. товщина	124	сосна		24		хс. товщина
94	сосна			24	хс. товщина	125	сосна		24		хс. товщина
95	сосна		24		хс. товщина	126	сосна		24		хс. товщина
96	сосна			24	хс. товщина	127	сосна			24	хс. товщина
97	сосна			24	хс. товщина	128	сосна		24		хс. товщина
98	сосна		24		хс. товщина	129	сосна			24	хс. товщина
99	сосна			32	хс. товщина	130	сосна		24		хс. товщина
100	сосна			24	хс. товщина	131	сосна			24	хс. товщина
101	сосна		24		хс. товщина	132	сосна			24	хс. товщина
102	сосна		24		хс. товщина	133	сосна		24		хс. товщина
103	сосна		24		хс. товщина	134	сосна		24		хс. товщина
104	сосна		32		хс. товщина	135	сосна		24		хс. товщина
105	сосна			24	хс. товщина	136	сосна		24		хс. товщина

1 пронумеровано деревця

(кількість стовбурів)

Нумерація і перевірка проведених:

*Род. 4-10*  
(ПРІЗВИЩО)

*Вн. 11-11-11*  
(ПІДПИС)

*11-11-11*  
(ПІДПИС)

*11-11-11*  
(ПІДПИС)

*11-11-11*  
(ПІДПИС)

*[Signature]*  
(ПІДПИС)

*[Signature]*  
(ПІДПИС)

*[Signature]*  
(ПІДПИС)

*Г. В. Виноградський*  
(ПІДПИС)

*О. Г. Виноградський*  
(ПІДПИС)

*О. Г. Виноградський*  
(ПІДПИС)

*О. Г. Виноградський*  
(ПІДПИС)

*О. Г. Виноградський*  
(ПІДПИС)

*24* *02* *20.11* року

Додаток 4  
до Санітарних правил

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,  
призначених для вибіркової санітарної рубки  
Інтермірська область  
ДП Словенський лісгосп

Лісництво Інтермірська, урочище                     , квартал № 25  
відліл № 4, ділянка №                     , площа 5,3 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобу, сантиметри			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобу, сантиметри			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		ділянка	наслідковий	дрізнами				ділянка	наслідковий	дрізнами	
137	сосна		20		А.С. товщина	174	сосна		20		А.С. товщина
138	сосна		20		А.С. товщина	175	сосна		20		А.С. товщина
139	сосна			20	А.С. товщина	176	сосна		20		А.С. товщина
140	сосна		20		А.С. товщина	177	сосна		20		А.С. товщина
141	сосна		20		А.С. товщина	178	сосна		20		А.С. товщина
142	сосна		20		А.С. товщина	179	сосна		20		А.С. товщина
143	сосна		20		А.С. товщина	180	сосна		20		А.С. товщина
144	сосна		20		А.С. товщина	181	сосна		20		А.С. товщина
145	сосна		20		А.С. товщина	182	сосна		20		А.С. товщина
146	сосна		20		А.С. товщина	183	сосна		20		А.С. товщина
147	сосна		20		А.С. товщина	184	сосна		20		А.С. товщина
148	сосна		20		А.С. товщина	185	сосна		20		А.С. товщина
149	сосна		20		А.С. товщина	186	сосна		20		А.С. товщина
150	сосна		20		А.С. товщина	187	сосна		20		А.С. товщина
151	сосна		20		А.С. товщина	188	сосна		20		А.С. товщина
152	сосна		20		А.С. товщина	189	сосна		20		А.С. товщина
153	сосна		20		А.С. товщина	190	сосна		20		А.С. товщина
154	сосна			30	А.С. товщина	191	сосна		20		А.С. товщина
155	сосна		20		А.С. товщина	192	сосна		20		А.С. товщина
156	сосна		20		А.С. товщина	193	сосна		20		А.С. товщина
157	сосна		20		А.С. товщина	194	сосна		20		А.С. товщина
158	сосна		20		А.С. товщина	195	сосна		20		А.С. товщина
159	сосна		20		А.С. товщина	196	сосна		20		А.С. товщина
160	сосна		20		А.С. товщина	197	сосна		20		А.С. товщина
161	сосна		20		А.С. товщина	198	сосна		20		А.С. товщина
162	сосна		20		А.С. товщина	199	сосна		20		А.С. товщина
163	сосна		20		А.С. товщина	200	сосна		20		А.С. товщина
164	сосна		20		А.С. товщина	201	сосна		20		А.С. товщина
165	сосна		20		А.С. товщина	202	сосна		20		А.С. товщина
166	сосна		20		А.С. товщина	203	сосна		20		А.С. товщина
167	сосна		20		А.С. товщина	204	сосна		20		А.С. товщина
168	сосна		20		А.С. товщина	205	сосна		20		А.С. товщина
169	сосна		20		А.С. товщина	206	сосна		20		А.С. товщина
170	сосна		20		А.С. товщина	207	сосна		20		А.С. товщина
171	сосна		20		А.С. товщина	208	сосна		20		А.С. товщина
172	сосна		20		А.С. товщина	209	сосна		20		А.С. товщина
173	сосна		20		А.С. товщина	210	сосна		20		А.С. товщина

211	СООНВ		24	АС ЛОНЕЖА	242	СООНВ		АС ЛОНЕЖА
212	СООНВ		25	АС ЛОНЕЖА	243	СООНВ		АС ЛОНЕЖА
213	СООНВ		26	АС ЛОНЕЖА	244	СООНВ		АС ЛОНЕЖА
214	СООНВ		27	АС ЛОНЕЖА	245	СООНВ		АС ЛОНЕЖА
215	СООНВ		28	АС ЛОНЕЖА	246	СООНВ		АС ЛОНЕЖА
216	СООНВ		29	АС ЛОНЕЖА	247	СООНВ		АС ЛОНЕЖА
217	СООНВ		30	АС ЛОНЕЖА	248	СООНВ		АС ЛОНЕЖА
218	СООНВ			АС ЛОНЕЖА	249	СООНВ		АС ЛОНЕЖА
219	СООНВ			АС ЛОНЕЖА	250	СООНВ		АС ЛОНЕЖА
220	СООНВ			АС ЛОНЕЖА	251	СООНВ		АС ЛОНЕЖА
221	СООНВ			АС ЛОНЕЖА	252	СООНВ		АС ЛОНЕЖА
222	СООНВ			АС ЛОНЕЖА	253	СООНВ		АС ЛОНЕЖА
223	СООНВ			АС ЛОНЕЖА	254	СООНВ		АС ЛОНЕЖА
224	СООНВ			АС ЛОНЕЖА	255	СООНВ		АС ЛОНЕЖА
225	СООНВ			АС ЛОНЕЖА	256	СООНВ		АС ЛОНЕЖА
226	СООНВ			АС ЛОНЕЖА	257	СООНВ		АС ЛОНЕЖА
227	СООНВ			АС ЛОНЕЖА	258	СООНВ		АС ЛОНЕЖА
228	СООНВ			АС ЛОНЕЖА	259	СООНВ		АС ЛОНЕЖА
229	СООНВ			АС ЛОНЕЖА	260	СООНВ		АС ЛОНЕЖА
230	СООНВ			АС ЛОНЕЖА	261	СООНВ		АС ЛОНЕЖА
231	СООНВ			АС ЛОНЕЖА	262	СООНВ		АС ЛОНЕЖА
232	СООНВ			АС ЛОНЕЖА	263	СООНВ		АС ЛОНЕЖА
233	СООНВ			АС ЛОНЕЖА	264	СООНВ		АС ЛОНЕЖА
234	СООНВ			АС ЛОНЕЖА	265	СООНВ		АС ЛОНЕЖА
235	СООНВ			АС ЛОНЕЖА	266	СООНВ		АС ЛОНЕЖА
236	СООНВ			АС ЛОНЕЖА	267	СООНВ		АС ЛОНЕЖА
237	СООНВ			АС ЛОНЕЖА	268	СООНВ		АС ЛОНЕЖА
238	СООНВ			АС ЛОНЕЖА	269	СООНВ		АС ЛОНЕЖА
239	СООНВ			АС ЛОНЕЖА	270	СООНВ		АС ЛОНЕЖА
240	СООНВ			АС ЛОНЕЖА	271	СООНВ		АС ЛОНЕЖА
241	СООНВ			АС ЛОНЕЖА	272	СООНВ		АС ЛОНЕЖА

о пронумеровано дерев: длина 1-матрикса

(наименование)

Нумерацию интереса провели:

Пав. А. 10  
(подпись)  
Смирнов  
(подпись)  
М. А. 10  
(подпись)

(подпись)

Смирнов  
(подпись)  
Смирнов  
(подпись)

(подпись)

С. В. Смирнов  
(подпись)  
С. В. Смирнов  
(подпись)  
С. В. Смирнов  
(подпись)

(подпись)

12 12 2021 гг

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,  
призначених для вибіркової санітарної рубки  
Житомирська область  
ДП Словенанський лісгосп

Лісництво Мисислівське, урочище                     , квартал № 46  
виділок 9, ділянка №                     , площа 4,8 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини ствобура, сантиметри			Категорія стовбу дерева, підставо визбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини ствобура, сантиметри			Категорія стовбу дерева, підставо визбору для рубки
		диаметр	накладений	дошки				диаметр	накладений	дошки	
1	сосна			24	лс. поміжк	38	сосна		24		лс. поміжк
2	сосна		24		лс. поміжк	39	сосна		24		лс. поміжк
3	сосна			24	лс. поміжк	40	сосна		24		лс. поміжк
4	сосна		24		лс. поміжк	41	сосна		24		лс. поміжк
5	сосна		24		лс. поміжк	42	сосна				лс. поміжк
6	сосна			24	лс. поміжк	43	сосна				лс. поміжк
7	сосна			24	лс. поміжк	44	сосна				лс. поміжк
8	сосна		24		лс. поміжк	45	сосна				лс. поміжк
9	сосна		51		лс. поміжк	46	сосна				лс. поміжк
10	сосна		24		лс. поміжк	47	сосна				лс. поміжк
11	сосна		24		лс. поміжк	48	сосна				лс. поміжк
12	сосна			24	лс. поміжк	49	сосна				лс. поміжк
13	сосна		24		лс. поміжк	50	сосна				лс. поміжк
14	сосна		24		лс. поміжк	51	сосна				лс. поміжк
15	сосна		24		лс. поміжк	52	сосна				лс. поміжк
16	сосна		24		лс. поміжк	53	сосна				лс. поміжк
17	сосна			24	лс. поміжк	54	сосна				лс. поміжк
18	сосна			24	лс. поміжк	55	сосна				лс. поміжк
19	сосна		24		лс. поміжк	56	сосна				лс. поміжк
20	сосна			24	лс. поміжк	57	сосна				лс. поміжк
21	сосна			24	лс. поміжк	58	сосна				лс. поміжк
22	сосна		24		лс. поміжк	59	сосна				лс. поміжк
23	сосна			24	лс. поміжк	60	сосна				лс. поміжк
24	сосна		24		лс. поміжк	61	сосна				лс. поміжк
25	сосна			24	лс. поміжк	62	сосна				лс. поміжк
26	сосна		24		лс. поміжк	63	сосна				лс. поміжк
27	сосна		24		лс. поміжк	64	сосна				лс. поміжк
28	сосна		24		лс. поміжк	65	сосна				лс. поміжк
29	сосна			24	лс. поміжк	66	сосна				лс. поміжк
30	сосна		24		лс. поміжк	67	сосна				лс. поміжк
31	сосна		51		лс. поміжк	68	сосна				лс. поміжк
32	сосна		24		лс. поміжк	69	сосна				лс. поміжк
33	сосна		24		лс. поміжк	70	сосна				лс. поміжк
34	сосна		24		лс. поміжк	71	сосна				лс. поміжк
35	сосна			24	лс. поміжк	72	сосна				лс. поміжк
36	сосна		24		лс. поміжк	73	сосна				лс. поміжк
37	сосна			24	лс. поміжк	74	сосна				лс. поміжк

Порядковий номер деревця	Порода	Ступінь товщини ствоюрі, сантиметрів			Категорія стану деревця, підстава вибору для рубки	Порядковий номер деревця	Порода	Ступінь товщини ствоюрі, сантиметрів			Категорія стану деревця, підстава вибору для рубки
		цільові	нецільові	дрова				цільові	нецільові	дрова	
75	сосна				виспелена	106	сосна				виспелена
76	сосна				виспелена	107	сосна				виспелена
77	сосна				виспелена	108	сосна				виспелена
78	сосна				виспелена	109	сосна				виспелена
79	сосна				виспелена	110	сосна				виспелена
80	сосна				виспелена	111	сосна				виспелена
81	сосна				виспелена	112	сосна				виспелена
82	сосна				виспелена	113	сосна				виспелена
83	сосна				виспелена	114	сосна				виспелена
84	сосна				виспелена	115	сосна				виспелена
85	сосна				виспелена	116	сосна				виспелена
86	сосна				виспелена	117	сосна				виспелена
87	сосна				виспелена	118	сосна				виспелена
88	сосна				виспелена	119	сосна				виспелена
89	сосна				виспелена	120	сосна				виспелена
90	сосна				виспелена	121	сосна				виспелена
91	сосна				виспелена	122	сосна				виспелена
92	сосна				виспелена	123	сосна				виспелена
93	сосна				виспелена	124	сосна				виспелена
94	сосна				виспелена	125	сосна				виспелена
95	сосна				виспелена	126	сосна				виспелена
96	сосна				виспелена	127	сосна				виспелена
97	сосна				виспелена	128	сосна				виспелена
98	сосна				виспелена	129	сосна				виспелена
99	сосна				виспелена	130	сосна				виспелена
100	сосна				виспелена	131	сосна				виспелена
101	сосна				виспелена	132	сосна				виспелена
102	сосна				виспелена	133	сосна				виспелена
103	сосна				виспелена	134	сосна				виспелена
104	сосна				виспелена	135	сосна				виспелена
105	сосна				виспелена	136	сосна				виспелена

1 пронумеровано деревця: 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136

(підписати, перевірити)

нумерацію і перелік проведених:

В. В. В. В. В. В.  
(підпис)

В. В. В. В. В. В.  
(підпис)

В. В. В. В. В. В.  
(підпис)

В. В. В. В. В. В.  
(підпис)

В. В. В. В. В. В.  
(підпис)

В. В. В. В. В. В.  
(підпис)

В. В. В. В. В. В.  
(підпис)

В. В. В. В. В. В.  
(підпис)

В. В. В. В. В. В.  
(підпис)

В. В. В. В. В. В.  
(підпис)

В. В. В. В. В. В.  
(підпис)

В. В. В. В. В. В.  
(підпис)

В. В. В. В. В. В.  
(підпис)

20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,  
призначених для вибіркової санітарної рубки  
Житомирська область  
ДП "Словечанський лісгосп"

Лісництво Млинівське, урочище                     , квартал № 05, виділу № 01  
ділянка №                     , площа 5,4 гектара

Порядковий номер деревини	Порода	Ступінь гниліни ствообурі, сантиметрів			Категорія стану деревини, підстава вибірки для рубки	Порядковий номер деревини	Порода	Ступінь гниліни ствообурі, сантиметрів			Категорія стану деревини, підстава вибірки для рубки
		длина	наблюдений	длина				длина	наблюдений	длина	
1	сосна		10		лс. гниліна	38	сосна				лс. гниліна
2	сосна		20		лс. гниліна	39	сосна				лс. гниліна
3	сосна			24	лс. гниліна	40	сосна		21		лс. гниліна
4	сосна		21		лс. гниліна	41	сосна			22	лс. гниліна
5	сосна		20		лс. гниліна	42	сосна				лс. гниліна
6	сосна		20		лс. гниліна	43	сосна		26		лс. гниліна
7	сосна	20			лс. гниліна	44	сосна			20	лс. гниліна
8	сосна	22			лс. гниліна	45	сосна			22	лс. гниліна
9	сосна		22		лс. гниліна	46	сосна	22			лс. гниліна
10	сосна			21	лс. гниліна	47	сосна		22		лс. гниліна
11	сосна	22			лс. гниліна	48	сосна	22		22	лс. гниліна
12	сосна	24			лс. гниліна	49	сосна		22		лс. гниліна
13	сосна	21			лс. гниліна	50	сосна		22		лс. гниліна
14	сосна	26			лс. гниліна	51	сосна		24		лс. гниліна
15	сосна			24	лс. гниліна	52	сосна		20		лс. гниліна
16	сосна		22		лс. гниліна	53	сосна				лс. гниліна
17	сосна		21		лс. гниліна	54	сосна				лс. гниліна
18	сосна		21		лс. гниліна	55	сосна				лс. гниліна
19	сосна		20		лс. гниліна	56	сосна				лс. гниліна
20	сосна	24			лс. гниліна	57	сосна				лс. гниліна
21	сосна		26		лс. гниліна	58	сосна				лс. гниліна
22	сосна		20		лс. гниліна	59	сосна				лс. гниліна
23	сосна			21	лс. гниліна	60	сосна				лс. гниліна
24	сосна		24		лс. гниліна	61	сосна				лс. гниліна
25	сосна		22		лс. гниліна	62	сосна				лс. гниліна
26	сосна			24	лс. гниліна	63	сосна				лс. гниліна
27	сосна		20		лс. гниліна	64	сосна				лс. гниліна
28	сосна		21		лс. гниліна	65	сосна				лс. гниліна
29	сосна		22		лс. гниліна	66	сосна				лс. гниліна
30	сосна		22		лс. гниліна	67	сосна				лс. гниліна
31	сосна		20		лс. гниліна	68	сосна				лс. гниліна
32	сосна			22	лс. гниліна	69	сосна				лс. гниліна
33	сосна			22	лс. гниліна	70	сосна				лс. гниліна
34	сосна		22		лс. гниліна	71	сосна				лс. гниліна
35	сосна		22		лс. гниліна	72	сосна				лс. гниліна
36	сосна		22		лс. гниліна	73	сосна				лс. гниліна
37	сосна			22	лс. гниліна	74	сосна				лс. гниліна

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава в рубку для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава в рубку для рубки
		діаметр	висота	товщина				діаметр	висота	товщина	
75	сосна				не пошкоджено	106	сосна				не пошкоджено
76	сосна				не пошкоджено	107	сосна				не пошкоджено
77	сосна				не пошкоджено	108	сосна				не пошкоджено
78	сосна				не пошкоджено	109	сосна				не пошкоджено
79	сосна				не пошкоджено	110	сосна				не пошкоджено
80	сосна				не пошкоджено	111	сосна				не пошкоджено
81	сосна				не пошкоджено	112	сосна				не пошкоджено
82	сосна				не пошкоджено	113	сосна				не пошкоджено
83	сосна				не пошкоджено	114	сосна				не пошкоджено
84	сосна				не пошкоджено	115	сосна				не пошкоджено
85	сосна				не пошкоджено	116	сосна				не пошкоджено
86	сосна				не пошкоджено	117	сосна				не пошкоджено
87	сосна				не пошкоджено	118	сосна				не пошкоджено
88	сосна				не пошкоджено	119	сосна				не пошкоджено
89	сосна				не пошкоджено	120	сосна				не пошкоджено
90	сосна				не пошкоджено	121	сосна				не пошкоджено
91	сосна				не пошкоджено	122	сосна				не пошкоджено
92	сосна				не пошкоджено	123	сосна				не пошкоджено
93	сосна				не пошкоджено	124	сосна				не пошкоджено
94	сосна				не пошкоджено	125	сосна				не пошкоджено
95	сосна				не пошкоджено	126	сосна				не пошкоджено
96	сосна				не пошкоджено	127	сосна				не пошкоджено
97	сосна				не пошкоджено	128	сосна				не пошкоджено
98	сосна				не пошкоджено	129	сосна				не пошкоджено
99	сосна				не пошкоджено	130	сосна				не пошкоджено
100	сосна				не пошкоджено	131	сосна				не пошкоджено
101	сосна				не пошкоджено	132	сосна				не пошкоджено
102	сосна				не пошкоджено	133	сосна				не пошкоджено
103	сосна				не пошкоджено	134	сосна				не пошкоджено
104	сосна				не пошкоджено	135	сосна				не пошкоджено
105	сосна				не пошкоджено	136	сосна				не пошкоджено

Пронумеровано дерева: Альберт Г. Г.

(підпис)

Нумерація невеликих дерев:

Григорій Г. Г.  
(підпис)  
Альберт Г. Г.  
(підпис)  
Альберт Г. Г.  
(підпис)

Альберт Г. Г.  
(підпис)  
Альберт Г. Г.  
(підпис)  
Альберт Г. Г.  
(підпис)

Альберт Г. Г.  
(підпис)  
Альберт Г. Г.  
(підпис)  
Альберт Г. Г.  
(підпис)

22 03 2022 року

47 47  
20

Date		Time		Location		Remarks	
Day	Month	Hour	Minute	Lat	Long	Alt	Wind
1	1	10	10	10	10	10	10
2	2	20	20	20	20	20	20
3	3	30	30	30	30	30	30
4	4	40	40	40	40	40	40
5	5	50	50	50	50	50	50
6	6	60	60	60	60	60	60
7	7	70	70	70	70	70	70
8	8	80	80	80	80	80	80
9	9	90	90	90	90	90	90
10	10	100	100	100	100	100	100
11	11	110	110	110	110	110	110
12	12	120	120	120	120	120	120
13	13	130	130	130	130	130	130
14	14	140	140	140	140	140	140
15	15	150	150	150	150	150	150
16	16	160	160	160	160	160	160
17	17	170	170	170	170	170	170
18	18	180	180	180	180	180	180
19	19	190	190	190	190	190	190
20	20	200	200	200	200	200	200
21	21	210	210	210	210	210	210
22	22	220	220	220	220	220	220
23	23	230	230	230	230	230	230
24	24	240	240	240	240	240	240
25	25	250	250	250	250	250	250
26	26	260	260	260	260	260	260
27	27	270	270	270	270	270	270
28	28	280	280	280	280	280	280
29	29	290	290	290	290	290	290
30	30	300	300	300	300	300	300
31	31	310	310	310	310	310	310

Date		Time		Place		Remarks	
Day	Month	Hour	Minute	Latitude	Longitude	Altitude	Direction
1	1	12	00	32	24	24	✓
2	1	12	00	32	24	24	✓
3	1	12	00	32	24	24	✓
4	1	12	00	32	24	24	✓
5	1	12	00	32	24	24	✓
6	1	12	00	32	24	24	✓
7	1	12	00	32	24	24	✓
8	1	12	00	32	24	24	✓
9	1	12	00	32	24	24	✓
10	1	12	00	32	24	24	✓
11	1	12	00	32	24	24	✓
12	1	12	00	32	24	24	✓
13	1	12	00	32	24	24	✓
14	1	12	00	32	24	24	✓
15	1	12	00	32	24	24	✓
16	1	12	00	32	24	24	✓
17	1	12	00	32	24	24	✓
18	1	12	00	32	24	24	✓
19	1	12	00	32	24	24	✓
20	1	12	00	32	24	24	✓
21	1	12	00	32	24	24	✓
22	1	12	00	32	24	24	✓
23	1	12	00	32	24	24	✓
24	1	12	00	32	24	24	✓
25	1	12	00	32	24	24	✓
26	1	12	00	32	24	24	✓
27	1	12	00	32	24	24	✓
28	1	12	00	32	24	24	✓
29	1	12	00	32	24	24	✓
30	1	12	00	32	24	24	✓
31	1	12	00	32	24	24	✓

Temperature (°C)	Time (h)	Wind Speed (km/h)	Wind Direction	Clouds (%)	Humidity (%)	Pressure (hPa)
22	01	16				
24	02					
26	03					
28	04	24				
30	05	20				
32	06	24				
34	07	28				
36	08	24				
38	09	28				
40	10	24				
42	11	28				
44	12	24				
46	13	28				
48	14	24				
50	15	28				
52	16	24				
54	17	28				
56	18	24				
58	19	28				
60	20	24				
62	21	28				
64	22	24				
66	23	28				
68	24	24				
70	25	28				
72	26	24				
74	27	28				
76	28	24				
78	29	28				
80	30	24				
82	31	28				
84	32	24				
86	33	28				
88	34	24				
90	35	28				
92	36	24				
94	37	28				
96	38	24				
98	39	28				
100	40	24				

100 gphs. min gph

Don't know  
mainly by sight  
in evening by

*[Signature]*

Wepos J. H.  
Peters R. A.  
Bennett N. B.

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОВІСТЬ ДЕРЕВ,  
призначення для вибіркової санітарної рубки

Митишурська область

ДП "Словенчанський лісгосп"

Лісництво Монархівське, урочище \_\_\_\_\_, квартал № 68, виді № 5  
ділянка № \_\_\_\_\_, площа 1,4 гектарів

Порядковий номер деревини	Порода	Ступінь товщини ствова, сантиметрів			Категорія стану деревини, відстань відбору для рубки	Порядковий номер деревини	Порода	Ступінь товщини ствова, сантиметрів			Категорія стану деревини, відстань відбору для рубки
		диаметр	напідкорі	довжина				диаметр	напідкорі	довжина	
1	сосна			2,1	виспелена	38	сосна	2,1			виспелена
2	сосна		2,1		виспелена	39	сосна	2,1			виспелена
3	сосна		2,1		виспелена	40	сосна		2,1		виспелена
4	сосна		2,1		виспелена	41	сосна	2,1			виспелена
5	сосна	2,1			виспелена	42	сосна	2,1			виспелена
6	сосна			2,1	виспелена	43	сосна	2,1			виспелена
7	сосна		2,1		виспелена	44	сосна	2,1			виспелена
8	сосна		2,1		виспелена	45	сосна	2,1			виспелена
9	сосна		2,1		виспелена	46	сосна		2,1		виспелена
10	сосна	2,1			виспелена	47	сосна		2,1		виспелена
11	сосна		2,1		виспелена	48	сосна	2,1			виспелена
12	сосна			2,1	виспелена	49	сосна		2,1		виспелена
13	сосна			2,1	виспелена	50	сосна	2,1			виспелена
14	сосна	2,1			виспелена	51	сосна	2,1			виспелена
15	сосна	2,1			виспелена	52	сосна	2,1			виспелена
16	сосна		2,1		виспелена	53	сосна		2,1		виспелена
17	сосна		2,1		виспелена	54	сосна	2,1			виспелена
18	сосна			2,1	виспелена	55	сосна	2,1			виспелена
19	сосна	2,1			виспелена	56	сосна	2,1			виспелена
20	сосна		2,1		виспелена	57	сосна	2,1			виспелена
21	сосна		2,1		виспелена	58	сосна	2,1			виспелена
22	сосна		2,1		виспелена	59	сосна	2,1			виспелена
23	сосна		2,1		виспелена	60	сосна	2,1			виспелена
24	сосна		2,1		виспелена	61	сосна		2,1		виспелена
25	сосна			2,1	виспелена	62	сосна			2,1	виспелена
26	сосна		2,1		виспелена	63	сосна	2,1			виспелена
27	сосна	2,1			виспелена	64	сосна	2,1			виспелена
28	сосна		2,1		виспелена	65	сосна	2,1			виспелена
29	сосна		2,1		виспелена	66	сосна	2,1			виспелена
30	сосна		2,1		виспелена	67	сосна	2,1			виспелена
31	сосна			2,1	виспелена	68	сосна		2,1		виспелена
32	сосна		2,1		виспелена	69	сосна	2,1			виспелена
33	сосна			2,1	виспелена	70	сосна	2,1			виспелена
34	сосна		2,1		виспелена	71	сосна	2,1			виспелена
35	сосна		2,1		виспелена	72	сосна	2,1			виспелена
36	сосна		2,1		виспелена	73	сосна	2,1			виспелена
37	сосна		2,1		виспелена	74	сосна	2,1			виспелена

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Напрямок стовбура, градусів, відстань від стовбура до рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Напрямок стовбура, градусів, відстань від стовбура до рубки
		діаметр	нахил	висота				діаметр	нахил	висота	
75	сосна		20		на схід	106	сосна		20		на схід
76	сосна		20		на схід	107	сосна		20		на схід
77	сосна		20		на схід	108	сосна		20		на схід
78	сосна		20		на схід	109	сосна		20		на схід
79	сосна		20		на схід	110	сосна		20		на схід
80	сосна		20		на схід	111	сосна	20			на схід
81	сосна		20		на схід	112	сосна		20		на схід
82	сосна		20		на схід	113	сосна		20		на схід
83	сосна		20		на схід	114	сосна		20		на схід
84	сосна	20			на схід	115	сосна	20			на схід
85	сосна		20		на схід	116	сосна		20		на схід
86	сосна		20		на схід	117	сосна		20		на схід
87	сосна		20		на схід	118	сосна		20		на схід
88	сосна		20		на схід	119	сосна		20		на схід
89	сосна		20		на схід	120	сосна		20		на схід
90	сосна		20		на схід	121	сосна		20		на схід
91	сосна	20			на схід	122	сосна		20		на схід
92	сосна		20		на схід	123	сосна		20		на схід
93	сосна		20		на схід	124	сосна		20		на схід
94	сосна		20		на схід	125	сосна		20		на схід
95	сосна		20		на схід	126	сосна		20		на схід
96	сосна		20		на схід	127	сосна		20		на схід
97	сосна		20		на схід	128	сосна		20		на схід
98	сосна		20		на схід	129	сосна		20		на схід
99	сосна		20		на схід	130	сосна		20		на схід
100	сосна		20		на схід	131	сосна		20		на схід
101	сосна		20		на схід	132	сосна		20		на схід
102	сосна		20		на схід	133	сосна		20		на схід
103	сосна	20			на схід	134	сосна		20		на схід
104	сосна		20		на схід	135	сосна		20		на схід
105	сосна		20		на схід	136	сосна		20		на схід

Пронумеровано дерева: 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136

Нумерація і перелік проведень:

Ван. Савченко  
(підпис)  
Ван. Савченко  
(підпис)  
Ван. Савченко  
(підпис)

(підпис)  
(підпис)  
(підпис)

В. В. Вовк  
(підпис)  
В. В. Вовк  
(підпис)  
В. В. Вовк  
(підпис)

22 03 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,  
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

ДП Сновинський лісгосп

Лісництво Дніпропільське урочище № 1 квартал № 1  
виділу № 1 ділянка № 1 площа 20 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини ствовабурів, сантиметри			Категорія стану дерева, підстава вибіркової рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини ствовабурів, сантиметри			Категорія стану дерева, підстава вибіркової рубки
		дровині	напівдровині	дровині				дровині	напівдровині	дровині	
1	сосна		20		ІС.Повне	38	сосна		21		ІС.Повне
2	сосна		24		ІС.Повне	39	сосна		22		ІС.Повне
3	сосна		26		ІС.Повне	40	сосна		23		ІС.Повне
4	сосна			20	ІС.Повне	41	сосна		24		ІС.Повне
5	сосна		24		ІС.Повне	42	сосна		25		ІС.Повне
6	сосна		26		ІС.Повне	43	сосна				ІС.Повне
7	сосна		26		ІС.Повне	44	сосна				ІС.Повне
8	сосна			21	ІС.Повне	45	сосна				ІС.Повне
9	сосна		20		ІС.Повне	46	сосна				ІС.Повне
10	сосна		28		ІС.Повне	47	сосна				ІС.Повне
11	сосна		30		ІС.Повне	48	сосна				ІС.Повне
12	сосна		24		ІС.Повне	49	сосна				ІС.Повне
13	сосна			20	ІС.Повне	50	сосна				ІС.Повне
14	сосна		24		ІС.Повне	51	сосна				ІС.Повне
15	сосна		26		ІС.Повне	52	сосна				ІС.Повне
16	сосна		26		ІС.Повне	53	сосна				ІС.Повне
17	сосна			21	ІС.Повне	54	сосна				ІС.Повне
18	сосна			20	ІС.Повне	55	сосна				ІС.Повне
19	сосна		20		ІС.Повне	56	сосна				ІС.Повне
20	сосна		24		ІС.Повне	57	сосна				ІС.Повне
21	сосна		24		ІС.Повне	58	сосна				ІС.Повне
22	сосна		26		ІС.Повне	59	сосна				ІС.Повне
23	сосна		26		ІС.Повне	60	сосна				ІС.Повне
24	сосна		24		ІС.Повне	61	сосна				ІС.Повне
25	сосна			21	ІС.Повне	62	сосна				ІС.Повне
26	сосна			20	ІС.Повне	63	сосна				ІС.Повне
27	сосна		20		ІС.Повне	64	сосна				ІС.Повне
28	сосна		24		ІС.Повне	65	сосна				ІС.Повне
29	сосна		26		ІС.Повне	66	сосна				ІС.Повне
30	сосна		26		ІС.Повне	67	сосна				ІС.Повне
31	сосна		20		ІС.Повне	68	сосна				ІС.Повне
32	сосна			20	ІС.Повне	69	сосна				ІС.Повне
33	сосна		24		ІС.Повне	70	сосна				ІС.Повне
34	сосна		20		ІС.Повне	71	сосна				ІС.Повне
35	сосна		26		ІС.Повне	72	сосна				ІС.Повне
36	сосна		20		ІС.Повне	73	сосна				ІС.Повне
37	сосна		26		ІС.Повне	74	сосна				ІС.Повне

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, відстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, відстава відбору для рубки
		діляні	напівділяні	цільні				діляні	напівділяні	цільні	
75	сосна				КС, покори	106	сосна				КС, покори
76	сосна				КС, покори	107	сосна				КС, покори
77	сосна				КС, покори	108	сосна				КС, покори
78	сосна				КС, покори	109	сосна				КС, покори
79	сосна				КС, покори	110	сосна				КС, покори
80	сосна				КС, покори	111	сосна				КС, покори
81	сосна				КС, покори	112	сосна				КС, покори
82	сосна				КС, покори	113	сосна				КС, покори
83	сосна				КС, покори	114	сосна				КС, покори
84	сосна				КС, покори	115	сосна				КС, покори
85	сосна				КС, покори	116	сосна				КС, покори
86	сосна				КС, покори	117	сосна				КС, покори
87	сосна				КС, покори	118	сосна				КС, покори
88	сосна				КС, покори	119	сосна				КС, покори
89	сосна				КС, покори	120	сосна				КС, покори
90	сосна				КС, покори	121	сосна				КС, покори
91	сосна				КС, покори	122	сосна				КС, покори
92	сосна				КС, покори	123	сосна				КС, покори
93	сосна				КС, покори	124	сосна				КС, покори
94	сосна				КС, покори	125	сосна				КС, покори
95	сосна				КС, покори	126	сосна				КС, покори
96	сосна				КС, покори	127	сосна				КС, покори
97	сосна				КС, покори	128	сосна				КС, покори
98	сосна				КС, покори	129	сосна				КС, покори
99	сосна				КС, покори	130	сосна				КС, покори
100	сосна				КС, покори	131	сосна				КС, покори
101	сосна				КС, покори	132	сосна				КС, покори
102	сосна				КС, покори	133	сосна				КС, покори
103	сосна				КС, покори	134	сосна				КС, покори
104	сосна				КС, покори	135	сосна				КС, покори
105	сосна				КС, покори	136	сосна				КС, покори

з призначеного дерева: 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136

Нумерацію і перевірку провели:

В.В. Мельник  
(підпис)  
В.В. Мельник  
(підпис)  
В.В. Мельник  
(підпис)  
(підпис)

В.В. Мельник  
(підпис)  
В.В. Мельник  
(підпис)  
В.В. Мельник  
(підпис)  
(підпис)

В.В. Мельник  
(підпис)  
В.В. Мельник  
(підпис)  
В.В. Мельник  
(підпис)  
(підпис)

13 13 2011 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,  
призначених для вибіркової санітарної рубки  
Житомирська область  
ДП "Слов'янський лісгосп"

Лісництво В. Слов'янський, урочище                     , квартал № 25  
виділок № 4, ділянка №                     , площа 1,5 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		ділянка	напівділянка	дровами				ділянка	напівділянка	дровами	
1	сосна	20			лс. товщина	38	сосна	20			лс. товщина
2	сосна	20			лс. товщина	39	сосна	20			лс. товщина
3	сосна	20			лс. товщина	40	сосна		20		лс. товщина
4	сосна	20			лс. товщина	41	сосна	20			лс. товщина
5	сосна		20		лс. товщина	42	сосна	20			лс. товщина
6	сосна	20			лс. товщина	43	сосна	20			лс. товщина
7	сосна	20			лс. товщина	44	сосна	20			лс. товщина
8	сосна	20			лс. товщина	45	сосна		20		лс. товщина
9	сосна		20		лс. товщина	46	сосна	20			лс. товщина
10	сосна	20			лс. товщина	47	сосна	20			лс. товщина
11	сосна	20			лс. товщина	48	сосна				лс. товщина
12	сосна	20			лс. товщина	49	сосна				лс. товщина
13	сосна	20			лс. товщина	50	сосна				лс. товщина
14	сосна	20			лс. товщина	51	сосна				лс. товщина
15	сосна		20		лс. товщина	52	сосна				лс. товщина
16	сосна	20			лс. товщина	53	сосна				лс. товщина
17	сосна	20			лс. товщина	54	сосна				лс. товщина
18	сосна	20			лс. товщина	55	сосна				лс. товщина
19	сосна	20			лс. товщина	56	сосна				лс. товщина
20	сосна		20		лс. товщина	57	сосна				лс. товщина
21	сосна	20			лс. товщина	58	сосна				лс. товщина
22	сосна	20			лс. товщина	59	сосна				лс. товщина
23	сосна	20			лс. товщина	60	сосна				лс. товщина
24	сосна		20		лс. товщина	61	сосна				лс. товщина
25	сосна		20		лс. товщина	62	сосна				лс. товщина
26	сосна	20			лс. товщина	63	сосна				лс. товщина
27	сосна	20			лс. товщина	64	сосна				лс. товщина
28	сосна	20			лс. товщина	65	сосна				лс. товщина
29	сосна	20			лс. товщина	66	сосна				лс. товщина
30	сосна	20			лс. товщина	67	сосна				лс. товщина
31	сосна		20		лс. товщина	68	сосна				лс. товщина
32	сосна	20			лс. товщина	69	сосна				лс. товщина
33	сосна	20			лс. товщина	70	сосна				лс. товщина
34	сосна	20			лс. товщина	71	сосна				лс. товщина
35	сосна	20			лс. товщина	72	сосна				лс. товщина
36	сосна		20		лс. товщина	73	сосна				лс. товщина
37	сосна	20			лс. товщина	74	сосна				лс. товщина

Порядковий номер дерев.	Порода	Ступінь товщини стволу, сантиметрів			Категорія стану дерев. підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев.	Порода	Ступінь товщини стволу, сантиметрів			Категорія стану дерев. підстава вибору для рубки
		диаметр	наприклад	дровина				диаметр	наприклад	дровина	
75	сосна				лс. покена	106	сосна				лс. покена
76	сосна				лс. покена	107	сосна				лс. покена
77	сосна				лс. покена	108	сосна				лс. покена
78	сосна				лс. покена	109	сосна				лс. покена
79	сосна				лс. покена	110	сосна				лс. покена
80	сосна				лс. покена	111	сосна				лс. покена
81	сосна				лс. покена	112	сосна				лс. покена
82	сосна				лс. покена	113	сосна				лс. покена
83	сосна				лс. покена	114	сосна				лс. покена
84	сосна				лс. покена	115	сосна				лс. покена
85	сосна				лс. покена	116	сосна				лс. покена
86	сосна				лс. покена	117	сосна				лс. покена
87	сосна				лс. покена	118	сосна				лс. покена
88	сосна				лс. покена	119	сосна				лс. покена
89	сосна				лс. покена	120	сосна				лс. покена
90	сосна				лс. покена	121	сосна				лс. покена
91	сосна				лс. покена	122	сосна				лс. покена
92	сосна				лс. покена	123	сосна				лс. покена
93	сосна				лс. покена	124	сосна				лс. покена
94	сосна				лс. покена	125	сосна				лс. покена
95	сосна				лс. покена	126	сосна				лс. покена
96	сосна				лс. покена	127	сосна				лс. покена
97	сосна				лс. покена	128	сосна				лс. покена
98	сосна				лс. покена	129	сосна				лс. покена
99	сосна				лс. покена	130	сосна				лс. покена
100	сосна				лс. покена	131	сосна				лс. покена
101	сосна				лс. покена	132	сосна				лс. покена
102	сосна				лс. покена	133	сосна				лс. покена
103	сосна				лс. покена	134	сосна				лс. покена
104	сосна				лс. покена	135	сосна				лс. покена
105	сосна				лс. покена	136	сосна				лс. покена

з пронумеровано дерев.

содов. руб.

(підпис, підпис)

Нумерація і перевірка проведи:

В.В. Мухомов  
(підпис)  
В.В. Мухомов  
(підпис)  
В.В. Мухомов  
(підпис)  
В.В. Мухомов  
(підпис)

В.В. Мухомов  
(підпис)  
В.В. Мухомов  
(підпис)  
В.В. Мухомов  
(підпис)

В.В. Мухомов  
(підпис)  
В.В. Мухомов  
(підпис)  
В.В. Мухомов  
(підпис)

20.11.2019

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,  
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

ДП Слов'янський лісгосп

Лісництво Слов'янське, урочище Слов'янське, квартал № 4  
видіння 50, ділянка № 1, площа 20 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини ствобу, сантиметрів			Категорія стовбу дерева, підстава вибірки для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини ствобу, сантиметрів			Категорія стовбу дерева, підстава вибірки для рубки
		діаметр	нахил	уровні				діаметр	нахил	уровні	
1	сосна	20			лс. поміжн.	38	сосна	20			лс. поміжн.
2	сосна	20			лс. поміжн.	39	сосна	20			лс. поміжн.
3	сосна	20			лс. поміжн.	40	сосна	20			лс. поміжн.
4	сосна	20			лс. поміжн.	41	сосна	20			лс. поміжн.
5	сосна	20			лс. поміжн.	42	сосна	20			лс. поміжн.
6	сосна	20			лс. поміжн.	43	сосна	20			лс. поміжн.
7	сосна	20			лс. поміжн.	44	сосна	20			лс. поміжн.
8	сосна	20			лс. поміжн.	45	сосна	20			лс. поміжн.
9	сосна	20			лс. поміжн.	46	сосна	20			лс. поміжн.
10	сосна	20			лс. поміжн.	47	сосна	20			лс. поміжн.
11	сосна	20			лс. поміжн.	48	сосна	20			лс. поміжн.
12	сосна	20			лс. поміжн.	49	сосна	20			лс. поміжн.
13	сосна	20			лс. поміжн.	50	сосна	20			лс. поміжн.
14	сосна	20			лс. поміжн.	51	сосна	20			лс. поміжн.
15	сосна	20			лс. поміжн.	52	сосна	20			лс. поміжн.
16	сосна	20			лс. поміжн.	53	сосна	20			лс. поміжн.
17	сосна	20			лс. поміжн.	54	сосна	20			лс. поміжн.
18	сосна	20			лс. поміжн.	55	сосна	20			лс. поміжн.
19	сосна	20			лс. поміжн.	56	сосна	20			лс. поміжн.
20	сосна	20			лс. поміжн.	57	сосна	20			лс. поміжн.
21	сосна	20			лс. поміжн.	58	сосна	20			лс. поміжн.
22	сосна	20			лс. поміжн.	59	сосна	20			лс. поміжн.
23	сосна	20			лс. поміжн.	60	сосна	20			лс. поміжн.
24	сосна	20			лс. поміжн.	61	сосна	20			лс. поміжн.
25	сосна	20			лс. поміжн.	62	сосна	20			лс. поміжн.
26	сосна	20			лс. поміжн.	63	сосна	20			лс. поміжн.
27	сосна	20			лс. поміжн.	64	сосна	20			лс. поміжн.
28	сосна	20			лс. поміжн.	65	сосна	20			лс. поміжн.
29	сосна	20			лс. поміжн.	66	сосна	20			лс. поміжн.
30	сосна	20			лс. поміжн.	67	сосна	20			лс. поміжн.
31	сосна	20			лс. поміжн.	68	сосна	20			лс. поміжн.
32	сосна	20			лс. поміжн.	69	сосна	20			лс. поміжн.
33	сосна	20			лс. поміжн.	70	сосна	20			лс. поміжн.
34	сосна	20			лс. поміжн.	71	сосна	20			лс. поміжн.
35	сосна	20			лс. поміжн.	72	сосна	20			лс. поміжн.
36	сосна	20			лс. поміжн.	73	сосна	20			лс. поміжн.
37	сосна	20			лс. поміжн.	74	сосна	20			лс. поміжн.

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметри			Категорія стану дерева, відстань від стовбура для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметри			Категорія стану дерева, відстань від стовбура для рубки
		діаметр	нахил стовбура	дровини				діаметр	нахил стовбура	дровини	
75	сосна		2,5		НС, порожня	106	сосна		2,5		НС, порожня
76	сосна			2,1	НС, порожня	107	сосна		2,5		НС, порожня
77	сосна			2,8	НС, порожня	108	сосна		2,5		НС, порожня
78	сосна			2,5	НС, порожня	109	сосна		2,5		НС, порожня
79	сосна		2,1		НС, порожня	110	сосна			2,2	НС, порожня
80	сосна			2,0	НС, порожня	111	сосна		2,5		НС, порожня
81	сосна		2,1		НС, порожня	112	сосна			2,1	НС, порожня
82	сосна		2,4		НС, порожня	113	сосна		2,5		НС, порожня
83	сосна		2,5		НС, порожня	114	сосна			2,0	НС, порожня
84	сосна		2,0		НС, порожня	115	сосна		2,4		НС, порожня
85	сосна		2,5		НС, порожня	116	сосна			2,5	НС, порожня
86	сосна			2,2	НС, порожня	117	сосна			2,5	НС, порожня
87	сосна		2,8		НС, порожня	118	сосна		2,5		НС, порожня
88	сосна		2,6		НС, порожня	119	сосна		2,5		НС, порожня
89	сосна		2,6		НС, порожня	120	сосна		2,5		НС, порожня
90	сосна		2,5		НС, порожня	121	сосна		2,6		НС, порожня
91	сосна		2,5		НС, порожня	122	сосна			2,2	НС, порожня
92	сосна		2,5		НС, порожня	123	сосна		2,5		НС, порожня
93	сосна		2,2		НС, порожня	124	сосна			2,5	НС, порожня
94	сосна		2,0		НС, порожня	125	сосна			2,5	НС, порожня
95	сосна			2,2	НС, порожня	126	сосна		2,5		НС, порожня
96	сосна			2,2	НС, порожня	127	сосна		2,5		НС, порожня
97	сосна		2,5		НС, порожня	128	сосна		2,2		НС, порожня
98	сосна		2,5		НС, порожня	129	сосна			2,2	НС, порожня
99	сосна		2,2		НС, порожня	130	сосна			2,2	НС, порожня
100	сосна		2,2		НС, порожня	131	сосна		2,5		НС, порожня
101	сосна		2,4		НС, порожня	132	сосна		2,5		НС, порожня
102	сосна		2,6		НС, порожня	133	сосна		2,2		НС, порожня
103	сосна			2,2	НС, порожня	134	сосна		2,2		НС, порожня
104	сосна		2,4		НС, порожня	135	сосна		2,5		НС, порожня
105	сосна			2,4	НС, порожня	136	сосна		2,5		НС, порожня

і пронумеровано дерев.

Нумерацію і перелік проваля:

Решетко  
Михайло  
Михайло  
Михайло  
Михайло

Михайло  
Михайло  
Михайло  
Михайло

М. Б. Михайло  
М. Б. Михайло  
М. Б. Михайло  
М. Б. Михайло

62 83 2021 року

НИМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,  
призначених для вибіркової санітарної рубки  
Житомирська область  
ДП Слованський лісгосп

Лісництво Слованський лісгосп, урочище квартал № 45  
виділу 50, ділянка № 10, площа 20,0 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стовбу дерева, підстава вибірки для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметра			Категорія стовбу дерева, підстава вибірки для рубки
		діаметр	нахил до вертикалі	висота				діаметр	нахил до вертикалі	висота	
137	сосна	14			висока	174	сосна	24			висока
138	сосна	17			висока	175	сосна	24			висока
139	сосна		22		висока	176	сосна		22		висока
140	сосна	14			висока	177	сосна	22			висока
141	сосна	17			висока	178	сосна	14			висока
142	сосна	14			висока	179	сосна	24			висока
143	сосна	16			висока	180	сосна	24			висока
144	сосна	14			висока	181	сосна		14		висока
145	сосна		20		висока	182	сосна	14			висока
146	сосна	14			висока	183	сосна		24		висока
147	сосна	14			висока	184	сосна	20			висока
148	сосна	16			висока	185	сосна		20		висока
149	сосна	17			висока	186	сосна	14			висока
150	сосна	14			висока	187	сосна	24			висока
151	сосна	14			висока	188	сосна		24		висока
152	сосна	14			висока	189	сосна	14			висока
153	сосна		22		висока	190	сосна	24			висока
154	сосна		20		висока	191	сосна		24		висока
155	сосна	14			висока	192	сосна	14			висока
156	сосна	14			висока	193	сосна	22			висока
157	сосна	14			висока	194	сосна	20			висока
158	сосна	14			висока	195	сосна		24		висока
159	сосна	16			висока	196	сосна	22			висока
160	сосна	16			висока	197	сосна	14			висока
161	сосна	14			висока	198	сосна	22			висока
162	сосна	20			висока	199	сосна	14			висока
163	сосна		22		висока	200	сосна		22		висока
164	сосна	14			висока	201	сосна		14		висока
165	сосна	14			висока	202	сосна	14			висока
166	сосна		20		висока	203	сосна	14			висока
167	сосна		24		висока	204	сосна	22			висока
168	сосна	14			висока	205	сосна	24			висока
169	сосна	14			висока	206	сосна	24			висока
170	сосна	14			висока	207	сосна	14			висока
171	сосна	16			висока	208	сосна	14			висока
172	сосна	14			висока	209	сосна	14			висока
173	сосна	14			висока	210	сосна	14			висока

211	СООН	20	ис. локана	242	СООН		20	ис. локана
212	СООН	20	ис. локана	243	СООН	20		ис. локана
213	СООН	20	ис. локана	244	СООН		20	ис. локана
214	СООН		20	ис. локана	245	СООН	20	ис. локана
215	СООН	20	ис. локана	246	СООН	20		ис. локана
216	СООН		20	ис. локана	247	СООН	20	ис. локана
217	СООН	20	ис. локана	248	СООН	20		ис. локана
218	СООН		20	ис. локана	249	СООН	20	ис. локана
219	СООН	20	ис. локана	250	СООН	20		ис. локана
220	СООН	20	ис. локана	251	СООН		20	ис. локана
221	СООН	20	ис. локана	252	СООН		20	ис. локана
222	СООН	20	ис. локана	253	СООН	20		ис. локана
223	СООН	20	ис. локана	254	СООН	20		ис. локана
224	СООН	20	ис. локана	255	СООН	20		ис. локана
225	СООН	20	ис. локана	256	СООН		20	ис. локана
226	СООН		20	ис. локана	257	СООН	20	ис. локана
227	СООН	20	ис. локана	258	СООН	20		ис. локана
228	СООН	20	ис. локана	259	СООН	20		ис. локана
229	СООН	20	ис. локана	260	СООН	20		ис. локана
230	СООН	20	ис. локана	261	СООН	20		ис. локана
231	СООН	20	ис. локана	262	СООН		20	ис. локана
232	СООН	20	ис. локана	263	СООН		20	ис. локана
233	СООН		20	ис. локана	264	СООН	20	ис. локана
234	СООН	20	ис. локана	265	СООН	20		ис. локана
235	СООН	20	ис. локана	266	СООН	20		ис. локана
236	СООН	20	ис. локана	267	СООН	20		ис. локана
237	СООН		20	ис. локана	268	СООН	20	ис. локана
238	СООН	20	ис. локана	269	СООН	20		ис. локана
239	СООН	20	ис. локана	270	СООН	20		ис. локана
240	СООН	20	ис. локана	271	СООН	20		ис. локана
241	СООН	20	ис. локана	272	СООН	20		ис. локана

В. Г. Шенников и др.

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 105–112

Результаты тестирования приведены в таблице 1.

Final: 20

*[Signature]*

Handwritten signature

© 2004 Blackwell Publishing Ltd

\_\_\_\_\_  
(Signature)



**Table 1**

L. E. Cummings  
(signature in full address)

28/11/22  
(= 28/11/2022)

John F. Kelly  
Inspector General

Downloaded from <http://ajphaphysiol.org/> by guest on September 11, 2012

02 03 2001 DOW

Додаток 4  
до Санітарних правил

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,  
призначених для вибіркової санітарної рубки  
Житомирська область  
ДП Словенський лісгосп

лісництво Затворецьке урочище                      квартал № 43  
виділу № 41 ділянка №                      площа 100 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобура, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобура, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибірки для рубки
		діагональ	нахил	висота				діагональ	нахил	висота	
273	сосна	24		ас. поміж	306	сосна	24			ас. поміж	
274	сосна	24		ас. поміж	307	сосна	24			ас. поміж	
275	сосна	24		ас. поміж	308	сосна	24			ас. поміж	
276	сосна	24	24	ас. поміж	309	сосна	24			ас. поміж	
277	сосна	24		ас. поміж	310	сосна	24			ас. поміж	
278	сосна	24	24	ас. поміж	311	сосна	24			ас. поміж	
279	сосна	24		ас. поміж	312	сосна	24			ас. поміж	
280	сосна	24		ас. поміж	313	сосна	24			ас. поміж	
281	сосна	24		ас. поміж	314	сосна	24			ас. поміж	
282	сосна	24		ас. поміж	315	сосна	24			ас. поміж	
283	сосна	24		ас. поміж	316	сосна	24			ас. поміж	
284	сосна	24		ас. поміж	317	сосна	24			ас. поміж	
285	сосна	24		ас. поміж	318	сосна	24			ас. поміж	
286	сосна	24		ас. поміж	319	сосна	24			ас. поміж	
287	сосна	24		ас. поміж	320	сосна	24			ас. поміж	
288	сосна	24		ас. поміж	321	сосна	24			ас. поміж	
289	сосна	24		ас. поміж	322	сосна	24			ас. поміж	
290	сосна	24		ас. поміж	323	сосна	24			ас. поміж	
291	сосна	24	24	ас. поміж	324	сосна	24			ас. поміж	
292	сосна	24		ас. поміж	325	сосна	24			ас. поміж	
293	сосна	24		ас. поміж	326	сосна	24			ас. поміж	
294	сосна	24	24	ас. поміж	327	сосна	24			ас. поміж	
295	сосна	24		ас. поміж	328	сосна	24			ас. поміж	
296	сосна	24		ас. поміж	329	сосна	24			ас. поміж	
297	сосна	24	24	ас. поміж	330	сосна	24			ас. поміж	
298	сосна	24		ас. поміж	331	сосна	24			ас. поміж	
299	сосна	24		ас. поміж	332	сосна	24			ас. поміж	
300	сосна	24		ас. поміж	333	сосна	24			ас. поміж	
301	сосна	24		ас. поміж	334	сосна	24			ас. поміж	
302	сосна	24		ас. поміж	335	сосна	24			ас. поміж	
303	сосна	24	24	ас. поміж	336	сосна	24			ас. поміж	
304	сосна	24		ас. поміж	337	сосна	24			ас. поміж	
305	сосна	24	24	ас. поміж	338	сосна	24			ас. поміж	

339	СОСНБ		22	РЕКОМЕНД	374	СОСНБ		20	РЕКОМЕНД
340	СОСНБ		20	РЕКОМЕНД	375	СОСНБ		20	РЕКОМЕНД
341	СОСНБ		22	РЕКОМЕНД	376	СОСНБ		20	РЕКОМЕНД
342	СОСНБ		22	РЕКОМЕНД	377	СОСНБ		22	РЕКОМЕНД
343	СОСНБ		20	РЕКОМЕНД	378	СОСНБ		20	РЕКОМЕНД
344	СОСНБ		20	РЕКОМЕНД	379	СОСНБ		20	РЕКОМЕНД
345	СОСНБ		20	РЕКОМЕНД	380	СОСНБ		20	РЕКОМЕНД
346	СОСНБ		20	РЕКОМЕНД	381	СОСНБ		20	РЕКОМЕНД
347	СОСНБ		20	РЕКОМЕНД	382	СОСНБ		20	РЕКОМЕНД
348	СОСНБ		20	РЕКОМЕНД	383	СОСНБ		20	РЕКОМЕНД
349	СОСНБ		22	РЕКОМЕНД	384	СОСНБ		22	РЕКОМЕНД
350	СОСНБ		22	РЕКОМЕНД	385	СОСНБ		22	РЕКОМЕНД
351	СОСНБ		22	РЕКОМЕНД	386	СОСНБ		22	РЕКОМЕНД
352	СОСНБ		20	РЕКОМЕНД	387	СОСНБ		22	РЕКОМЕНД
353	СОСНБ		22	РЕКОМЕНД	388	СОСНБ		22	РЕКОМЕНД
354	СОСНБ		22	РЕКОМЕНД	389	СОСНБ		20	РЕКОМЕНД
355	СОСНБ		20	РЕКОМЕНД	390	СОСНБ		20	РЕКОМЕНД
356	СОСНБ		20	РЕКОМЕНД	391	СОСНБ		20	РЕКОМЕНД
357	СОСНБ		22	РЕКОМЕНД	392	СОСНБ		20	РЕКОМЕНД
358	СОСНБ		20	РЕКОМЕНД	393	СОСНБ		22	РЕКОМЕНД
359	СОСНБ		20	РЕКОМЕНД	394	СОСНБ		22	РЕКОМЕНД
360	СОСНБ		20	РЕКОМЕНД	395	СОСНБ		22	РЕКОМЕНД
361	СОСНБ		20	РЕКОМЕНД	396	СОСНБ		20	РЕКОМЕНД
362	СОСНБ		22	РЕКОМЕНД	397	СОСНБ		20	РЕКОМЕНД
363	СОСНБ		22	РЕКОМЕНД	398	СОСНБ		20	РЕКОМЕНД
364	СОСНБ		20	РЕКОМЕНД	399	СОСНБ		20	РЕКОМЕНД
365	СОСНБ		20	РЕКОМЕНД	400	СОСНБ		22	РЕКОМЕНД
366	СОСНБ		22	РЕКОМЕНД	401	СОСНБ		22	РЕКОМЕНД
367	СОСНБ		22	РЕКОМЕНД	402	СОСНБ		22	РЕКОМЕНД
368	СОСНБ		20	РЕКОМЕНД	403	СОСНБ		20	РЕКОМЕНД
369	СОСНБ		20	РЕКОМЕНД	404	СОСНБ		20	РЕКОМЕНД
370	СОСНБ		20	РЕКОМЕНД	405	СОСНБ		20	РЕКОМЕНД
371	СОСНБ		20	РЕКОМЕНД	406	СОСНБ		20	РЕКОМЕНД
372	СОСНБ		22	РЕКОМЕНД	407	СОСНБ		20	РЕКОМЕНД
373	СОСНБ		22	РЕКОМЕНД	408	СОСНБ		22	РЕКОМЕНД

О пронумеровано дорез:

(подпись заказчика)

Нумерация и перечень проведён:

Рав. и.о.  
(подпись)  
И.И.И.  
(подпись)  
И.И.И.  
(подпись)

(подпись)  
(подпись)  
(подпись)

И.И.И.  
(подпись)  
И.И.И.  
(подпись)  
И.И.И.  
(подпись)

2 03 30.11.2011

Додаток 4  
до Санітарних правил

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,  
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область  
ДП Славинський лісгосп

Лісництво Мостиське, урочище Мостиське, квартал № 6  
виділу № 30, ділянка № 3, площа 3,6 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стволику, сантиметрів			Категорія стану дерев: порожня підготовка для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стволику, сантиметрів			Категорія стану дерев: порожня підготовка для рубки
		діаметр	висота	довжина				діаметр	висота	довжина	
410	сосна	12			висловлена	446	сосна	12			висловлена
411	сосна	10			висловлена	447	сосна	12			висловлена
412	сосна	12			висловлена	448	сосна	12			висловлена
413	сосна	14			висловлена	449	сосна	12			висловлена
414	сосна		12		висловлена	450	сосна		12		висловлена
415	сосна	12			висловлена	451	сосна	12			висловлена
416	сосна		11		висловлена	452	сосна	12			висловлена
417	сосна		11		висловлена	453	сосна	12			висловлена
418	сосна		11		висловлена	454	сосна		11		висловлена
419	сосна	12			висловлена	455	сосна		11		висловлена
420	сосна	14			висловлена	456	сосна		11		висловлена
421	сосна	12			висловлена	457	сосна	12			висловлена
422	сосна	10			висловлена	458	сосна		11		висловлена
423	сосна	10			висловлена	459	сосна	12			висловлена
424	сосна	12			висловлена	460	сосна	12			висловлена
425	сосна	12			висловлена	461	сосна		11		висловлена
426	сосна		11		висловлена	462	сосна		11		висловлена
427	сосна	12			висловлена	463	сосна	12			висловлена
428	сосна		11		висловлена	464	сосна	12			висловлена
429	сосна	12			висловлена	465	сосна	12			висловлена
430	сосна		11		висловлена	466	сосна	12			висловлена
431	сосна	12			висловлена	467	сосна	12			висловлена
432	сосна	12			висловлена	468	сосна	12			висловлена
433	сосна		12		висловлена	469	сосна	12			висловлена
434	сосна	12			висловлена	470	сосна		11		висловлена
435	сосна	12			висловлена	471	сосна	12			висловлена
436	сосна	12			висловлена	472	сосна		11		висловлена
437	сосна	12			висловлена	473	сосна		11		висловлена
438	сосна	12			висловлена	474	сосна	12			висловлена
439	сосна	12			висловлена	475	сосна		12		висловлена
440	сосна	12			висловлена	476	сосна	12			висловлена
441	сосна	12			висловлена	477	сосна	12			висловлена
442	сосна		12		висловлена	478	сосна	12			висловлена
443	сосна	12			висловлена	479	сосна	12			висловлена
444	сосна		11		висловлена	480	сосна	12			висловлена
445	сосна		11		висловлена	481	сосна	12			висловлена



НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,  
призначених для вибіркової санітарної рубки  
Житомирська область  
ДП "Слов'янський лісгосп"

Лісництво Житомирська урочище Житомирська квартал № 66  
виділу № 150 ділянка № 150 площа 4,0 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметри			Категорія стану дерева, підлягає рубці	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметри			Категорія стану дерева, підлягає рубці
		диаметр	висота	довжина				диаметр	висота	довжина	
546	сосна	20			вс. порожня	583	сосна	20			вс. порожня
547	сосна	20			вс. порожня	584	сосна	20			вс. порожня
548	сосна	20			вс. порожня	585	сосна	20			вс. порожня
549	сосна	20			вс. порожня	586	сосна	20			вс. порожня
550	сосна	20			вс. порожня	587	сосна	20			вс. порожня
551	сосна	20			вс. порожня	588	сосна	20			вс. порожня
552	сосна	20			вс. порожня	589	сосна	20			вс. порожня
553	сосна	20			вс. порожня	590	сосна	20			вс. порожня
554	сосна	20			вс. порожня	591	сосна	20			вс. порожня
555	сосна	20			вс. порожня	592	сосна	20			вс. порожня
556	сосна	20			вс. порожня	593	сосна	20			вс. порожня
557	сосна	20			вс. порожня	594	сосна	20			вс. порожня
558	сосна	20			вс. порожня	595	сосна	20			вс. порожня
559	сосна	20			вс. порожня	596	сосна	20			вс. порожня
560	сосна	20			вс. порожня	597	сосна	20			вс. порожня
561	сосна	20			вс. порожня	598	сосна	20			вс. порожня
562	сосна	20			вс. порожня	599	сосна	20			вс. порожня
563	сосна	20			вс. порожня	600	сосна	20			вс. порожня
564	сосна	20			вс. порожня	601	сосна	20			вс. порожня
565	сосна	20			вс. порожня	602	сосна	20			вс. порожня
566	сосна	20			вс. порожня	603	сосна	20			вс. порожня
567	сосна	20			вс. порожня	604	сосна	20			вс. порожня
568	сосна	20			вс. порожня	605	сосна	20			вс. порожня
569	сосна	20			вс. порожня	606	сосна	20			вс. порожня
570	сосна	20			вс. порожня	607	сосна	20			вс. порожня
571	сосна	20			вс. порожня	608	сосна	20			вс. порожня
572	сосна	20			вс. порожня	609	сосна	20			вс. порожня
573	сосна	20			вс. порожня	610	сосна	20			вс. порожня
574	сосна	20			вс. порожня	611	сосна	20			вс. порожня
575	сосна	20			вс. порожня	612	сосна	20			вс. порожня
576	сосна	20			вс. порожня	613	сосна	20			вс. порожня
577	сосна	20			вс. порожня	614	сосна	20			вс. порожня
578	сосна	20			вс. порожня	615	сосна	20			вс. порожня
579	сосна	20			вс. порожня	616	сосна	20			вс. порожня
580	сосна	20			вс. порожня	617	сосна	20			вс. порожня
581	сосна	20			вс. порожня	618	сосна	20			вс. порожня
582	сосна	20			вс. порожня						

619	СОСНБ		20	ис. порода	651	СОСНБ		20	ис. порода
620	СОСНБ		20	ис. порода	652	СОСНБ		20	ис. порода
621	СОСНБ		20	ис. порода	653	СОСНБ		20	ис. порода
622	СОСНБ		20	ис. порода	654	СОСНБ		20	ис. порода
623	СОСНБ		20	ис. порода	655	СОСНБ		20	ис. порода
624	СОСНБ		20	ис. порода	656	СОСНБ		20	ис. порода
625	СОСНБ		20	ис. порода	657	СОСНБ		20	ис. порода
626	СОСНБ		20	ис. порода	658	СОСНБ		20	ис. порода
627	СОСНБ		20	ис. порода	659	СОСНБ		20	ис. порода
628	СОСНБ		20	ис. порода	660	СОСНБ		20	ис. порода
629	СОСНБ		20	ис. порода	661	СОСНБ		20	ис. порода
630	СОСНБ		20	ис. порода	662	СОСНБ		20	ис. порода
631	СОСНБ		20	ис. порода	663	СОСНБ		20	ис. порода
632	СОСНБ		20	ис. порода	664	СОСНБ		20	ис. порода
633	СОСНБ		20	ис. порода	665	СОСНБ		20	ис. порода
634	СОСНБ		20	ис. порода	666	СОСНБ		20	ис. порода
635	СОСНБ		20	ис. порода	667	СОСНБ		20	ис. порода
636	СОСНБ		20	ис. порода	668	СОСНБ		20	ис. порода
637	СОСНБ		20	ис. порода	669	СОСНБ		20	ис. порода
638	СОСНБ		20	ис. порода	670	СОСНБ		20	ис. порода
639	СОСНБ		20	ис. порода	671	СОСНБ		20	ис. порода
640	СОСНБ		20	ис. порода	672	СОСНБ		20	ис. порода
641	СОСНБ		20	ис. порода	673	СОСНБ		20	ис. порода
642	СОСНБ		20	ис. порода	674	СОСНБ		20	ис. порода
643	СОСНБ		20	ис. порода	675	СОСНБ		20	ис. порода
644	СОСНБ		20	ис. порода	676	СОСНБ		20	ис. порода
645	СОСНБ		20	ис. порода	677	СОСНБ		20	ис. порода
646	СОСНБ		20	ис. порода	678	СОСНБ		20	ис. порода
647	СОСНБ		20	ис. порода	679	СОСНБ		20	ис. порода
648	СОСНБ		20	ис. порода	680	СОСНБ		20	ис. порода
649	СОСНБ		20	ис. порода	681	СОСНБ		20	ис. порода
650	СОСНБ		20	ис. порода	682	СОСНБ		20	ис. порода

о примерном дереве: *Белый кедр* *Белый кедр* *Белый кедр*

Нумерацию и перечень проводил:

*В. В. В.*  
(подпись)  
*В. В. В.*  
(подпись)  
*В. В. В.*  
(подпись)

(подпись)

*В. В. В.*  
(подпись)  
*В. В. В.*  
(подпись)  
*В. В. В.*  
(подпись)

(подпись)

*В. В. В.*  
(подпись)  
*В. В. В.*  
(подпись)  
*В. В. В.*  
(подпись)

(подпись)

*В. В. В.* 20.11.2019

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,  
призначених для вибіркової санітарної рубки  
Житомирська область  
ДП "Словечанський лісгосп"

Лісництво Можарівська, урочище                     , квартал № 13, виділ № 44  
ділянка №                     , площа 2,19 гектарів

Порядковий номер деревини	Порода	Ступінь товщини ствобура, сантиметри			Категорія стану деревини, підстава вибору для рубки	Порядковий номер деревини	Порода	Ступінь товщини ствобура, сантиметри			Категорія стану деревини, підстава вибору для рубки
		диаметр	висота	довжина				диаметр	висота	довжина	
1	сосна	24			ліс товщина	38	сосна				ліс товщина
2	сосна		24		ліс товщина	39	сосна				ліс товщина
3	сосна	24			ліс товщина	40	сосна				ліс товщина
4	сосна	24			ліс товщина	41	сосна				ліс товщина
5	сосна	24			ліс товщина	42	сосна				ліс товщина
6	сосна		24		ліс товщина	43	сосна				ліс товщина
7	сосна		24		ліс товщина	44	сосна				ліс товщина
8	сосна	24			ліс товщина	45	сосна				ліс товщина
9	сосна	24			ліс товщина	46	сосна				ліс товщина
10	сосна	24			ліс товщина	47	сосна				ліс товщина
11	сосна		24		ліс товщина	48	сосна				ліс товщина
12	сосна		24		ліс товщина	49	сосна				ліс товщина
13	сосна	24			ліс товщина	50	сосна				ліс товщина
14	сосна	24			ліс товщина	51	сосна				ліс товщина
15	сосна		24		ліс товщина	52	сосна				ліс товщина
16	сосна	24			ліс товщина	53	сосна				ліс товщина
17	сосна	24			ліс товщина	54	сосна				ліс товщина
18	сосна	24			ліс товщина	55	сосна				ліс товщина
19	сосна		24		ліс товщина	56	сосна				ліс товщина
20	сосна		24		ліс товщина	57	сосна				ліс товщина
21	сосна		24		ліс товщина	58	сосна				ліс товщина
22	сосна				ліс товщина	59	сосна				ліс товщина
23	сосна				ліс товщина	60	сосна				ліс товщина
24	сосна				ліс товщина	61	сосна				ліс товщина
25	сосна				ліс товщина	62	сосна				ліс товщина
26	сосна				ліс товщина	63	сосна				ліс товщина
27	сосна				ліс товщина	64	сосна				ліс товщина
28	сосна				ліс товщина	65	сосна				ліс товщина
29	сосна				ліс товщина	66	сосна				ліс товщина
30	сосна				ліс товщина	67	сосна				ліс товщина
31	сосна				ліс товщина	68	сосна				ліс товщина
32	сосна				ліс товщина	69	сосна				ліс товщина
33	сосна				ліс товщина	70	сосна				ліс товщина
34	сосна				ліс товщина	71	сосна				ліс товщина
35	сосна				ліс товщина	72	сосна				ліс товщина
36	сосна				ліс товщина	73	сосна				ліс товщина
37	сосна				ліс товщина	74	сосна				ліс товщина

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини ствобура, сантиметрів			Категорія стовбу дерева, відстань вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини ствобура, сантиметрів			Категорія стовбу дерева, відстань вибору для рубки
		цілий	напівцільний	дровини				цілий	напівцільний	дровини	
75	сосна				д. товщина	106	сосна				д. товщина
76	сосна				д. товщина	107	сосна				д. товщина
77	сосна				д. товщина	108	сосна				д. товщина
78	сосна				д. товщина	109	сосна				д. товщина
79	сосна				д. товщина	110	сосна				д. товщина
80	сосна				д. товщина	111	сосна				д. товщина
81	сосна				д. товщина	112	сосна				д. товщина
82	сосна				д. товщина	113	сосна				д. товщина
83	сосна				д. товщина	114	сосна				д. товщина
84	сосна				д. товщина	115	сосна				д. товщина
85	сосна				д. товщина	116	сосна				д. товщина
86	сосна				д. товщина	117	сосна				д. товщина
87	сосна				д. товщина	118	сосна				д. товщина
88	сосна				д. товщина	119	сосна				д. товщина
89	сосна				д. товщина	120	сосна				д. товщина
90	сосна				д. товщина	121	сосна				д. товщина
91	сосна				д. товщина	122	сосна				д. товщина
92	сосна				д. товщина	123	сосна				д. товщина
93	сосна				д. товщина	124	сосна				д. товщина
94	сосна				д. товщина	125	сосна				д. товщина
95	сосна				д. товщина	126	сосна				д. товщина
96	сосна				д. товщина	127	сосна				д. товщина
97	сосна				д. товщина	128	сосна				д. товщина
98	сосна				д. товщина	129	сосна				д. товщина
99	сосна				д. товщина	130	сосна				д. товщина
100	сосна				д. товщина	131	сосна				д. товщина
101	сосна				д. товщина	132	сосна				д. товщина
102	сосна				д. товщина	133	сосна				д. товщина
103	сосна				д. товщина	134	сосна				д. товщина
104	сосна				д. товщина	135	сосна				д. товщина
105	сосна				д. товщина	136	сосна				д. товщина

в нумеровано дерева: визначено один

нумерації і перевіри провели:

Романчук  
(підпис)  
Вікторів  
(підпис)  
Вікторів  
(підпис)

[Підпис]  
(підпис)  
[Підпис]  
(підпис)

В.В. Вікторів  
(підпис)  
В.В. Вікторів  
(підпис)  
В.В. Вікторів  
(підпис)

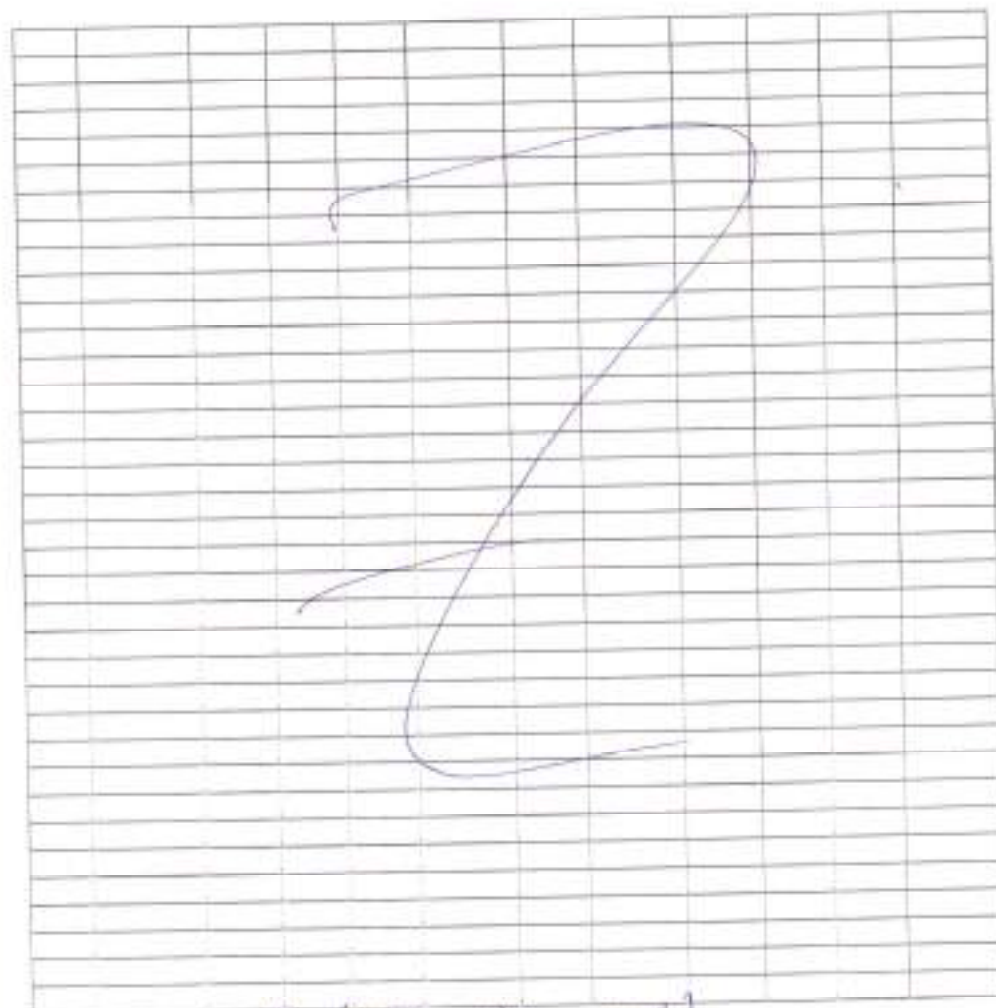
НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,  
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

ДП «Слов'янський лісгосп»

Лісництво Роздольське, урочище                     , квартал № 16  
виділу № 14, ділянка №                     , площа 0,8 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану деревця, підстава вибору для рубки	Порядковий номер деревця	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану деревця, підстава вибору для рубки
		ділові	напідлогові	дровові				ділові	напідлогові	дровові	
1	сосна	36			верх. кор. IV	34	сосна	32			верх. кор. IV
2	сосна	28			верх. кор. IV	35	сосна		24		верх. кор. V
3	сосна	24			верх. кор. IV	36	сосна	24			верх. кор. IV
4	сосна	40			верх. кор. IV	37	сосна		24		верх. кор. V
5	сосна	28			верх. кор. IV	38	сосна	32			верх. кор. IV
6	сосна	24			верх. кор. IV	39	сосна	32			верх. кор. IV
7	сосна			28	верх. кор. V	40	сосна		24		верх. кор. V
8	сосна	28			верх. кор. IV	41	сосна	24			верх. кор. IV
9	сосна	16			верх. кор. IV	42	сосна		24		верх. кор. V
10	сосна	28			верх. кор. IV	43	сосна	32			верх. кор. IV
11	сосна			24	верх. кор. V	44	сосна		24		верх. кор. V
12	сосна			28	верх. кор. V	45	сосна		14		верх. кор. V
13	сосна	32			верх. кор. IV	46	сосна	32			верх. кор. IV
14	сосна			28	верх. кор. V	47	сосна	44			верх. кор. IV
15	сосна	28			верх. кор. IV	48	сосна				верх. кор.
16	сосна	28			верх. кор. IV	49	сосна				верх. кор.
17	сосна	24			верх. кор. IV	50	сосна				верх. кор.
18	сосна			24	верх. кор. V	51	сосна				верх. кор.
19	сосна	40			верх. кор. IV	52	сосна				верх. кор.
20	сосна			28	верх. кор. V	53	сосна				верх. кор.
21	сосна	32			верх. кор. IV	54	сосна				верх. кор.
22	сосна	28			верх. кор. IV	55	сосна				верх. кор.
23	сосна			24	верх. кор. V	56	сосна				верх. кор.
24	сосна	28			верх. кор. IV	57	сосна				верх. кор.
25	сосна			24	верх. кор. V	58	сосна				верх. кор.
26	сосна			24	верх. кор. V	59	сосна				верх. кор.
27	сосна	24			верх. кор. IV	60	сосна				верх. кор.
28	сосна	28			верх. кор. IV	61	сосна				верх. кор.
29	сосна	28			верх. кор. IV	62	сосна				верх. кор.
30	сосна			24	верх. кор. V	63	сосна				верх. кор.
31	сосна	32			верх. кор. IV	64	сосна				верх. кор.
32	сосна	24			верх. кор. IV	65	сосна				верх. кор.
33	сосна	32			верх. кор. IV	66	сосна				верх. кор.



пропонується дізнатися: 42 (середній розмір)  
(кількість ліній)

Нумерація і паралелі провели:

1-10  
(ліній)

10-20  
(ліній)

21-30  
(ліній)

(ліній)

[Signature]  
(ліній)

[Signature]  
(ліній)

[Signature]  
(ліній)

(ліній)

[Signature]  
(ліній)

[Signature]  
(ліній)

[Signature]  
(ліній)

(ліній)

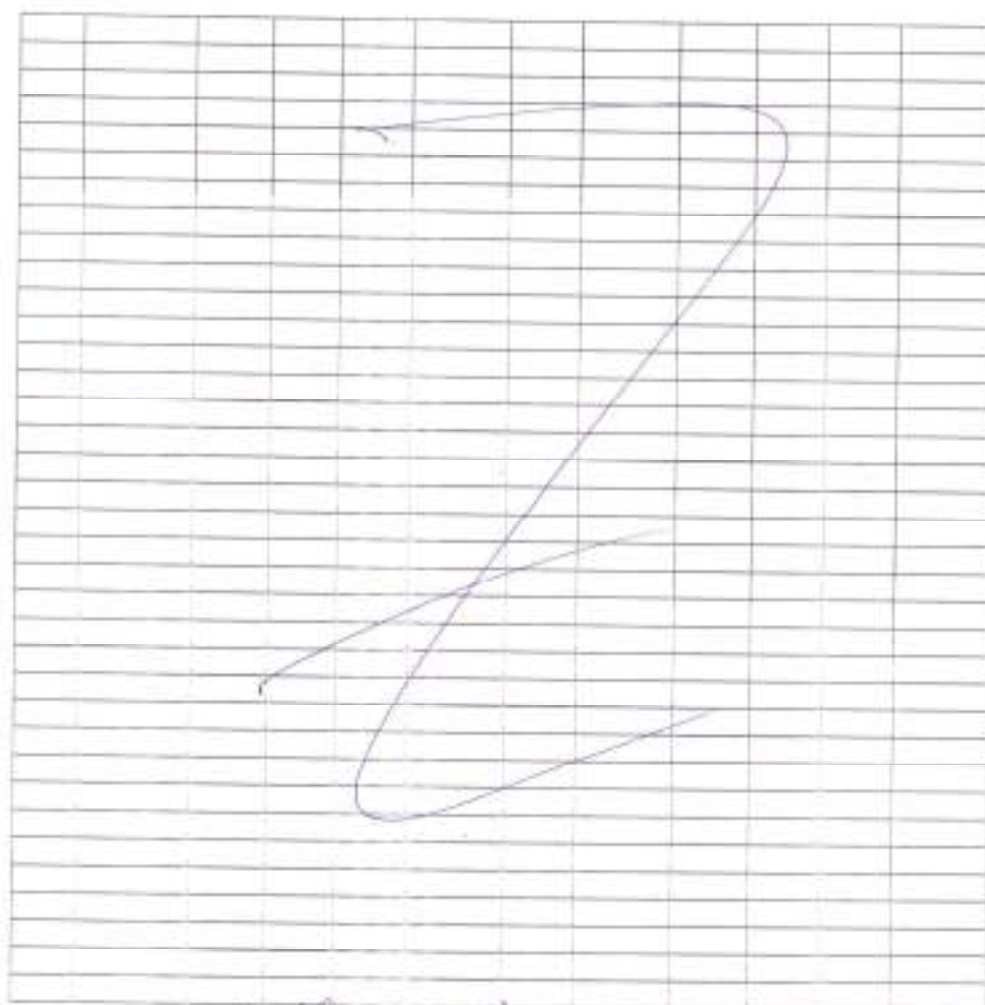
21 07 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,  
призначених для вибіркової санітарної рубки  
Житомирська область.

ДП "Словенчанський лісгосп"

Лісництво Калотинське, урочище \_\_\_\_\_, квартал № 23  
виділу № 15, ділянка № \_\_\_\_\_, площа 0,8 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дровинні				ділові	напівділові	дровинні	
1	сосна	24			верх. нор. IV	34	сосна				верх. кор.
2	сосна	28			верх. нор. IV	35	сосна				верх. нор.
3	сосна			24	верх. нор. V	36	сосна				верх. нор.
4	сосна	32			верх. нор. IV	37	сосна				верх. нор.
5	сосна			24	верх. нор. V	38	сосна				верх. нор.
6	сосна	24			верх. нор. IV	39	сосна				верх. нор.
7	сосна	24			верх. кор. IV	40	сосна				верх. нор.
8	сосна			40	верх. кор. V	41	сосна				верх. нор.
9	сосна				верх. кор.	42	сосна				верх. кор.
10	сосна				верх. нор.	43	сосна				верх. кор.
11	сосна				верх. нор.	44	сосна				верх. кор.
12	сосна				верх. нор.	45	сосна				верх. кор.
13	сосна				верх. нор.	46	сосна				верх. нор.
14	сосна				верх. нор.	47	сосна				верх. нор.
15	сосна				верх. нор.	48	сосна				верх. нор.
16	сосна				верх. кор.	49	сосна				верх. нор.
17	сосна				верх. кор.	50	сосна				верх. нор.
18	сосна				верх. кор.	51	сосна				верх. нор.
19	сосна				верх. кор.	52	сосна				верх. нор.
20	сосна				верх. кор.	53	сосна				верх. нор.
21	сосна				верх. кор.	54	сосна				верх. кор.
22	сосна				верх. кор.	55	сосна				верх. кор.
23	сосна				верх. кор.	56	сосна				верх. кор.
24	сосна				верх. кор.	57	сосна				верх. кор.
25	сосна				верх. нор.	58	сосна				верх. кор.
26	сосна				верх. нор.	59	сосна				верх. нор.
27	сосна				верх. нор.	60	сосна				верх. нор.
28	сосна				верх. нор.	61	сосна				верх. нор.
29	сосна				верх. нор.	62	сосна				верх. нор.
30	сосна				верх. нор.	63	сосна				верх. нор.
31	сосна				верх. нор.	64	сосна				верх. кор.
32	сосна				верх. нор.	65	сосна				верх. нор.
33	сосна				верх. нор.	66	сосна				верх. кор.



Пронумеровано діляку: 8 (Відк. діляк)

(Підписати, надати)

Нумерація і порелі: провели:

д. 55  
(Підпис)

д. 55  
(Підпис)

д. 55  
(Підпис)

д. 55  
(Підпис)

д. 55  
(Підпис)

(Підпис)  
(Підпис)

(Підпис)  
(Підпис)

(Підпис)  
(Підпис)

(Підпис)  
(Підпис)

(Підпис)  
(Підпис)

Підписав С. В.  
(Підпис і порелі)

Підписав П. В.  
(Підпис і порелі)

Підписав М. С.  
(Підпис і порелі)

Підписав  
(Підпис і порелі)

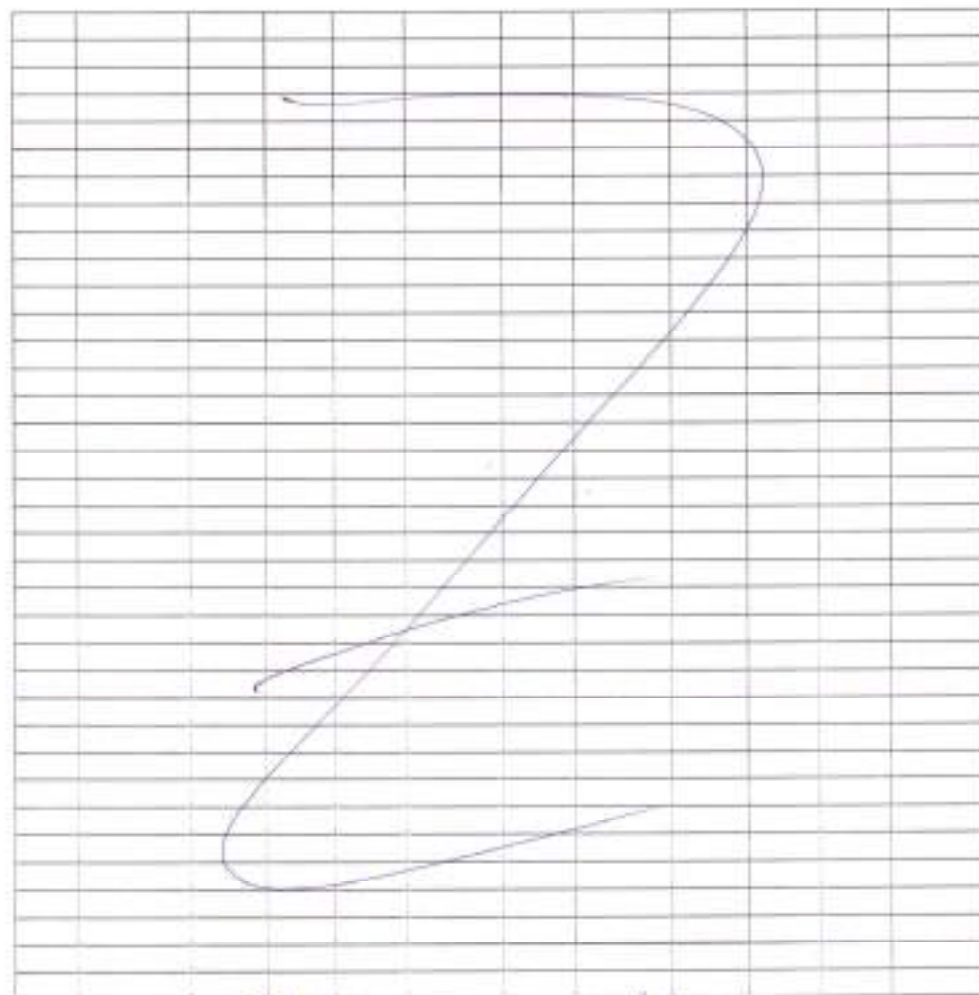
Підписав  
(Підпис і порелі)

21 02 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,  
призначених для вибіркової санітарної рубки  
Житомирська область  
ДП Словечанський лісгосп

Лісництво Роздільський, урочище \_\_\_\_\_, квартал № 23  
виділу № 4, ділянка № \_\_\_\_\_, площа 2,5 гектарів

Порядковий номер деревини	Порода	Ступінь товщини ствої бурів, сантиметрів			Категорія стану деревини, підстава вибору для рубки	Порядковий номер деревини	Порода	Ступінь товщини ствої бурів, сантиметрів			Категорія стану деревини, підстава вибору для рубки
		ділянка	напів ділянка	дрова				ділянка	напів ділянка	дрова	
1	сосна	28			верх. кор. IV	34	сосна				верх. кор.
2	сосна	32			верх. кор. IV	35	сосна				верх. кор.
3	сосна		28		верх. кор. V	36	сосна				верх. кор.
4	сосна		24		верх. кор. V	37	сосна				верх. кор.
5	сосна	28			верх. кор. IV	38	сосна				верх. кор.
6	сосна	32			верх. кор. IV	39	сосна				верх. кор.
7	сосна		28		верх. кор. V	40	сосна				верх. кор.
8	сосна	28			верх. кор. IV	41	сосна				верх. кор.
9	сосна		28		верх. кор. V	42	сосна				верх. кор.
10	сосна	24			верх. кор. IV	43	сосна				верх. кор.
11	сосна		24		верх. кор. V	44	сосна				верх. кор.
12	сосна	28			верх. кор. IV	45	сосна				верх. кор.
13	сосна	32			верх. кор. IV	46	сосна				верх. кор.
14	сосна		24		верх. кор. V	47	сосна				верх. кор.
15	сосна	24			верх. кор. IV	48	сосна				верх. кор.
16	сосна	24			верх. кор. IV	49	сосна				верх. кор.
17	сосна		28		верх. кор. V	50	сосна				верх. кор.
18	сосна	24			верх. кор. IV	51	сосна				верх. кор.
19	сосна	24			верх. кор. IV	52	сосна				верх. кор.
20	сосна		24		верх. кор. V	53	сосна				верх. кор.
21	сосна	32			верх. кор. IV	54	сосна				верх. кор.
22	сосна		24		верх. кор. V	55	сосна				верх. кор.
23	сосна		32		верх. кор. V	56	сосна				верх. кор.
24	сосна				верх. кор.	57	сосна				верх. кор.
25	сосна				верх. кор.	58	сосна				верх. кор.
26	сосна				верх. кор.	59	сосна				верх. кор.
27	сосна				верх. кор.	60	сосна				верх. кор.
28	сосна				верх. кор.	61	сосна				верх. кор.
29	сосна				верх. кор.	62	сосна				верх. кор.
30	сосна				верх. кор.	63	сосна				верх. кор.
31	сосна				верх. кор.	64	сосна				верх. кор.
32	сосна				верх. кор.	65	сосна				верх. кор.
33	сосна				верх. кор.	66	сосна				верх. кор.



і пронумеровано дерев: 22 (глибина при зрізі)  
(кількість дерев)

Нумерацію і перелік провели:

Михайленко  
(підпис)

ном. 1-10  
(підпис)

М. 12/14  
(підпис)

(підпис)

[Signature]  
(підпис)

[Signature]  
(підпис)

[Signature]  
(підпис)

(підпис)

Резанович Л.В.  
(підпис і прізвище)

Коростовий Р.В.  
(підпис і прізвище)

Степанов М.С.  
(підпис і прізвище)

(підпис і прізвище)

21 08 2021 року

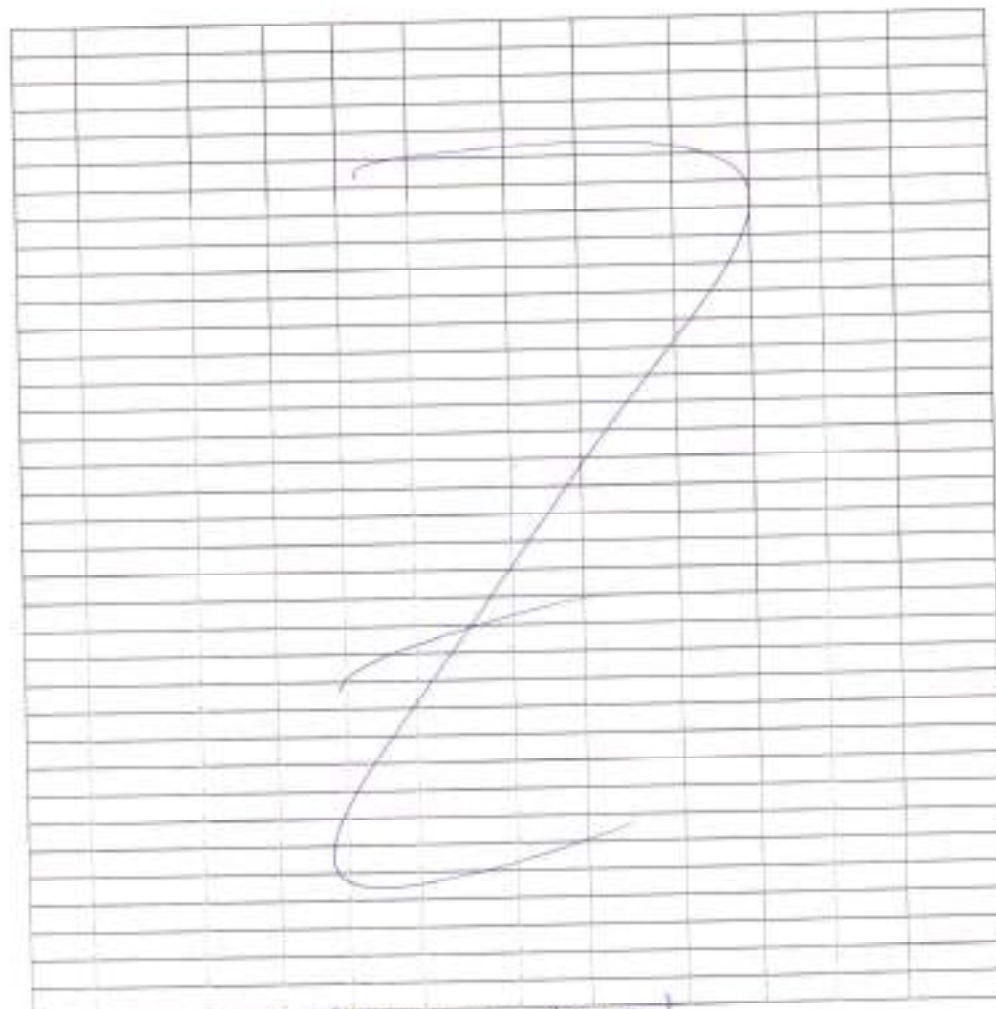
ІНВЕСТИЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,  
призначена для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

ДП Словечанський лісгосп

Лісництво Насуринське, урочище                     , квартал № 23  
вид № 15, ділянка №                     , площа 2,8 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобура, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобура,			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		діаметр	нападкові	древині				діаметр	нападкові	древині	
1	сосна	36			верх. кор. IV	34	сосна	42			верх. кор. IV
2	сосна			24	верх. кор. V	35	сосна				верх. кор.
3	сосна	28			верх. кор. IV	36	сосна				верх. кор.
4	сосна	24			верх. кор. IV	37	сосна				верх. кор.
5	сосна			24	верх. кор. V	38	сосна				верх. кор.
6	сосна	24			верх. кор. IV	39	сосна				верх. кор.
7	сосна	24			верх. кор. IV	40	сосна				верх. кор.
8	сосна	28			верх. кор. IV	41	сосна				верх. кор.
9	сосна			24	верх. кор. V	42	сосна				верх. кор.
10	сосна	24			верх. кор. IV	43	сосна				верх. кор.
11	сосна	32			верх. кор. IV	44	сосна				верх. кор.
12	сосна	24			верх. кор. IV	45	сосна				верх. кор.
13	сосна	24			верх. кор. IV	46	сосна				верх. кор.
14	сосна	24			верх. кор. IV	47	сосна				верх. кор.
15	сосна	28			верх. кор. IV	48	сосна				верх. кор.
16	сосна	24			верх. кор. IV	49	сосна				верх. кор.
17	сосна			24	верх. кор. V	50	сосна				верх. кор.
18	сосна	32			верх. кор. IV	51	сосна				верх. кор.
19	сосна	24			верх. кор. IV	52	сосна				верх. кор.
20	сосна	24			верх. кор. IV	53	сосна				верх. кор.
21	сосна			24	верх. кор. V	54	сосна				верх. кор.
22	сосна	24			верх. кор. IV	55	сосна				верх. кор.
23	сосна	28			верх. кор. IV	56	сосна				верх. кор.
24	сосна			32	верх. кор. V	57	сосна				верх. кор.
25	сосна	24			верх. кор. IV	58	сосна				верх. кор.
26	сосна	32			верх. кор. IV	59	сосна				верх. кор.
27	сосна			24	верх. кор. V	60	сосна				верх. кор.
28	сосна	24			верх. кор. IV	61	сосна				верх. кор.
29	сосна	28			верх. кор. IV	62	сосна				верх. кор.
30	сосна			24	верх. кор. V	63	сосна				верх. кор.
31	сосна	24			верх. кор. IV	64	сосна				верх. кор.
32	сосна			24	верх. кор. V	65	сосна				верх. кор.
33	сосна	28			верх. кор. IV	66	сосна				верх. кор.



з пронумеровано дерев: 34 (підписи компетентних осіб)

Нумерацію і перелік провели:

М.С. (підпис)

М.С. (підпис)

М.С. (підпис)

М.С. (підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Директор С.В. (підпис)

М.С. (підпис)

М.С. (підпис)

М.С. (підпис)

21 07 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,  
призначених для вибіркової санітарної рубки

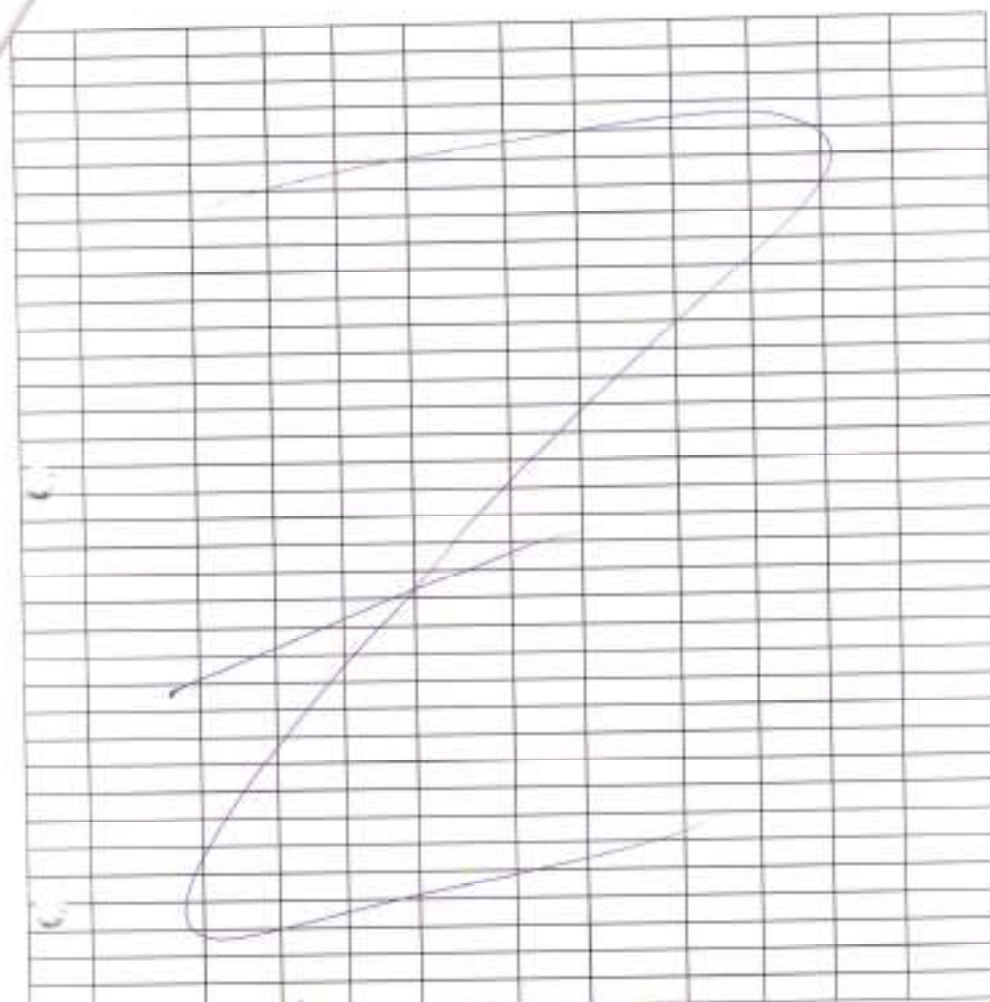
Житомирська область

ДП "Словенчанський лісгосп"

Лісництво Новофільське, урочище \_\_\_\_\_, квартал № 37,  
виді № 13, ділянка № \_\_\_\_\_, площа 1,8 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напілділові	дровинні				ділові	напілділові	дровинні	
1	сосна	24			ліс. пожежа IV	34	сосна	24			ліс. пожежа IV
2	сосна	28			ліс. пожежа IV	35	сосна	28			ліс. пожежа IV
3	сосна	24			ліс. пожежа IV	36	сосна	24			ліс. пожежа IV
4	сосна	24			ліс. пожежа IV	37	сосна	28			ліс. пожежа IV
5	сосна		24		ліс. пожежа IV	38	сосна	24			ліс. пожежа IV
6	сосна			24	ліс. пожежа V	39	сосна	24			ліс. пожежа IV
7	сосна	24			ліс. пожежа IV	40	сосна	24			ліс. пожежа IV
8	сосна	28			ліс. пожежа IV	41	сосна	24			ліс. пожежа IV
9	сосна	24			ліс. пожежа IV	42	сосна	28			ліс. пожежа IV
10	сосна	24			ліс. пожежа IV	43	сосна		24		ліс. пожежа IV
11	сосна			24	ліс. пожежа V	44	сосна		28		ліс. пожежа IV
12	сосна			28	ліс. пожежа V	45	сосна	24			ліс. пожежа IV
13	сосна		24		ліс. пожежа IV	46	сосна			24	ліс. пожежа V
14	сосна	24			ліс. пожежа IV	47	сосна	28			ліс. пожежа IV
15	сосна			28	ліс. пожежа V	48	сосна	24			ліс. пожежа IV
16	сосна	28			ліс. пожежа IV	49	сосна	24			ліс. пожежа IV
17	сосна	24			ліс. пожежа IV	50	сосна	24			ліс. пожежа IV
18	сосна			28	ліс. пожежа V	51	сосна	24			ліс. пожежа IV
19	сосна	24			ліс. пожежа IV	52	сосна	28			ліс. пожежа IV
20	сосна			28	ліс. пожежа V	53	сосна		24		ліс. пожежа IV
21	сосна	28			ліс. пожежа IV	54	сосна	28			ліс. пожежа IV
22	сосна			24	ліс. пожежа V	55	сосна		26		ліс. пожежа IV
23	сосна	24			ліс. пожежа IV	56	сосна	24			ліс. пожежа IV
24	сосна			26	ліс. пожежа V	57	сосна			26	ліс. пожежа V
25	сосна	28			ліс. пожежа IV	58	сосна		28		ліс. пожежа IV
26	сосна	24			ліс. пожежа IV	59	сосна	24			ліс. пожежа IV
27	сосна			28	ліс. пожежа V	60	сосна		24		ліс. пожежа IV
28	сосна			24	ліс. пожежа V	61	сосна	24			ліс. пожежа IV
29	сосна	24			ліс. пожежа IV	62	сосна		24		ліс. пожежа IV
30	сосна			26	ліс. пожежа V	63	сосна	28			ліс. пожежа IV
31	сосна	24			ліс. пожежа IV	64	сосна	28			ліс. пожежа IV
32	сосна			24	ліс. пожежа V	65	сосна	24			ліс. пожежа IV
33	сосна	24			ліс. пожежа V	66	сосна	28			ліс. пожежа IV

[illegible]



з пронумеровано дерев: Військова частина № 10  
(написати словами)

Нумерація і перелік провіли:

Лісничий  
(підпис)

№ 10  
(підпис)

Лісничий  
(підпис)

Лісничий  
(підпис)

Лісничий  
(підпис)

Лісничий  
(підпис)

Лісничий  
(підпис)

Лісничий  
(підпис)

Лісничий Л.В.  
(підпис та прізвище)

Лісничий П.В.  
(підпис та прізвище)

Лісничий Л.В.  
(підпис та прізвище)

Лісничий  
(підпис та прізвище)

11 03 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,  
призначених для вибіркової санітарної рубки  
Житомирська область  
ДП "Словенчанський лісгосп"

Лісництво Нагорненське, урочище \_\_\_\_\_, квартал № 48  
вид № 32, ділянка № \_\_\_\_\_, площа 1,8 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напідлісові	дровинні				ділові	напідлісові	дровинні	
1	сосна		24		ліс. пожежа IV	34	сосна	24			ліс. пожежа IV
2	сосна	24			ліс. пожежа IV	35	сосна		32		ліс. пожежа IV
3	сосна	28			ліс. пожежа IV	36	сосна	28			ліс. пожежа IV
4	сосна		24		ліс. пожежа IV	37	сосна		28		ліс. пожежа IV
5	сосна	24			ліс. пожежа IV	38	сосна	24			ліс. пожежа IV
6	сосна		24		ліс. пожежа IV	39	сосна		24		ліс. пожежа IV
7	сосна		28		ліс. пожежа IV	40	сосна		32		ліс. пожежа IV
8	сосна		24		ліс. пожежа IV	41	сосна		24		ліс. пожежа IV
9	сосна	28			ліс. пожежа IV	42	сосна		28		ліс. пожежа IV
10	сосна		24		ліс. пожежа IV	43	сосна			24	ліс. пожежа V
11	сосна	24			ліс. пожежа IV	44	сосна	28			ліс. пожежа IV
12	сосна		24		ліс. пожежа IV	45	сосна		24		ліс. пожежа IV
13	сосна			24	ліс. пожежа V	46	сосна	24			ліс. пожежа IV
14	сосна		28		ліс. пожежа IV	47	сосна			24	ліс. пожежа V
15	сосна	24			ліс. пожежа IV	48	сосна		28		ліс. пожежа IV
16	сосна		32		ліс. пожежа IV	49	сосна		24		ліс. пожежа IV
17	сосна	28			ліс. пожежа IV	50	сосна		32		ліс. пожежа IV
18	сосна			24	ліс. пожежа V	51	сосна			24	ліс. пожежа V
19	сосна		26		ліс. пожежа IV	52	сосна	24			ліс. пожежа IV
20	сосна	28			ліс. пожежа IV	53	сосна		24		ліс. пожежа IV
21	сосна		28		ліс. пожежа IV	54	сосна		36		ліс. пожежа IV
22	сосна	24			ліс. пожежа IV	55	сосна		24		ліс. пожежа IV
23	сосна		32		ліс. пожежа IV	56	сосна			24	ліс. пожежа V
24	сосна			24	ліс. пожежа V	57	сосна	28			ліс. пожежа IV
25	сосна	28			ліс. пожежа IV	58	сосна		28		ліс. пожежа IV
26	сосна		32		ліс. пожежа IV	59	сосна		28		ліс. пожежа IV
27	сосна	24			ліс. пожежа IV	60	сосна		24		ліс. пожежа IV
28	сосна			36	ліс. пожежа V	61	сосна		24		ліс. пожежа IV
29	сосна			24	ліс. пожежа V	62	сосна			36	ліс. пожежа V
30	сосна		28		ліс. пожежа IV	63	сосна		36		ліс. пожежа IV
31	сосна	24			ліс. пожежа IV	64	сосна	28			ліс. пожежа IV
32	сосна			36	ліс. пожежа V	65	сосна			24	ліс. пожежа V
33	сосна	24			ліс. пожежа IV	66	сосна			24	ліс. пожежа V

67	СОСНА		28	ЛІС. ПОМЕЖА	1V	116	СОСНА		24	ЛІС. ПОМЕЖА	1V
68	СОСНА		24	ЛІС. ПОМЕЖА	✓	117	СОСНА	32		ЛІС. ПОМЕЖА	1V
69	СОСНА	32		ЛІС. ПОМЕЖА	1V	118	СОСНА		24	ЛІС. ПОМЕЖА	1V
70	СОСНА		28	ЛІС. ПОМЕЖА	✓	119	СОСНА		28	ЛІС. ПОМЕЖА	1V
71	СОСНА		28	ЛІС. ПОМЕЖА	1V	120	СОСНА		24	ЛІС. ПОМЕЖА	✓
72	СОСНА		32	ЛІС. ПОМЕЖА	1V	121	СОСНА		28	ЛІС. ПОМЕЖА	✓
73	СОСНА		28	ЛІС. ПОМЕЖА	✓	122	СОСНА		32	ЛІС. ПОМЕЖА	1V
74	СОСНА		24	ЛІС. ПОМЕЖА	1V	123	СОСНА		24	ЛІС. ПОМЕЖА	1V
75	СОСНА		24	ЛІС. ПОМЕЖА	✓	124	СОСНА	32		ЛІС. ПОМЕЖА	1V
76	СОСНА		28	ЛІС. ПОМЕЖА	✓	125	СОСНА		32	ЛІС. ПОМЕЖА	✓
77	СОСНА		24	ЛІС. ПОМЕЖА	1V	126	СОСНА		24	ЛІС. ПОМЕЖА	1V
78	СОСНА		24	ЛІС. ПОМЕЖА	✓	127	СОСНА		24	ЛІС. ПОМЕЖА	✓
79	СОСНА	36		ЛІС. ПОМЕЖА	1V	128	СОСНА		32	ЛІС. ПОМЕЖА	✓
80	СОСНА		28	ЛІС. ПОМЕЖА	✓	129	СОСНА		24	ЛІС. ПОМЕЖА	1V
81	СОСНА		32	ЛІС. ПОМЕЖА	1V	130	СОСНА	36		ЛІС. ПОМЕЖА	1V
82	СОСНА		24	ЛІС. ПОМЕЖА	1V	131	СОСНА		28	ЛІС. ПОМЕЖА	1V
83	СОСНА		32	ЛІС. ПОМЕЖА	✓	132	СОСНА		24	ЛІС. ПОМЕЖА	1V
84	СОСНА		24	ЛІС. ПОМЕЖА	1V	133	СОСНА		32	ЛІС. ПОМЕЖА	1V
85	СОСНА		24	ЛІС. ПОМЕЖА	1V	134	СОСНА		24	ЛІС. ПОМЕЖА	✓
86	СОСНА		28	ЛІС. ПОМЕЖА	✓	135	СОСНА		28	ЛІС. ПОМЕЖА	1V
87	СОСНА		32	ЛІС. ПОМЕЖА	1V	136	СОСНА		32	ЛІС. ПОМЕЖА	✓
88	СОСНА		24	ЛІС. ПОМЕЖА	1V	137	СОСНА	32		ЛІС. ПОМЕЖА	1V
89	СОСНА		28	ЛІС. ПОМЕЖА	✓	138	СОСНА		24	ЛІС. ПОМЕЖА	1V
90	СОСНА	36		ЛІС. ПОМЕЖА	1V	139	СОСНА		32	ЛІС. ПОМЕЖА	✓
91	СОСНА		24	ЛІС. ПОМЕЖА	1V	140	СОСНА		24	ЛІС. ПОМЕЖА	✓
92	СОСНА		24	ЛІС. ПОМЕЖА	✓	141	СОСНА		28	ЛІС. ПОМЕЖА	1V
93	СОСНА	32		ЛІС. ПОМЕЖА	1V	142	СОСНА		32	ЛІС. ПОМЕЖА	1V
94	СОСНА		24	ЛІС. ПОМЕЖА	1V	143	СОСНА		24	ЛІС. ПОМЕЖА	1V
95	СОСНА		24	ЛІС. ПОМЕЖА	1V	144	СОСНА		24	ЛІС. ПОМЕЖА	1V
96	СОСНА		32	ЛІС. ПОМЕЖА	1V	145	СОСНА		32	ЛІС. ПОМЕЖА	✓
97	СОСНА		24	ЛІС. ПОМЕЖА	✓	146	СОСНА		24	ЛІС. ПОМЕЖА	✓
98	СОСНА		28	ЛІС. ПОМЕЖА	✓	147	СОСНА		28	ЛІС. ПОМЕЖА	1V
99	СОСНА		32	ЛІС. ПОМЕЖА	✓	148	СОСНА		24	ЛІС. ПОМЕЖА	1V
100	СОСНА	36		ЛІС. ПОМЕЖА	1V	149	СОСНА		24	ЛІС. ПОМЕЖА	✓
101	СОСНА		24	ЛІС. ПОМЕЖА	1V	150	СОСНА		32	ЛІС. ПОМЕЖА	✓
102	СОСНА		28	ЛІС. ПОМЕЖА	1V	151	СОСНА		24	ЛІС. ПОМЕЖА	✓
103	СОСНА		24	ЛІС. ПОМЕЖА	1V	152	СОСНА		28	ЛІС. ПОМЕЖА	1V
104	СОСНА		24	ЛІС. ПОМЕЖА	✓	153	СОСНА		40	ЛІС. ПОМЕЖА	1V
105	СОСНА		24	ЛІС. ПОМЕЖА	1V	154	СОСНА	32		ЛІС. ПОМЕЖА	1V
106	СОСНА		24	ЛІС. ПОМЕЖА	1V	155	СОСНА		24	ЛІС. ПОМЕЖА	✓
107	СОСНА		24	ЛІС. ПОМЕЖА	1V	156	СОСНА		24	ЛІС. ПОМЕЖА	1V
108	СОСНА		28	ЛІС. ПОМЕЖА	1V	157	СОСНА		24	ЛІС. ПОМЕЖА	1V</



НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,  
призначених для вибіркової санітарної рубки

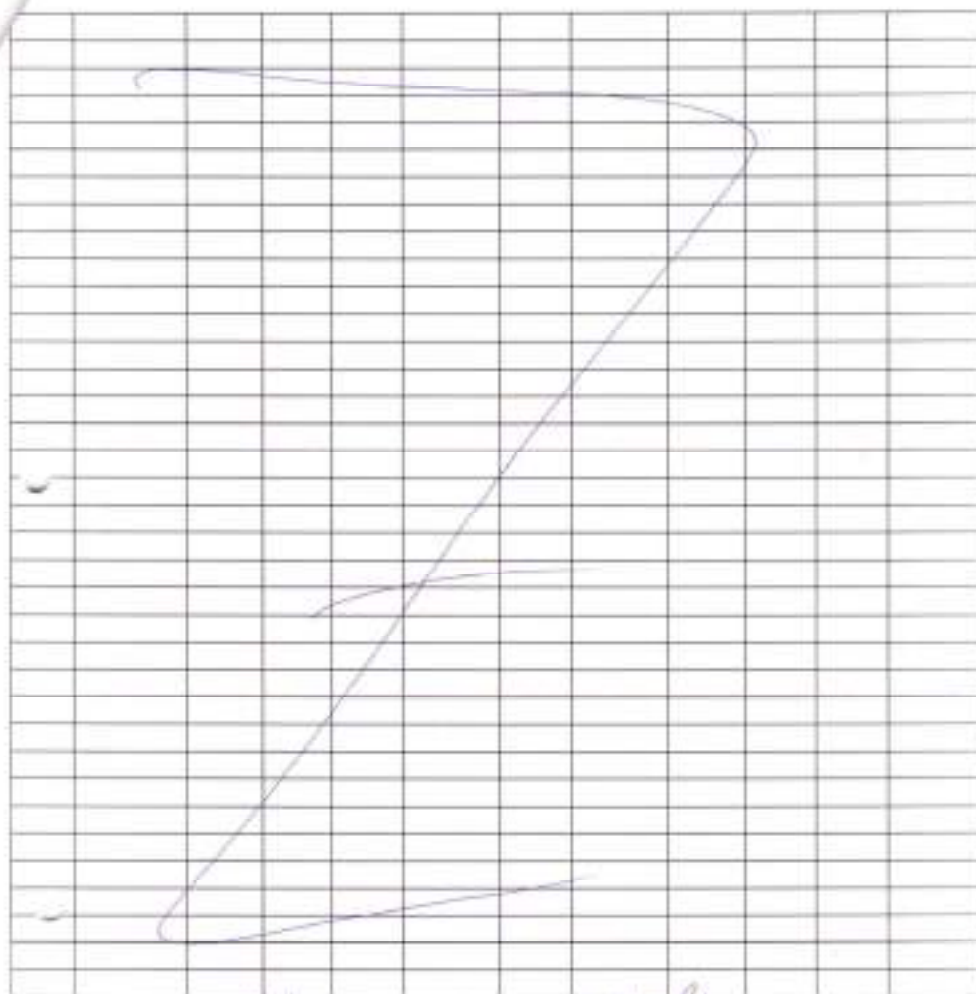
Житомирська область

ДП Словечанський лісгосп

Лісництво Наддніпрянське, урочище                     , квартал № 44  
виділу 37, ділянка №                     , площа 55 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напідлогові	дровинні				ділові	напідлогові	дровинні	
1	сосна	24			ліс. пожежа I V	34	сосна	24			ліс. пожежа I V
2	сосна	28			ліс. пожежа I V	35	сосна	28			ліс. пожежа I V
3	сосна	24			ліс. пожежа I V	36	сосна		28		ліс. пожежа I V
4	сосна		24		ліс. пожежа I V	37	сосна	24			ліс. пожежа I V
5	сосна			28	ліс. пожежа I V	38	сосна	24			ліс. пожежа I V
6	сосна		24		ліс. пожежа I V	39	сосна		24		ліс. пожежа I V
7	сосна	24			ліс. пожежа I V	40	сосна	24			ліс. пожежа I V
8	сосна	24			ліс. пожежа I V	41	сосна		28		ліс. пожежа I V
9	сосна			28	ліс. пожежа I V	42	сосна	28			ліс. пожежа I V
10	сосна			24	ліс. пожежа I V	43	сосна	28			ліс. пожежа I V
11	сосна			28	ліс. пожежа I V	44	сосна		24		ліс. пожежа I V
12	сосна	28			ліс. пожежа I V	45	сосна	24			ліс. пожежа I V
13	сосна	24			ліс. пожежа I V	46	сосна		24		ліс. пожежа I V
14	сосна			24	ліс. пожежа I V	47	сосна	24			ліс. пожежа I V
15	сосна			24	ліс. пожежа I V	48	сосна		24		ліс. пожежа I V
16	сосна	24			ліс. пожежа I V	49	сосна	24			ліс. пожежа I V
17	сосна		24		ліс. пожежа I V	50	сосна		28		ліс. пожежа I V
18	сосна	24			ліс. пожежа I V	51	сосна		24		ліс. пожежа I V
19	сосна			24	ліс. пожежа I V	52	сосна	24			ліс. пожежа I V
20	сосна	28			ліс. пожежа I V	53	сосна		24		ліс. пожежа I V
21	сосна	24			ліс. пожежа I V	54	сосна		24		ліс. пожежа I V
22	сосна	24			ліс. пожежа I V	55	сосна	24			ліс. пожежа I V
23	сосна			24	ліс. пожежа I V	56	сосна		24		ліс. пожежа I V
24	сосна		24		ліс. пожежа I V	57	сосна	28			ліс. пожежа I V
25	сосна			24	ліс. пожежа I V	58	сосна		28		ліс. пожежа I V
26	сосна			24	ліс. пожежа I V	59	сосна	24			ліс. пожежа I V
27	сосна			24	ліс. пожежа I V	60	сосна		24		ліс. пожежа I V
28	сосна	28			ліс. пожежа I V	61	сосна	24			ліс. пожежа I V
29	сосна	24			ліс. пожежа I V	62	сосна		24		ліс. пожежа I V
30	сосна		24		ліс. пожежа I V	63	сосна	28			ліс. пожежа I V
31	сосна			24	ліс. пожежа I V	64	сосна	24			ліс. пожежа I V
32	сосна	28			ліс. пожежа I V	65	сосна		28		ліс. пожежа I V
33	сосна		24		ліс. пожежа I V	66	сосна	24			ліс. пожежа I V

[illegible]



Пронумеровано дерев: 111 (число обследованных деревьев)  
(количество деревьев)

Нумерацию и перечень провели:

МММ М.М.  
(подпись)

С.Т. Мельник  
(подпись)

Мельник М.М.  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

В.В. В.В.  
(подпись)

В.В. В.В.  
(подпись)

В.В. В.В.  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Кармачев П.В.  
(подпись)

Кармачев Д.М.  
(подпись)

Михайлов В.В.  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

15 06 2021 году

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,  
призначених для вибіркової санітарної рубки

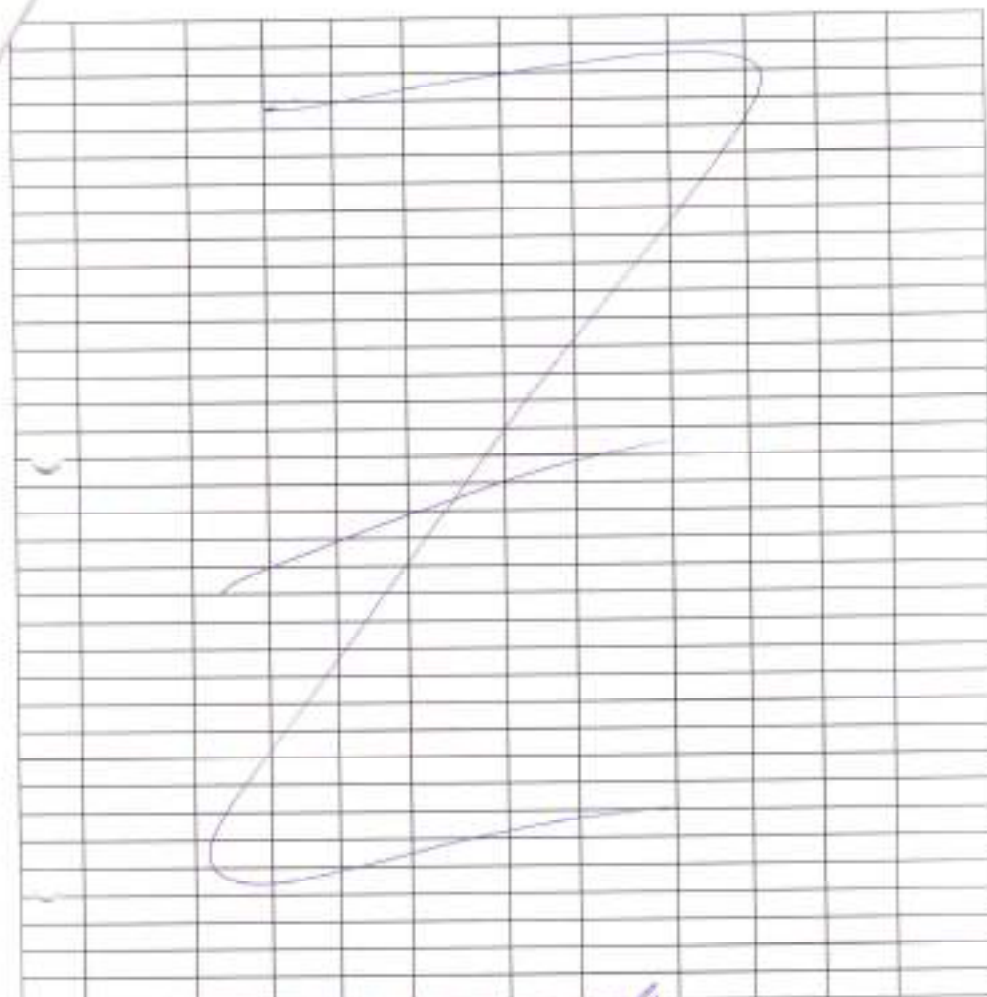
Житомирська область

ДП Словенанський лісгосп<sup>4</sup>

Лісництво Котуликівське, урочище \_\_\_\_\_, квартал № 20  
види № 15, ділянка № \_\_\_\_\_, площа 1,8 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дровинні				ділові	напівділові	дровинні	
1	сосна	28			ліс. пожежа IV	34	сосна	32			ліс. пожежа IV
2	сосна			32	ліс. пожежа IV	35	сосна		36		ліс. пожежа IV
3	сосна		32		ліс. пожежа IV	36	сосна		24		ліс. пожежа IV
4	сосна		28		ліс. пожежа IV	37	сосна	24			ліс. пожежа IV
5	сосна	24			ліс. пожежа IV	38	сосна			24	ліс. пожежа V
6	сосна			24	ліс. пожежа V	39	сосна		28		ліс. пожежа IV
7	сосна			24	ліс. пожежа V	40	сосна			28	ліс. пожежа V
8	сосна	32			ліс. пожежа IV	41	сосна		24		ліс. пожежа IV
9	сосна		28		ліс. пожежа IV	42	сосна	28			ліс. пожежа IV
10	сосна		32		ліс. пожежа IV	43	сосна		36		ліс. пожежа IV
11	сосна		28		ліс. пожежа IV	44	сосна		24		ліс. пожежа IV
12	сосна	24			ліс. пожежа IV	45	сосна			28	ліс. пожежа V
13	сосна		24		ліс. пожежа IV	46	сосна		38		ліс. пожежа IV
14	сосна	28			ліс. пожежа IV	47	сосна	24			ліс. пожежа IV
15	сосна			32	ліс. пожежа V	48	сосна		24		ліс. пожежа IV
16	сосна		32		ліс. пожежа IV	49	сосна	32			ліс. пожежа IV
17	сосна		28		ліс. пожежа IV	50	сосна		24		ліс. пожежа IV
18	сосна	24			ліс. пожежа IV	51	сосна		36		ліс. пожежа IV
19	сосна	40			ліс. пожежа IV	52	сосна		28		ліс. пожежа IV
20	сосна		28		ліс. пожежа IV	53	сосна			24	ліс. пожежа V
21	сосна		28		ліс. пожежа IV	54	сосна			28	ліс. пожежа V
22	сосна		24		ліс. пожежа IV	55	сосна	24			ліс. пожежа IV
23	сосна		28		ліс. пожежа IV	56	сосна		24		ліс. пожежа IV
24	сосна			32	ліс. пожежа V	57	сосна		26		ліс. пожежа IV
25	сосна	24			ліс. пожежа IV	58	сосна	28			ліс. пожежа IV
26	сосна		24		ліс. пожежа IV	59	сосна		28		ліс. пожежа IV
27	сосна	32			ліс. пожежа IV	60	сосна		32		ліс. пожежа IV
28	сосна		24		ліс. пожежа IV	61	сосна			24	ліс. пожежа V
29	сосна		28		ліс. пожежа IV	62	сосна			32	ліс. пожежа V
30	сосна		32		ліс. пожежа IV	63	сосна		28		ліс. пожежа IV
31	сосна	24			ліс. пожежа IV	64	сосна		32		ліс. пожежа IV
32	сосна	28			ліс. пожежа IV	65	сосна	32			ліс. пожежа IV
33	сосна	24			ліс. пожежа IV	66	сосна		28		ліс. пожежа IV

[illegible]



пронумеровано дерев: 140 (только сосны) (количество сосен)

Нумерацию и перечень провели:

М.М.М. 1-10 (подпись)

1-15 (подпись)

М.М.М. 1-15 (подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Ворожик П.В. (подпись)

Ворожик П.В. (подпись)

Ворожик П.В. (подпись)

(подпись)

23 03 2011 року

**ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ ПРОБНИХ ПЛОЩ,  
закладених у насадженнях, що потребують суцільної санітарної рубки**

**Житомирська область**

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Словечанське лісове господарство".**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

**2021 рік**

Лісництво	Номер пробної площі	Номер кварталу	Номер виділу	Кількість дерев на пробній площі	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)							Підлягає вирубуванню, відсотків загального запасу	Переважаючі шкідники, тварини,
						порода	I	II	III	IV	V	VI		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Велідницьке	1	22	27(1)	311	Верхівковий короїд	Сосна			1	30	29	40	99	Верхівковий короїд
				110		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
				39		Вільха					43	57	100	дереворуйнівні гриби
				1		Осіка						100	100	дереворуйнівні гриби
разом				461					1	27	28	44	99	
Велідницьке	1	27	9(1)	238	Верхівковий короїд	Сосна			14	15	12	59	86	Верхівковий короїд
				33		Береза					36	64	100	дереворуйнівні гриби
разом				271					13	15	13	59	87	
Велідницьке	1	42	23	280	Верхівковий короїд	Сосна			4	40	15	41	96	Верхівковий короїд
				10		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
разом				290					14	40	14	42	96	

днішнє	1	51	29(1)	400	Верхівковий короїд	Сосна				17	18	65	100	Верхівковий короїд
				5		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
разом				405						17	17	66	100	
Усівське	1	33	38(1)	80	Верхівковий короїд	Сосна			11	64	17	8	89	Верхівковий короїд
				5		Береза				100			100	дереворуйнівні гриби
разом				85					10	68	15	7	90	
Усівське	1	34	25(1)	126	Верхівковий короїд	Сосна			7	16	43	34	93	Верхівковий короїд
				18		Береза				100			100	дереворуйнівні гриби
разом				144					7	21	40	32	93	
Усівське	1	40	9(1)	11	Верхівковий короїд	Сосна			14	42	27	17	86	Верхівковий короїд
Усівське	1	40	10(1)	56	Верхівковий короїд	Сосна			8	16	52	24	92	Верхівковий короїд
Усівське				7		Береза				100			100	дереворуйнівні гриби
разом				63					8	20	49	23	92	
Усівське	1	40	14(1)	97	Верхівковий короїд	Сосна			6	64	19	11	94	Верхівковий короїд
				5		Береза				100			100	дереворуйнівні гриби
				9		Дуб				100			100	дереворуйнівні гриби
				1		Осика				100			100	дереворуйнівні гриби
разом				112					6	65	18	11	94	
Усівське	1	41	14	213	Верхівковий короїд	Сосна			2	16	44	38	98	Верхівковий короїд
				6		Береза				100			100	дереворуйнівні гриби
				76		Дуб				100			100	дереворуйнівні гриби
				1		Осика				100			100	дереворуйнівні гриби
разом				296					2	29	37	32	98	

Кованське	1	7	28(1)	107	Верхівковий короїд	Сосна			17	30	53		83	Верхівковий короїд
				8		береза					100		100	дереворуйнівні гриби
Разом				115					16	28	56		84	
Кованське	1	8	25(1)	65	Верхівковий короїд	Сосна				53	47		100	Верхівковий короїд
				22		береза					100		100	дереворуйнівні гриби
Разом				87						44	56		100	
Кованське	1	10	21	112	Верхівковий короїд	Сосна			26	39	35		74	Верхівковий короїд
				28		береза					100		100	дереворуйнівні гриби
Разом				140					22	35	43		78	
Кованське	1	10	64(1)	187	Коренева губка	Сосна			2	13	85		100	Верхівковий короїд
				4		береза					100		100	дереворуйнівні гриби
Разом				191						13	87		100	
Кованське	1	19	29(1)	84	Верхівковий короїд	Сосна				12	88		100	Верхівковий короїд
Кованське	1	18	57(1)	64	Верхівковий короїд	Сосна					100		100	Верхівковий короїд
Кованське	1	20	7(1)	82	Верхівковий короїд	Сосна			17	13	70		83	Верхівковий короїд
				24		береза					100		100	дереворуйнівні гриби
Разом				106					15	12	73		85	
Кованське	1	21	6	21	Верхівковий короїд	Сосна				61	39		100	Верхівковий короїд
Кованське	1	21	33(1)	20	Верхівковий короїд	Сосна				80	20		100	Верхівковий короїд
				32		береза					100		100	дереворуйнівні гриби
Разом				52						69	31		100	
Можарівське	1	14	4(1)	2170	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна					30	70	100	сіння соснова злітка, соснові вусачі.

Можарівське	1	14	19(1)	1550	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна					12	88	100	синя соснова златка, соснові вусачі.
Можарівське	1	30	7(1)	299	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			46	10	25	19	54	синя соснова златка, соснові вусачі.
				121		Береза					14	86	100	дереворуйнівні гриби
				6		Осика						100	100	дереворуйнівні гриби
				16		Вільха						100	100	дереворуйнівні гриби
Разом				442					35	7	21	37	65	
Можарівське	1	30	11(2)	2805	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна					23	77	100	синя соснова златка, соснові вусачі.
Можарівське	1	30	17(1)	365	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			33	17	32	18	67	синя соснова златка, соснові вусачі.
				43		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
				5		Осика						100	100	дереворуйнівні гриби
Разом				413					30	16	30	24	70	
Можарівське	1	30	27(1)	229	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			28	35	7	30	72	синя соснова златка, соснові вусачі.
				25		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
Разом				254					27	33	7	33	73	
Можарівське	1	30	29(1)	339	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			15	26	18	41	85	синя соснова златка, соснові вусачі.
				3		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
Разом				342					16	25	18	41	84	
Можарівське	1	30	30(2)	2355	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна					23	77	100	синя соснова златка, соснові вусачі.
Можарівське	1	30	32(2)	410	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			18	32	13	37	82	синя соснова златка, соснові вусачі.
				22		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
Разом				432					18	31	12	39	82	

Можарівське	1	31	8(2)	3801	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна					24	76	100	синя соснова златка, соснові вусачі.
Можарівське	1	31	9(2)	2656	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна					15	85	100	синя соснова златка, соснові вусачі.
Можарівське	1	31	10(1)	328	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			46	15	22	17	54	синя соснова златка, соснові вусачі.
				41		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
Разом				369					44	14	22	20	56	
Можарівське	1	31	20(1)	612	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			21	20	29	30	79	синя соснова златка, соснові вусачі.
				6		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
Разом				618					20	20	29	31	80	
Можарівське	1	36	7(2)	343	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			12	10	25	53	88	синя соснова златка, соснові вусачі.
Можарівське	1	37	3(1)	45	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			27	28	28	17	73	синя соснова златка, соснові вусачі.
				8		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
Разом				53					25	25	25	25	75	
Можарівське	1	37	5(1)	556	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			3	29	45	24	98	синя соснова златка, соснові вусачі.
				25		Береза				112			112	дереворуйнівні гриби
Разом				581					3	32	42	23	97	
Можарівське	1	44	2(1)	2900	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна					6	94	100	синя соснова златка, соснові вусачі.
Можарівське	1	47	49(2)	147	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			10	42	31	17	90	синя соснова златка, соснові вусачі.
				74		Береза				100			100	дереворуйнівні гриби
				6		Осіка				100			100	дереворуйнівні гриби
Разом				227					11	43	28	18	89	

Можарівське	1	48	4(1)	109	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			26	41	23	11	75	синя соснова златка, соснові вусачі.
				137		Береза				60			60	дереворуйнівні гриби
				5		Осіка				86			86	дереворуйнівні гриби
Разом				251					15	65	14	6	85	
Можарівське	1	48	7(2)	2472	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна					32	68	100	синя соснова златка, соснові вусачі.
Можарівське	1	53	4(1)	322	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			38	51	3	8	62	синя соснова златка, соснові вусачі.
				16		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
				2		Осіка						100	100	дереворуйнівні гриби
Разом				340					38	51	3	8	62	
Можарівське	1	53	5(1)	154	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			33	40	7	21	68	синя соснова златка, соснові вусачі.
				89		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
				48		Осіка						100	100	дереворуйнівні гриби
Разом				291					25	29	6	40	75	
Можарівське	1	53	6	138	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			19	34	12	35	81	синя соснова златка, соснові вусачі.
				15		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
				21		Осіка						100	100	дереворуйнівні гриби
Разом				174					17	31	10	42	83	
Можарівське	1	54	26(1)	341	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			18	34	28	20	82	синя соснова златка, соснові вусачі.
				27		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
Разом				368					17	32	27	24	83	

Можарівське	1	54	29(1)	249	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			14	29	35	22	86	синя соснова златка, соснові вусачі.
				19		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
Разом				268					13	28	33	26	87	
Можарівське	1	55	6(2)	220	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			25	40	20	15	75	синя соснова златка, соснові вусачі.
				18		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
Разом				238					24	40	19	17	76	
Можарівське	1	55	10(2)	225	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			25	32	22	20	74	синя соснова златка, соснові вусачі.
				14		Береза				100			100	дереворуйнівні гриби
Разом				239					25	35	21	19	75	
Можарівське	1	56	17(1)	555	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			6	5	46	43	94	синя соснова златка, соснові вусачі.
Можарівське	1	56	22	199	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			26	53	16	5	74	синя соснова златка, соснові вусачі.
				47		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
				9		Осика						100	100	дереворуйнівні гриби
				105		Ялина					51	49	100	синя соснова златка, соснові вусачі.
Разом				360					21	45	17	17	79	

Можарівське	1	62	19(1)	296	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			29	37	15	19	71	синя соснова златка, соснові вусачі.
				63		Береза				100			100	дереворуйнівні гриби
				10		Осинка				100			100	дереворуйнівні гриби
Разом				369					28	39	15	18	72	
Можарівське	1	62	34(1)	1535	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна					30	70	100	синя соснова златка, соснові вусачі.
Нагорянське	1	30	32(2)	42	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			37	25	38		63	синя соснова златка, соснові вусачі.
				9		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
Разом				51					33	22	33	12	67	
Нагорянське	1	33	2(2)	189	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			39	5	37	19	61	синя соснова златка, соснові вусачі.
				1		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
Разом				190					39	5	37	19	61	
Нагорянське	1	33	27(2)	386	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			43	8	23	26	57	синя соснова златка, соснові вусачі.
				11		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
Разом				397					43	8	23	26	57	

Нагорянське	1	33	28(2)	364	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			28	19	40	13	72	синя соснова златка, соснові вусачі.
				13		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
Разом				377					28	18	39	15	72	
Нагорянське	1	33	33(2)	233	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			48	21	23	8	52	синя соснова златка, соснові вусачі.
				104		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
Разом				337					39	17	19	25	61	
Нагорянське	1	41	32	175	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			69	14	6	11	31	синя соснова златка, соснові вусачі.
Нагорянське	1	47	35(1)	181	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			61	19	17	3	39	синя соснова златка, соснові вусачі.
				33		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
				80		Осика						100	100	дереворуйнівні гриби
Разом				294					44	14	13	29	56	
Нагорянське	1	47	51(1)	223		Сосна			59	20	18	3	41	синя соснова златка, соснові вусачі.
				143	Стійка низова пожежа свіжа	Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
				26		Осика						100	100	дереворуйнівні гриби

Разом				392					40	13	12	35	60	
Нагорянське	1	47	52(1)	282	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			61	15	18	6	39	синя соснова златка, соснові вусачі.
				38		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
Разом				320					58	14	18	10	42	
Нагорянське	1	48	26(1)	372	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			40	27	21	12	60	синя соснова златка, соснові вусачі.
				53		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
Разом				425					37	24	19	20	63	
Нагорянське	1	54	4(1)	247	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			20	28	37	15	80	синя соснова златка, соснові вусачі.
				2		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
Разом				249					20	28	37	15	80	
Нагорянське	1	55	10	612	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			30	24	31	15	70	синя соснова златка, соснові вусачі.
				38		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
Разом				650					29	23	30	18	71	
Нагорянське	1	55	15(1)	329	Стійка низова пожежа	Сосна			34	33	22	11	66	синя соснова златка, соснові вусачі.

свіжа

				47		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
Разом				376					32	31	21	16	68	
Нагорянське	1	88	9(2)	210	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			61	31	4	4	39	синя соснова златка, соснові вусачі.
				8		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
Разом				218					61	31	4	4	39	
Нагорянське	1	90	3(1)	219	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			44	15	31	10	56	синя соснова златка, соснові вусачі.
				65		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
Разом				284					39	14	27	20	61	
Нагорянське	1	90	11(2)	441	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			63	7	30		37	синя соснова златка, соснові вусачі.
				14		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
Разом				455					62	6	30	2	38	
Нагорянське	1	90	29(1)	242	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			75	9	8	8	25	синя соснова златка, соснові вусачі.
				55		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
Разом				297					68	8	7	17	32	
Нагорянське	1	90	38	299	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			43	32	12	12	56	синя соснова златка, соснові вусачі.

				14		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
Разом				313				42	32	12	14	58		

**Примітка:** В лісонасадженнях лісонасадженнях Можарівського лісництва кв 19 вид 7.1, кв 23 вид 11.2, кв 30 вид 2.2, кв 30 вид 12.2, кв 44 вид 6.1, кв 48 вид 8.2, кв 56 вид 11.2, кв 56 вид 27.2, кв 62 вид 32.1, в лісонасадженнях Нагорянського лісництва кв 47 вид 50.2 відсутні дерева діаметром більше 4 см і більш, тому в них були закладені пробні площі для обліку хвороста.

Ці насадження пошкоджені свіжою низовою та верховою пожежами, хворост неліквідний. Акти відведення додаються.

Директор ДП "Словечанське ЛГ"

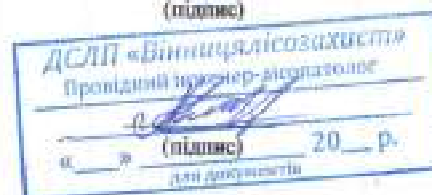
(найменування посади керівника підприємства, установи, організації)

19 лютого 2021 року

Провідний інженер-ліснотолог ДСЛП "Вінницьалісозахист"

(найменування посади представника державного спеціалізованого лісозахисного

19 лютого 2021 року



О.Д. Павлушенко.

(ініціали та прізвище)

А.М.Камснчук

(ініціали та прізвище)



(Антонова Екатерина Кош. общед.)

(Инициативная группа «НОВЫЙ РОД» продолжает развиваться)

походження ЛК БОНТЕТ 2

ТНП ЛІСУ ВЛДС

[illegible]

сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0,0452	0					
запас за поперечним перерізом, м <sup>3</sup>									0			0					
Запас усього, м <sup>3</sup>					0	1	0	51	50	54	108,0						

Прив'язка пробних площ (схема).  
Супутний перебіг дерев

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад 10Сз+Бл

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — 0,12

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ категорій стану) — 0,0

3. Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — 3 куб. метрів

дерев, що висихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану) 188 куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) 188 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар вправду, снігоому, захищеності, усього

у тому числі ліквідна деревина —                      куб. метрів

з неї підлягає прибиранню —                      куб. метрів

з неї підлягає прибиранню —                      куб. метрів

5. Захист і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: Висихання суцільною ступеню, внаслідок пошкодження коріння вертвиловим короїдом

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребус проведення СРС з вирубування 100%

Обстеження виконавці:

10.2 2021 р. На-альній відділу ОЗЛ ДП "Словенське ЛГ" Сидоринський [підпис]

11.02 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словенське ЛГ" Назарук В.А. [підпис]

11.02 2021 р. Лісничай Велідницького лісництва Журавський Р.П. [підпис]

(дата, місце, прізвище та ініціали підпису)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються релаксативні пробні площі або круглі перерізові площі постійного радіуса.

2. На релаксативних пробних площах проводяться інструментальне визначення повнотамирами суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за селадковими породами та категоріями стану для кожного ярусу насаджень.

3. Круглі пробні площі закладаються в насаджених, до черги густий надрост або підросок наскільки висті обліку повнотамиром.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів виконано застосовуються перерізові лассаді, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

5. Кількість релаксативних пробних площ або круглих пробних площ і відстань між ними заповняти від площ виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової лассаді. Релаксативні пробні площі або круглі пробні площі розміщуються у виділі (ярусі) за попередньо складеною схемою. Центри релаксативних пробних площ або круглих пробних площ закріплюються в надрі лассадними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

6. Склад простого насаджень або ярусу в складному насаджених визначається за складовими запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насаджень або ярусу в складному насаджених визначається як сума відношень площі дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць суми площ поперечних перерізів на 1 гектарі окремих насаджень при рознобі насаджень 1.

Запас простого насаджень або ярусу в складному насаджених на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів окремих порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \sum (H+3) \times K,$$

[illegible]



**КАРТКА**  
пробних проб, обстеження санітарного стану насаджень.

Житомирська область  
(Автономна Республіка Комм. область)

ДП "Словачанське ЛГ"  
(наименование владения, лица, состоящего под охраной закона)

Лісництво      Велідницьке  
площа 0,4 га      група віку

квартал №42 и дил №23

походження ЛК банітет 2

диплома № \_\_\_\_\_

TM7 Ency A2C

[illegible]



TRIP-LISTEN A1C :

[illegible]

				0	0	0	0	0	0	0	0					
зона за спорядком стану, м3								0				0				
Зона усього, м3				0	0		0	13	13	51	77,6					

### Результати обробки даних вимірювань



сума площ повреждених перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0							
всього за всерединною стану, м <sup>2</sup>									0			0							
Запас усього, м <sup>3</sup>					0	0	4	0	27	6	3	40,0							

Прив'язка пробних площ (схема).  
Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз+Бл

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) — 0,13

після рубки (дерева I+II+III категорій стану) — 0,02

3. Запас дерев на 1 га

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V категорій стану), — 7,0 куб. метрів;

дерев, що вохляють і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 62,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 62,0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, онголому, зараженості, усього: — куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причина ослаблення (пошкодження), зосередження тощо: Високий суцільного ступеня аналіз пошкодження паразитами кородом

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубкою 100%

Обстеження виконали:

11.07. 2021 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словенське ЛГ" Содолінський Т.А.

(дата, підпис, прізвище та ім'я, підпис)

11.02. 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словенське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, підпис, прізвище та ім'я, підпис)

11.02. 2021 р. Лісничий Усівського лісництва Кисля П.Г.

(дата, підпис, прізвище та ім'я, підпис)

Примітка:

1. Для визначення суми площ повреждених перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються радіальні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.

2. На радіальних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами суми площ повреждених перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через пустий підріст або підсоси зможливо вести облік повнотоміром.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів виключно застосовується паралельна таксація, матеріали неї додаються до картки пробних площ.

5. Кількість радіальних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі насаджень і визначається за нормативами вибіркової таксації. Радіальні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у відліті рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри радіальних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі літними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

6. Склад простого насадження або ярусу в спільному насадженні визначається за співвідношенням загальної дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в спільному насадженні визначається як сума відносин повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць суми площ повреждених перерізів на 1 гектар нормальних насаджень при повній повноті насаджень.

Запас простого насадження або ярусу в спільному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \sum (H+J) \times K,$$

де M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\sum$  — сума площ повреждених перерізів на 1 гектарі, кв. метри;

K —



сума площ колерених перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за випадковим стану, м <sup>3</sup>										0			0				
Запас усього, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	15	29	23	72,0					

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний тарелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІа+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,07

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІа категорій стану) — 0,01

3. Запас дерев на 1 га

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІа+ІІІв категорій стану) — 5,0 куб. метрів;

дерева, що висихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану) — 67,0 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІа+ІV+V+VI категорій стану) — 67,0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: — куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причина ослаблення (визначення), висихання тощ: Висихання суцільного ступеню внаслідок пошкодження верхівковим короїдом

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубувою 100%

Обстеження виконали:

11.02.2021 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Слов'янське ЛГ" Содолянська Т.А.

(дата, підпис, прізвище та ім'я, підпис)

11.02.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Слов'янське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, підпис, прізвище та ім'я, підпис)

11.02.2021 р. Лісничий Усівського лісництва Нікіта П.Г.

(дата, підпис, прізвище та ім'я, підпис)

Примітка:

1. Для визначення суми площ колерених перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються репрезентативні пробні площі або кругові перерізові площі постійного радіуса.

2. На репрезентативних пробних площах проводиться інструментальне визначення асинхронізації суми площ колерених перерізів деревних стовбурів за оцілюваними породами та категоріями стану для кожного наряду окремо.

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підлісок неможливо звести облік повнотойром.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовуються перерізові таксації, матеріали якої додаються до картки пробної площі.

5. Ідентифікація репрезентативних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Репрезентативні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри репрезентативних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі ліквідними віхами з зазначенням їх порядкового номера.

6. Склад простого насадження або крону в складному насадженні визначається за співвідношенням запасу дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або крону в складному насадженні визначається як сума відсотків елементів дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць суми площ колерених перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повній насажденні.

Запас простого насадження або крону в складному насадженні на 1 гектарі (дерева, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових площ, які встановлюються за формулою:

$$M = EG(H+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

EG — сума площ колерених перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

КАРТКА  
пробних, що обстеження санітарного стану насаджень.

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Словечанське ЛП"  
(найменування власного підприємства, постійного лісокористувача)

Лісництво Усівське  
площа 1,0 га група віку Е

Ксептан №40Булдин №9

походження \_\_\_\_\_ ЛК \_\_\_\_\_ Бонітет 1 А

ділянка № 1

тип лісу ВЗДС

тип лісу ВЗДС

світло 1 А

Номер пробної діляки	Порода (серед)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Витрати, сіножаті, заготовленість			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	лісозаготівля		інші роботи	
													кв. метрів поперечного перерізу	кв. метрів	кв. метрів поперечного перерізу	кв. метрів
1	Сосна	68	15	22	0		0,5676		1,6308	1,055	0,6770	3,9308				
Усього					0	0	0,5676	0	1,6308	1,055	0,6770	3,9308				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0	0	0,5676	0	1,6308	1,055	0,6770	3,9308				
власна ділянка лісової ділянки, кв. метрів					0											
1									14	9	6	34,0				
Усього											0	0,0000				
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
власна ділянка лісової ділянки, кв. метрів																
1											0	0,0				
Усього					0	0	0	0				0,0000				
Середні дані												0,0000				
сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
власна ділянка лісової ділянки, кв. метрів																
1												0,0				
Усього					0	0	0	0				0				
Середні дані												0				

сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>								0			0				
Запас усього, м <sup>3</sup>				0	0	5	0	14	9	6	34,0				

Прив'язка пробних площ (схема).  
Суцільний насадження.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) — 0,08

після рубки (дерева I+II+III категорій стану) — 0,02

3. Запас дерев на 1 га

дерев, що ростуть (I+II+III+IV категорій стану), — 7,0 куб. метрів;

дерев, що висихають і сухостійних (V+VI категорій стану), — 43,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 43,0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сінополю, захаращеності, усього, — куб. метрів;

у тому числі лінійна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: Висихання суцільного ступеню внаслідок пошкодження верхівками короїдом

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубки 100%

Обстеження виконали:

11.02 2021 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Седалисний Т.А.

(дата, підпис, прізвище та ім'я, посада)

11.02 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, підпис, прізвище та ім'я, посада)

11.02. 2021 р. Лісничий Усівського лісництва Кикля П.Г.

(дата, підпис, прізвище та ім'я, посада)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються репелітні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.

2. На репелітних пробних площах проводиться інструментальне визначення повномірими діаметрами площ, поперечних перерізів деревних стовбурів за середнім породами та категоріями стану для кожного класу окремо.

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підлісок або підлісок неможливо вести облік повномірими.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали неї додаються до картки пробних площ.

5. Кількість репелітних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі відліту, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Репелітні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри репелітних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі постійними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

6. Склад простого насадження або класу в складовому насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або класу в складовому насадженні визначається як сума відносин повної деревини, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць суми площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1.

Запас простого насадження або класу в складовому насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \sum G(H+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектар, куб. метрів;

$\sum G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 га, кв. метрів;

КАРТКА  
пробних п'ять обстеження санітарного стану насаджень.

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Словечанське ЛГ"  
(найменування власника після постійного пісокоструєч)

Лісництво Усівське  
площа 0,2 га група віку 7

mapran №40судн №10

походження \_\_\_\_\_ ЛК \_\_\_\_\_ банітет 1 А

діловець № 1

тип лісу ВЗДСО

тип лісу ВЗДСО

Номер пробної площі	Період (сезон)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ заповнення періодів, кв. метрів							Витрати, об'ємні заповнення				
					I	II	III	IV	V	VI	разом	площа		наповнення періодів		
												сума площ заповнення, кв. м	середн. кв. м	сума площ заповнення періодів, кв. м	середн. кв. м	
1	Сосна	83	22	30	0		0,2941		0,6033	1,9139	0,8858	3,6971				
Усього					0	0	0,2941	0	0,6033	1,9139	0,8858	3,6971				
Середні дані																
сума площ заповнення періодів, кв. м					0	0	0,2941	0	0,6033	1,9139	0,8858	3,6971				
середн. за заповнення періодів, кв. м					0											
1	Береза		17	18					0,1934		0	0,1934				
Усього									0,1934	0	0	0,1934				
Середні дані																
сума площ заповнення періодів, кв. м					0	0	0	0,1934	0	0	0,1934					
середн. за заповнення періодів, кв. м																
1								2		0	2,0					
Усього					0	0	0	0			2,0000					
Середні дані											0,0000					
сума площ заповнення періодів, кв. м					0	0	0	0	0	0	6,0000					
середн. за заповнення періодів, кв. м																
1									0		0,0					
Усього					0	0	0	0			0					
Середні дані											0					



**КАРТКА**  
пробних гілloch обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Словечанське ЛГ"  
(найвищий рівень власних ідентифікаційних посвідчень)

Ліценція: Усієське  
площа 1,0га група віку І

квартал №40 и дүн №14

ПОХОДЖЕННЯ \_\_\_\_\_ ЛК \_\_\_\_\_ БОНІТЕТ 1

ділянка № \_\_\_\_\_

тип. лицу ЕЗДС

[illegible]





сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0,0452	0	0	0,0452				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>									0			0				
Запас усього, м <sup>3</sup>					0	0	2	0	28	36	31	97,0				

Прив'язка пробних площ (схема).  
Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: \_\_\_\_\_ 8Сз2Дз

2. Площа:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) — \_\_\_\_\_ 0,2

після рубки (дерева I+II+III категорій стану) — \_\_\_\_\_ 0,01

3. Запас дерев на 1 га

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V категорій стану), — 3,0 куб. метрів

дерев, що висохнуть і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 159,0 куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 159,0 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: \_\_\_\_\_ куб. метрів

у тому числі підлісна деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів

з неї підлягає прибиранню — \_\_\_\_\_ куб. метрів

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), які виникли тощо: Висихання суцільного стовбура внаслідок пошкодження верхівками комахами

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубуною 100%

Обстеження епіфітальні:

11.02 2021 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словенчанське ЛГ" Содолікський Т.А.

(дата, місце, прізвище та ініціали підпису)

11.02 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словенчанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, місце, прізвище та ініціали підпису)

11.02 2021 р. Лісний Управління лісництва Кікля П.Г.

(дата, місце, прізвище та ініціали підпису)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладається репрезентативна пробна площа або кругові перелікові площі постійного радіуса.

2. На репрезентативних пробних площах проводяться інструментальні вимірювання повнотами суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за окладеними периметрами та категоріями стану для кожного ярусу лісу.

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженні, де через тустий підріст або підлісок найвигідніше вести облік повнотами.

4. Під час обстеження насадження площею до 2 гектарів включно застосовуються перелікові таблиці, матеріали якої додаються до картки пробної площі.

5. Кількість репрезентативних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насадження і визначаються за нормативами вибірки лісових насаджень. Репрезентативні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри репрезентативних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі металевими кілками із зазначенням їх порядкового номера.

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасу дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносин повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць суми площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормально насаджених при повноті насадження 1.

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \sum G(H+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектар, куб. метрів;

$\sum G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектар, кв. метри;

H — висота, метри;

K — коефіцієнт.

КАРТКА  
проби площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область.

(Autonomous Restructured Home, 0.0000)

ДП "Словачансько ДГ"

(Одобрено в редакції Верховної Ради України 12 грудня 2002 року)

Пісництво *Кованська*

квартал №7міділ №28

дипанка № 1

nitrocellulose 0.3 µm

THEY'RE BACK

походження ЛК Бонітет 3

тип лісу А2С

[illegible]



КАРТКА  
пробни тощ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Словечанське ЛГ"  
(найменування власника лісу, постійного господарювача)

Лісництво Вованське

площа 0,2 га група віку III

квартал №8 виділ №25

походження ЛК Санітет 1

ділянка № 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середній вік, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Втрата, снігом, загарбачість			
					I	II	III	IIIa	IV	V	VI	разом	лісовідна		нелісовідна ділянка	
													сума площ поперечних перерізів, кв. м	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, кв. м	запас, м3
1	Сосна		17	18	0		0,0000		0,9058	0,7972	0,0000	1,7030				
Усього					0	0	0,0000	0	0,9058	0,7972	0	1,7030				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, кв. м					0	0	0,0000	0	0,9058	0,7972	0,0000	1,703				
запас за санітарним станом, м3					0		0		7	6	0	13,0				
1	Береза		14	14						0,3779	0	0,3779				
Усього					0	0	0	0	0	0,3779	0	0,3779				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, кв. м					0	0	0	0	0	0,3779	0	0,3779				
запас за санітарним станом, м3									3	0		3,0				
1												0,0000				
Усього					0	0	0	0	0			0,0000				
Середні дані												0,0000				
сума площ поперечних перерізів, кв. м					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за санітарним станом, м3							0					0,0				
1									0			0				
Усього					0	0	0	0	0			0				
Середні дані												0				



## KAPITKA

**Житомирська область**

(Автономная Республика Крым, область)

ДП "Словчанське ЛГ"

(наймнужавня власника ліса, постійного лісокористувача)

Лісництво *Нованське*

площа 0,4 га

група віку \_\_\_\_\_

квартал №1 Омьдін №2-1

походження \_\_\_\_\_ ЛК \_\_\_\_\_ бонітет 2

діяння № 1

тип лісу А2С

[illegible]



## TYP LANC B2DC

[illegible]

сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас на насаджуваний стану, м <sup>3</sup>									0			0				
Запас усього, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	14	0	19,0				

Прив'язка пробних площ (схема).  
Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз+Бп

2. Плотота

до рубки (дерев: І+ІІ+ІІІа+ІІІб+ІV категорій стану) — 0,02

після рубки (дерев: І+ІІ+ІІІа категорій стану) — 0,0

3. Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІа+ІІІб категорій стану), — 1,0 куб. метрів

дерев, що висушують і суходостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 60,0 куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІа+ІV+V+VI категорій стану), — 60,0 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар віршалу, ситлоному, закарещеності, усього: куб. метрів

у тому числі пшадна деревина — куб. метрів

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів

5. Харктер і ступінь ослаблення (пошкодження), ослаблення тощ: висушення, суцільнава сплутаня, внаслідок пошкодження вкритіємним коридом

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубкою 100%

Обстеження виконавці

12.01.2024 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словенанське ЛГ" Содолінський Т.І.

Дата проходження робіт

12.02.2024 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словенанське ЛГ" Назарчук В.А.

Дата проходження робіт

12.02.2024 р. Лісничий Кованького - лісництва Хомутівський В.А.

Дата проходження робіт

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревини стовбура на 1 гектарі закладаються репрезентативні пробні площі або кругові перерізи площ постійного радіуса

2. На репрезентативних пробних площах проводяться інструментальні вимірювання повнотомерами суми площ поперечних перерізів деревини стовбура за складовими порядками та категоріями стану для кожного віку окремо

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де нема густий підстил або підстил неможливо виставити повнотомером

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується паралельна такелка, матеріал якої додається до картки пробної площі

5. Кількість інтегрованих пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі відділу, величини однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової такелки. Репрезентативні пробні площі або кругові пробні площі розміщують у виді розмірної за попереднім складовим складом. Центри репрезентативних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натуральними кріпками з зазначенням їх порядкового номера

6. Склад простого насадження або віку в складовому насадженні визначається за співвідношенням запасу дерев, що ростуть

Плотота простого насадження або віку в складовому насадженні визначається як сума відношень площі дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць суми площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1

Запас простого насадження або віку в складовому насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і суходостійних дерев) визначається як сума запасу складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \Sigma G(H+3) \times K,$$

де M — запас на 1 гектар, куб. метрів

$\Sigma G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів

КАРТКА  
проби площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область,  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Словечанське ЛГ"  
(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво Кованське  
площа 0,2 га група віку VI

квартал №19 виділ №29

походження ЛК бонітет 1

ділянка № 1

тип лісу А2С

Номер пробної площі	Порода (сміс)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Втрата, стійкість, захищеність				
					I	II	III	IIIa	IV	V	VI	разом	лісові		не лісові		
													сума площ поперечних перерізів, кв. м	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, кв. м	запас, м3	
1	Сосна	54	15	10	0					0,0942	0,6845	0,0000	0,7787				
Усього					0	0	0,0000	0		0,0942	0,6845	0	0,7787				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0									
запас за категорією стану, м3					0					0,0942	0,6845	0,0000	0,7787				
					0												
1									1	5	0	6,0					
											0	0,0000					
Усього						0	0	0	0	0	0	0,0000					
Середні дані											0	0,0000					
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категорією стану, м3							0	0	0	0	0	0,0000					
											0	0,0					
1												0,0000					
Усього					0	0	0	0	0			0,0000					
Середні дані												0,0000					
сума площ поперечних перерізів, м2												0,0000					
запас за категорією стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0,0000					
							0					0,0					
1									0			0					
Усього					0	0	0	0	0			0					
Середні дані												0					



КАРТКА  
пробної площі обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Словечанське ЛГ"  
(найменування власника лісу, постійного плошкарствувача)

Лісництво Кованське

площа 0,5 га

група віку У

квартал №19 виділ №57

походження ЛК банітет 1

ділянка № 1

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (сапід)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ, поперечних перерізів, кв. метрів								Вміст, м³, запас, м³			
					I	II	III	IV	V	VI	разом	лісові		не лісові		
												сума площ поперечних перерізів, м²	запас, м³	сума площ поперечних перерізів, м²	запас, м³	
1	Сосна	48	16	10	0					0,5176	0,0000	0,5176				
Усього					0	0	0,0000	0	0	0,5176	0	0,5176				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м²					0	0	0,0000	0	0	0,5176	0,0000	0,5176				
запас за категорією стану, м³					0											
1									4	0	4,0					
Усього										0	0,0000					
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0,0000					
сума площ поперечних перерізів, м²					0	0	0	0	0	0	0,0000					
запас за категорією стану, м³										0	0,0000					
1										0	0,0					
Усього					0	0	0	0	0		0,0000					
Середні дані											0,0000					
сума площ поперечних перерізів, м²					0	0	0	0	0	0	0,0000					
запас за категорією стану, м³																
1											0,0					
Усього					0	0	0	0			0					
Середні дані											0					

сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>									0			0					
Запас усього, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	4	0	4,0					

Прив'язка пробних площ (схема).  
Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: \_\_\_\_\_ 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — \_\_\_\_\_ 0  
після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — \_\_\_\_\_ 0,0

дерева, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану), — \_\_\_\_\_ 0, куб. метрів;

дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — \_\_\_\_\_ 20,0 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану), — \_\_\_\_\_ 20,0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, оніолому, захищеності, усього: \_\_\_\_\_ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — \_\_\_\_\_ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), вказані тощо: \_\_\_\_\_ Висихання суцільного ступеню внаслідок пошкодження верхівковим короїдом

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: \_\_\_\_\_ потребує проведення СРС з вирубкою 100%

Обстеження виконали:

12.02.2024 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолянський А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

12.02.2024 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

12.02.2024 р. Лісничий Кованського лісництва Хомутівський В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються репрезентативні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.

2. На репрезентативних пробних площах проводиться інструментальне вимірювання повнотамирами суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотамиром.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

5. Кількість репрезентативних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Репрезентативні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри репрезентативних пробних площ або кругових пробних площ зображуються в натурі пестливими кілками із зазначенням їх порядкового номера.

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць суми площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насаджень 1.

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерева, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \Sigma G(H+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

ΣG — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів.

(найменування власника лісів, постійного лісовористувача)

тип лисы ВЗДС

[illegible]

сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>									0			0				
Запас усього, м <sup>3</sup>					0	0	5	0	4	24	0	33,0				

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний паралик дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10С3+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІа+ІІІб+ІУ категорій стану) — 0,09

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІа категорій стану) — 0,05

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІа+ІІІб категорій стану), — 18,0 куб. метрів;

дерева, що висихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 94,0 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІб+ІV+V+VI категорій стану), — 94,0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: Висихання суцільного ступеню внаслідок пошкодження верхівковим короїдом

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубкою 100%

Обстеження виконали:

05. 02. 2021

р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолінський Т.А.

(дата, посада, підпис, печатка, підпис)

09.02. 2021

р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, підпис, печатка, підпис)

09.02. 2021

р. Лісничий Кованського лісництва Хомутівський В.А.

(дата, посада, підпис, печатка, підпис)

Примітка:

1. Для вимірювання суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підліст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів виключно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до карти пробних площ.

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежать від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пластиними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць суми площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1.

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерева, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \Sigma G(H+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\Sigma G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

## np-0-0

(Антонина Распуткина Крем, сбежать.)

(найменування власника пісів, постійного пісвористування)

площа 0,2 га

походження \_\_\_\_\_ ЛК

ТМЛ ЛІСУ 82ДС

[illegible]



тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вирощані, спільно, захищеність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	лісові		нелісові дерева	
													сума площ поперечних перерізів, кв. м	клас, кв. м	сума площ поперечних перерізів, кв. м	клас, кв. м
1	Сосна	49	25	26	0				0,8344	0,2022	0,0000	1,0366				
Усього					0	0	0,0000	0	0,8344	0,2022	0	1,0366				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, кв. м					0	0	0,0000	0	0,8344	0,2022	0,0000	1,0366				
запас за категорією стану, кв. м					0											
1	Береза		12	12						0,3839	0	0,3839				
Усього						0	0	0	0	0,3839	0	0,3839				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, кв. м						0	0	0	0	0,3839	0	0,3839				
запас за категорією стану, кв. м																
1										2	0	2,0				
Усього					0	0	0	0	0			0,0000				
Середні дані												0,0000				
сума площ поперечних перерізів, кв. м					0	0	0	0	0			0,0000				
запас за категорією стану, кв. м							0		0			0,0000				
1									0			0,0				
Усього					0	0	0	0	0			0				
Середні дані												0				

сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>									0			0					
Запас усього, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	0	4	0	13,0					

Прив'язка пробних площ (схема).  
Суцільний паремі дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: \_\_\_\_\_ 9Сз1Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,04  
після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — 0,0

дерев, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану), — 0, куб. метрів;  
дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 30,0 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану), — 30,0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захищеності, усього: \_\_\_\_\_ куб. метрів;  
у тому числі ліквідна деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів;  
з неї підлягає прибиранню — \_\_\_\_\_ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), виконання тощо: Висихання суцільного ступеню внаслідок пошкодження верхівками короїдом

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубкою 100%

Обстеження виконали:

12.02.2023 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолінський Т.А.

(дата, посада, підпис та печатка, підпис)

12.02.2023 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, підпис та печатка, підпис)

12.02.2023 р. Лісничий Кованського лісництва Хомутовський В.А.

(дата, посада, підпис та печатка, підпис)

Примітка:

- Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або круглі перелікові площі постійного радіуса.
  - На реласкопічних пробних площах проводяться інструментальні визначення повнотамирами суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.
  - Круглі пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотамиром.
  - Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовуються перелікові тисаці, матеріали якої додаються до картки пробних площ.
  - Кількість реласкопічних пробних площ або круглих пробних площ і відстань між ними залежить від площі відліку, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової тисації. Реласкопічні пробні площі або круглі пробні площі розміщуються у видлі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або круглих пробних площ закріплюються в натурі ліквідними кілками з зазначенням їх порядкового номера.
  - Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.
- Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць суми площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1.
- Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \sum G(H+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\sum G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

**КАРТКА**  
просних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Словечанське ЛГ"  
(найменування власника лісу, постійного експлуатування)

Лісництво Можарівське  
площа 1,0га група віку 2

1 квартал №14 виділ № 4  
походження ЛК бонітет 2

ділянка № 1  
тип лісу ВЗДС

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (сапід)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метри								Втрата, об'ємом, закарбованість			
					I	II	III	IV	V	VI	разом	площа пошкодження		співвідношення деревина		
												сума площ поперечних перерізів, м2	залишок, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	залишок, м3	
1	Сосна	20	11	5	0	0	0,0000	0	1,8696	4,3624	6,2320					
Усього					0	0	0,0000	0	1,8696	4,3624	6,2320					
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	1,8696	4,3624	6,2320					
залишок за категоріями стану, м3					0	0	0	0	10	24	34,0					
1							0	0	0	0	0,0000					
Усього					0	0	0	0	0	0	0,0000					
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,0000					
залишок за категоріями стану, м3							0	0		0	0,0					
1									0	0	0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0					
залишок за категоріями стану, м3																
Залишок усього, м3					0	0	0	0	10	24	34					

Примітка про пробних площ (схема).  
Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад \_\_\_\_\_ 10Сз

2. Поєнота:

до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — \_\_\_\_\_ 0

після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — \_\_\_\_\_ 0,0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану), — \_\_\_\_\_ 0, куб. метрів;

дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — \_\_\_\_\_ 34,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану), — \_\_\_\_\_ 34,0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, снігопому, захаращеності, усього: \_\_\_\_\_ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — \_\_\_\_\_ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висхідна тоща: \_\_\_\_\_ Висхідна тоща помітної суцільності внаслідок пошкодження окремих стовбурів корової корою.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: \_\_\_\_\_ потребує проведення СРС з вирубною 100%

Обстеження виконавці:

12.02.2021 р. Головний лісничий ДП "Словечанське ЛГ" Содолінський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

12.02.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

12.02.2021 р. Лісничий Мажарівського лісництва Єфимов О.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються релеаскопні пробні площі або круглі релеаскопні площі постійного радіуса.

2. На релеаскопних пробних площах проводиться інструментальне визначення повногомірних сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

3. Круглі пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підліст або підлісок неможливо вести облік повногоміром.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів величина заповнюється пореласкопна таблиця, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

5. Кількість релеаскопних пробних площ або круглих пробних площ і відстань між ними заповнюють від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової кількості. Релеаскопні пробні площі або круглі пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за поверхнею складеної схеми. Центри релеаскопних пробних площ або круглих пробних площ закріплюються в натурі лікотними вішми із зазначенням їх порядкового номера.

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Поєнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних поєнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі окремих насаджень при повноті насадження 1.

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерева, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = EG(N+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

EG — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

N — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт 0,4 — для каталітичних порід (береза, вільха, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тиснодеревних (липа, ялина, вільха, вільха, бук, дуб, вільха, ясен).

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Хрим, область)

ДП "Словечанське ЛГ"  
(найменування власника лісу, позачесного лісокористувача)

Лісництво Можарівське  
площа 1,0га група віку 2

квартал №14 виділ № 19  
походження ЛК Бонітет 1

ділянка № 1  
тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (сміс)	Вік, років	Середній висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Втривал, сніголом, захищеність			
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	площина		налікована деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	20	11	8	0	0	0,0000	0	0	0,5165	3,9100	4,4265				
Усього					0	0	0,0000	0	0	0,5165	3,9100	4,4265				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	0,5165	3,9100	4,4265				
запас за категорією стану, м3					0	0	0		0	3	22	25,0				
1							0		0	0	0	0,0000				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категорією стану, м3							0		0		0	0,0				
1									0		0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категорією стану, м3																
Запас усього, м3					0	0	0	0	3	22	25					

Прив'язка пробних площ (схема).  
Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1 склад: \_\_\_\_\_ 10Сз

2 Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — \_\_\_\_\_ 0  
після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — \_\_\_\_\_ 0.0

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану), — 0 куб. метрів;  
дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 25,0 куб. метрів;  
дерева, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану), — 25,0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захворюваності, усього \_\_\_\_\_ куб. метрів;  
у тому числі лівадна деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів;  
з неї підлягає прибиранню — \_\_\_\_\_ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), викликані тощо: Виснаження сосни значенної суцільного ступеню внаслідок пошкодження великої сільсько-мисливської пожеги.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубкою 100%.

Обстеження виконали:

12.02.2021 р. Головний лісничий ДП "Слов'янське ЛГ" Содолянський Т.А.

(підп., підпис, прізвище та ініціали, підпис)

12.02.2021 р. Інженер ОЗП ДП "Слов'янське ЛГ" Нозарчук В.А.

(підп., підпис, прізвище та ініціали, підпис)

12.02.2021 р. Лісничий Макарівського лісництва Ефимов О.В.

(підп., підпис, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

- Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються репелюсконні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.
  - На репелюсконних пробних площах проводяться інструментальні визначення лівномірами суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.
  - Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий надріст або підлісок неможливо вести облік лівноміром.
  - Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів можна застосовуватися перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробної площі.
  - Кількість репелюсконних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі націлу, категорії однорідності насадження і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Репелюсконні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри репелюсконних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі вістками віхами із зазначенням їх порядкового номера.
  - Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасу дерев, що ростуть.
- Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць суми площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повній насажденні 1.
- Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \Sigma G(H+3) \times K,$$

де:  $M$  — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\Sigma G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

$H$  — середня висота, метрів;

$K$  — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, клас, клас, бук, дуб, в'яз, ясень).

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка, прим. область)

ДП "Словечанське ЛП"  
(найменування власника, назв. постійного проживача)

Лісництво Можирівське  
площа 1,0 га група віку Б

квартал №30 виділ № 7  
походження ЛК бонітет 1

ділянка № 1  
тип лісу Б2ДС

номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік, років	Середній висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ порослих поросль, кв. метри							разом	Втрата, інтенсив. захворюєність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI		втрата деревини		захворюєність деревини	
													сума площ поросль, кв.м	інтенс., м2	сума площ порослих деревини, м2	інтенс., м2
1	Сосна	63	17	18	0	0	0,0000	3,4864	0,7626	1,8956	1,4174	7,5620				
Усього					0	0	0,0000	3,4864	0,7626	1,8956	1,4174	7,5620				
Середні дані																
сума площ порослих поросль, м2					0	0	0,0000	3,4864	0,7626	1,8956	1,4174	7,562				
дані за категоріями стану, м2					3	0	0	28	6	15	11	80,0				
1	Береза		10	16			0		0	0,3102	1,9741	2,2843				
Усього					0	0	0	0	0	0,3102	1,9741	2,2843				
Середні дані																
сума площ порослих поросль, м2					0	0	0	0	0	0,3102	1,9741	2,2843				
дані за категоріями стану, м2							0		0	2	15	17,0				
1	Осіна		15	18						0	0,1482	0,1482				
Усього					0	0	0	0	0	0	0,1482	0,1482				
Середні дані																
сума площ порослих поросль, м2					0	0	0	0	0	0	0,1482	0,1482				
дані за категоріями стану, м2											1	1				
1	Вільха		17	20						0	0,4623	0,4623				
Усього					0	0	0	0	0	0	0,4623	0,4623				
Середні дані																
сума площ порослих поросль, м2					0	0	0	0	0	0	0,4623	0,4623				
дані за категоріями стану, м2											3	3				
Занес. усього, м2					0	0	0	28	6	17	36	81				

Результати обробки даних вимірювань

1. склад: 8Са2Бп+Влч

2. Повнота:

1. Склад:

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) — 0,41

після рубки (дерева I+II+III категорій стану) — 0,03

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+III+IV категорій стану) — 5,0 куб. метрів

дерева, що висихають і сухостійних (V+VI+VII категорій стану) — 5,0 куб. метрів

дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI+VII категорій стану) — 5,3 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, загарбності, усього:

куб. метрів

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), ослаблення тощо: всихання суцільного ступеню внаслідок лісової пожежі.

6. Висновок про потребу господарських заходів: потребує проведення СРС з вирубуєм 100%

21.06.2021 р. Головний лісничий ДП "Слов'янський ЛГ" Сидоренко Т.А.

Обстеження виконали:

Сидоренко Т.А.

Дата, місце, година та інше, запис

21.06.2021 р. Інженер ОЗП ДП "Слов'янський ЛГ" Назарчук В.А.

Дата, місце, година та інше, запис

21.06.2021 р. Лісничий Мисирівський лісництва Єфимов О.В.

Дата, місце, година та інше, запис

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревини стовбурів на 1 гектар закладаються радіальні пробні площі або круги перерізу в площі постійного радіуса

2. На радіальні пробні площі проводиться інструментальне вимірювання суми площ поперечних перерізів деревини стовбурів за стандартними породами та категоріями стану для кожного віку окремо

3. Круглі пробні площі закладаються в насадженнях, де через лущий підріст або підлісок неможливо вести облік породами

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів виконують заповнення перелікової таблиці, матеріали якої додаються до карт пробних площ

5. Кількість радіальних пробних площ або кругів пробних площ і відсоток нею ними заповнюють відписки відкриття, категорія однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таблиці Радіальні пробні площі

6. Склад простого насадження або віку в складному насадженні визначається за співвідношенням запасу дерев, що ростуть

Повнота простого насадження або віку в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відносно до стандартних таблиць суми площ поперечних перерізів на 1 гектарі

Запас простого насадження або віку в складному насадженні на 1 гектарі (дерева, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів окремих порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \sum G(n+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектар, куб. метрів

$\sum G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектар, кв. метрів

n — середня висота, метри

K — коефіцієнт 0,4 — для широколистяних порід (дуб, береза, осика, вільха, тополь); 0,42 — для тисово-широколистяних (листяна, липа, клен, бук, дуб, ялина, сосна)

КАРТКА  
прі .их площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Словечанське ЛГ"  
(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво Мохаріве  
площа 1,0га група віку 3

квартал №30 виділ № 11  
походження ЛК бонітет 1

ділянка № 2  
тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вирощування, оцінювання, заощадженість			
					I	II	III	IV	V	VI	разом	різніце		класифікація деревини	
												сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, м3
1	Сосна	30	11	8	0	0	0,0000	0	3,9418	13,2447	17,1865	-	-	-	-
Усього					0	0	0,0000	0	3,9418	13,2447	17,1865				
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0	0	0,0000	0	3,9418	13,2447	17,1865				
запас за санітарним станом, м3					0	0	0	0	22	74	96,0				
1							0	0	0	0	0,0000				
Усього					0	0	0	0	0	0	0,0000				
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за санітарним станом, м3							0	0		0	0,0				
1								0		0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0	0	0	0	0	0	0				
запас за санітарним станом, м3															
Запас усього, м3					0	0	0	0	22	74	96				

Прив'язка пробних площ (схема).  
Сучасний перебіг дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: \_\_\_\_\_ Т0Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) — \_\_\_\_\_ 0

після рубки (дерева I+II+III категорій стану) — \_\_\_\_\_ 0,0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV категорій стану), — \_\_\_\_\_ 0, куб. метрів;

дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — \_\_\_\_\_ 96,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — \_\_\_\_\_ 96,0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар впродовж, снігопокриву, захищеності, усього: \_\_\_\_\_ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — \_\_\_\_\_ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: \_\_\_\_\_ висихання суцільного ступеню внаслідок лісової пожежі.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: \_\_\_\_\_ потребує проведення СРС з вирубною 100%

Обстеження виконали:

10.02.2021 р. Головний лісничий ДП "Слов'янське ЛГ" Содолінський Т.А.

Дата, місце, проміжки та висота, висота

10.02.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Слов'янське ЛГ" Назарчук В.А.

Дата, місце, проміжки та висота, висота

10.02.2021 р. Лісничий Монарківського лісництва Єфимов О.В.

Дата, місце, проміжки та висота, висота

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються репрезентативні пробні площі або круглі перелікові площі постійного радіуса.

2. На репрезентативних пробних площах проводяться інструментальне визначення повнотомірів: суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного прусу окремо.

3. Круглі пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовуються перелікові таблиці, матеріали якої додаються до звітів пробних площ.

5. Кількість розташованих пробних площ або круглих пробних площ і відстань між ними залежить від площі відліку, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таблиці. Репрезентативні пробні площі або круглі пробні площі розміщуються у відліку рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри репрезентативних пробних площ або круглих пробних площ закріплюються в натурі паличками жовтого кольору з зазначенням їх порядкового номера.

6. Склад простого насадження або прусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасу дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або прусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1.

Запас простого насадження або прусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \sum G(H+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\sum G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метри;

H — середня висота, метри;

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, липа, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, жол. ясен).

КАРТКА  
пробни: площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Словечанське ЛГ"  
(найменування власника лісів, постійного пожежорезування)

Лісництво Мохарівське  
площа 1,0 га група віку 5

квартал №30 виділ № 17  
походження ЛК бонітет 1

ділянка № 1  
тип лісу В2ДС

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середній вис, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витрати, сінілоном, заохороненість				
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	площа ділянки		площа ділянки	
													сума площ поперечних перерізів, кв. м	середній вис, м	сума площ поперечних перерізів, кв. м	середній вис, м
1	Сосна	53	19	20	0	0	0,0000	3,631	1,9222	3,6171	1,9881	11,1584				
Усього					0	0	0,0000	3,631	1,9222	3,6171	1,9881	11,1584				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, кв. м					0	0	0,0000	3,631	1,9222	3,6171	1,9881	11,1584				
запас за категорією стану, м3					0	0	0	32	17	32	17	96,0				
1	Береза		16	16			0		0	0	0,9243	0,9243				
Усього					0	0	0	0	0	0	0,9243	0,9243				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, кв. м					0	0	0	0	0	0	0,9243	0,9243				
запас за категорією стану, м3							0		0		7	7,0				
1	Осіка		19	26						0	0,2463	0,2463				
Усього					0	0	0	0	0	0	0,2463	0,2463				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, кв. м					0	0	0	0	0	0	0,2463	0,2463				
запас за категорією стану, м3											2	2				
Запас усього, м3					0	0	0	32	17	32	26	107				

# Прив'язка робних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

## Результати обробки даних вимірювань.

1. склад \_\_\_\_\_ 9Сз1Еп+Ос

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІа+ІУ категорій стану) — 0,14

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІа категорій стану) — 0,09

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІа категорій стану), — 32,0 куб. метрів;

дерев, що вісховають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 75,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІа+ІV+V+VI категорій стану), — 75,0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, онголому, захаращеності, усього: \_\_\_\_\_ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — \_\_\_\_\_ куб. метрів.

5. Характер і причина ослаблення (пошкодження), вимовлення тощо: \_\_\_\_\_ всихання суцільного ступеню внаслідок лісової пожежі.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: \_\_\_\_\_ потребує проведення СРС з вирубувою 100%

### Обстеження виконавці:

10.02.2021 р. Головний лісничий ДП "Словенчанське ЛГ" Содолінський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

10.02.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словенчанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

10.02.2021 р. Лісничий Мокшарівського лісництва Єфимов О.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

### Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або круглі паралельні площі постійного радіуса.

2. На реласкопічних пробних площі проводиться інструментальне вимірювання повнотомірами суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за господарськими порядками та категоріями стану для кожного ярусу сарама.

3. Круглі пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підліст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів виключно застосовуються перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

5. Кількість реласкопічних пробних площ або круглих пробних площ і відстань між ними залежать від площі вицілу, категорії однорідності насадження і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або круглі пробні площі розміщуються у вицілі рівномірно за поперечним освітленням сонякою. Центри реласкопічних пробних площ або круглих пробних площ закріплюються в натурі пікативними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

6. Склад простого насадження або ярусу в освітлюваному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в освітлюваному насадженні визначається як сума відносин повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць, суми площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1.

Запас простого насадження або ярусу в освітлюваному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів освітлюваних порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \Sigma G(H+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектар, куб. метрів;

$\Sigma G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

H — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньотривалих (ялина, клен, вільха, дуб, бук, ясен).

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

**Житомирська область**  
(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Словечанське ЛГ"**  
(назначування власника лісу, постійного лісгоспосередника)

Лісництво **Можарівське**

**квартал №30 виділ № 27**

ділянка № 1

площа 1,0 га група віку 7

походження ЛК бонітет 2

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік, років	Середній висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							разом	Витрати, снігопок, захищеність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI		лінійна		кількісна доріжки	
													площа поперечного перерізу, м2	запас, м3	площа поперечного перерізу, м2	запас, м3
1	Сосна	83	21	24	0	0	0,0000	2,9739	3,622	0,7903	3,2399	10,6261				
Усього					0	0	0,0000	2,9739	3,622	0,7903	3,2399	10,6261				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	2,9739	3,622	0,7903	3,2399	10,6261				
запас за категорією стану, м3					0	0	0	29	35	8	31	103,0				
1	Береза		18	18			0		0	0	0,4621	0,4621				
Усього					0	0	0	0	0	0	0,4621	0,4621				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,4621	0,4621				
запас за категорією стану, м3							0		0		4	4,0				
1									0			0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категорією стану, м3																
Запас усього, м3					0	0	0	29	35	8	35	107				

# Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) — 0,16

після рубки (дерева I+II+III категорій стану) — 0,03

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V категорій стану), — 40 куб. метрів;

дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 70 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 20 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, снігопому, захаращеності, усього: — куб. метрів;

у тому числі лінецьна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і приміти ослаблення (пошкодження), пояснення тощо: висихання суцільного ступеню внаслідок лісової пожежі.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубною 100%

Обстеження виконали:

10.06.2021 р. Головний лісничий ДП "Словечанське ЛГ" Содолинський Т.А.

(дата, місце, прізвище та ініціали підпису)

10.06.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, місце, прізвище та ініціали підпису)

10.06.2021 р. Лісничий Мокшарівського лісництва Єфимов О.В.

(дата, місце, прізвище та ініціали підпису)

## Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реліскотні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.

2. На реліскотних пробних площах проводяться інструментальні вимірювання повнотомірами суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окресла.

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий наріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів виключно застосовується леріскова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

5. Кількість реліскотних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі наділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реліскотні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у відліті рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реліскотних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі білими кілками із зазначенням їх порядкового номера.

6. Склад зростлого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Повнота зростлого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відносно до стандартних таблиць суми площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадженнях 1.

Запас зростлого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = IG(H+3) \times K,$$

де M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

IG — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

H — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт: 0,4 — для світлолюбних порід (ясна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (липа, ялина, клас, бук, дуб, яліс, жолі).

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Слов'янське ЛГ"  
(найменування власника лісу, постійного користувача)

Лісництво Мокшарівське  
площа 1,0 га група віку 6

квартал №30 виділ № 29  
походження ЛК бонітет 2

ділянка № 1  
тип лісу А2С

Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поздовжніх перерізів, кв. метрів							разом	Витрати, міліграм, заощадженість			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI		поздовжні		нахилі дерева	
													сума площ поздовжніх перерізів, кв. м	запас, м3	сума площ поздовжніх перерізів, кв. м	запас, м3
1	Сосна	74	19	18	0	0	0,0000	1,4292	2,3122	1,5764	3,6598	8,9777				
Усього					0	0	0,0000	1,4292	2,3122	1,5764	3,6598	8,9777				
Середні дані																
сума площ поздовжніх перерізів, кв. м					0	0	0,0000	1,4292	2,3122	1,5764	3,6598	8,9777				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	13	20	14	32	79,0				
1	Береза		14	10			0		0	0	0,0276	0,0276				
Усього					0	0	0	0	0	0	0,0276	0,0276				
Середні дані																
сума площ поздовжніх перерізів, кв. м					0	0	0	0	0	0	0,0276	0,0276				
запас за категоріями стану, м3							0		0		0	0,0				
1										0		0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поздовжніх перерізів, кв. м					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3																
Запас усього, м3					0	0	0	13	20	14	32	79				

Прив'язати пробних площ (схема),  
Судити про перебіг дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) — 0,1

після рубки (дерева I+II+III категорій стану) — 0,09

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+III+IV категорій стану), 20 куб. метрів;

дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 66,0 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 66,0 куб. метрів;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, снаголеми, захаращеності, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з якої підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: всихання суцільного ступеню внаслідок лісової пожежі.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубною 100%

Обстеження виконали:

16.06.2021 р. Головний лісничий ДП "Словечанське ЛГ" Содолинський Т.А.

(підп. посада, прізвище та ініціали)

16.06.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(підп. посада, прізвище та ініціали)

16.06.2021 р. Лісничий Мохарівського лісництва Єфимов О.В.

(підп. посада, прізвище та ініціали)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються репрезентативні пробні площі або кругові вибіркові площі постійного радіуса.

2. На репрезентативних пробних площах проводиться інструментальне вимірювання повнотомірами суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підліст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується вибіркова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

5. Кількість репрезентативних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії односторонності насаджень і визначаються за нормативними вибірковими таксаціями. Репрезентативні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри репрезентативних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі гніздовими вказівниками з зазначенням їх порядкового номера.

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасу дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відношень повисот дерев, що ростуть, встановлених від повисоти до стандартних таблиць суми площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1.

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерева, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \Sigma G(H+3) \times K,$$

де:  $M$  — запас на 1 гектар, куб. метрів;

$\Sigma G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

$H$  — середня висота, метрів;

$K$  — коефіцієнт (0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялівець, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).

КАРТКА  
пріх площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Словечанське ЛГ"  
(районування власника лісів, постійного проживання)

Лісництво Мокашівське  
площа 1,0га група віку 3

квартал №30 виділ № 30  
походження ЛК бонітет 3

ділянка № 2  
тип лісу А1С

Номер пробної площі	Порода (скама)	Вік, років	Середній вік, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витрати, сировина, заготовленість			
					I	II	III	IV	V	VI	разом	лісоділя		налісоділя деревина	
												сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, м3
1	Сосна	33	11	5	0	0	0,0000	0	1,9351	6,5996	8,5347				
Усього					0	0	0,0000	0	1,9351	6,5996	8,5347				
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0	0	0,0000	0	1,9351	6,5996	8,5347				
запас за категорією стану, кв. метрів					0	0	0	0	11	37	48,0				
1							0	0	0	0	0,0000				
Усього					0	0	0	0	0	0	0,0000				
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категорією стану, кв. метрів							0	0	0	0	0,0				
1								0	0	0	0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0	0	0	0	0	0	0				
запас за категорією стану, кв. метрів															
Запас усього, кв. метрів					0	0	0	0	11	37	48				

Прив'язка пробних площ (схема).  
Суцільний перелік дерев

Результати обробки даних вимірювань

1. склад \_\_\_\_\_ 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0

після рубки (дерева I+II+III категорій стану) — 0,0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 48,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 48,0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: \_\_\_\_\_ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — \_\_\_\_\_ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: всихання суцільного ступеню внаслідок лісової пожежі.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубкою 100%

Обстеження виконали:

10.02.2021 р. Головний лісничий ДП "Словечанське ЛГ" Содолинський Т.А.

(дата, посада, прізвище, підпис)

10.02.2021 р. Інженер ОЗП ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище, підпис)

10.02.2021 р. Лісничий Мохарівського лісництва Єфимов О.В.

(дата, посада, прізвище, підпис)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються репассовані пробні площі або кругові пробні площі постійного радіуса.

2. На репассованих пробних площах проводиться інструментальне вимірювання повнотою суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за окладовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густоту надріст або підліску неможливо вести облік повнотою.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробної площі.

5. Кількість репассованих пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Репассовані пробні площі або кругові пробні площі розкладаються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри репассованих пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі німетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць суми площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1.

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів окладових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \sum G(H+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\sum G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

H — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (альна, планц, явір, бук, дуб, яліва, ясен).

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Слов'янське ЛП"  
(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво Мохарівське  
площа 1,0 га група віку 6

квартал №30 виділ № 32  
походження ЛК бонітет 2

ділянка № 2  
тип лісу А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вис, реалі	Середн. висота, м	Середн. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метри							разом	Витрати, об'ємом, заповненість			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI		лісові		не лісові дерева	
													сума площ поперечних перерізів, кв. м	об'єм, м3	сума площ поперечних перерізів, кв. м	об'єм, м3
1	Сосна	7,3	10	18	0	0	0,0000	1,8892	3,4008	1,3717	4,0954	10,7571				
Усього					0	0	0,0000	1,8892	3,4008	1,3717	4,0954	10,7571				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, кв. м2					0	0	0,0000	1,8892	3,4008	1,3717	4,0954	10,7571				
запас за категорією стану, м3					0	0	0	17	30	12	36	95,0				
1	Береза		14	14			0		0	0	0,2925	0,2925				
Усього					0	0	0	0	0	0	0,2925	0,2925				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, кв. м2					0	0	0	0	0	0	0,2925	0,2925				
запас за категорією стану, м3							0		0		2	3,0				
1										0		0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, кв. м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категорією стану, м3																
Запас усього, м3					0	0	0	17	30	12	38	97				

Прив'яз: — пробних площ (схема).  
Суціль. й перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань

1. склад: \_\_\_\_\_ 10Сз+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — \_\_\_\_\_ 0,14

після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — \_\_\_\_\_ 0,05

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану), — \_\_\_\_\_ 0,0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — \_\_\_\_\_ 0,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану), — \_\_\_\_\_ 0,0 куб. метрів;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: \_\_\_\_\_ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — \_\_\_\_\_ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: \_\_\_\_\_ всихання суцільного ступеню внаслідок лісової пожежі.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: \_\_\_\_\_ потребує проведення СРС з вирубкою 100%.

Обстеження виконали:

10.05.2021 р. Головний лісничий ДП "Словечанське ЛГ" Содолінський Т.А.

(підп. посада, прізвище та ініціали підпису)

08.05.2021 р. Інженер ОЗП ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(підп. посада, прізвище та ініціали підпису)

10.05.2021 р. Лісничий Момарівського лісництва Єфимов О.В.

(підп. посада, прізвище та ініціали підпису)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються радіальні пробні площі або кругові евереттські площі постійного радіуса.

2. На радіальних пробних площах проводиться інструментальне визначення координатоміром суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за окладовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підлісок або підлісок неможливо вести облік координатоміром.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів виключно застосовується евереттська таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

5. Кількість радіальних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Радіальні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри радіальних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в ґрунті металевим кілком із зазначенням їх порядкового номеру.

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць суми площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при певній насадженні 1.

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складних порід, де встановлюється за формулою:

$$M = \Sigma G(H+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів

$\Sigma G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів

H — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (клина, ялиця, кедр, бук, дуб, ж'ял, ясен).

КАРТКА  
пр... площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Словечанське ЛГ"  
(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво Мокшарівське  
площа 1,0га група віку 3

квартал №31 виділ № 8  
походження ЛК бонітет 2

ділянка № 2  
тип лісу А2С

Номер пробної площі	Порода (сміс)	Вис. реале	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захищеність			
					I	II	Виса	Виса	IV	V	VI	разом	Лінійна		напівколючі дерева	
													сума площ поперечних перерізів, кв. м	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, кв. м	запас, м3
1	Сосна	35	11	8	0	0	0,0000	0	0	3,4455	10,8978	14,3433				
Усього					0	0	0,0000	0	0	3,4455	10,8978	14,3433				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	3,4455	10,8978	14,3433				
запас за категорією стану, м3					0	0	0	0	0	19	61	80,0				
1							0	0	0	0	0	0,0000				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категорією стану, м3							0	0	0	0	0	0,0				
1									0			0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категорією стану, м3																
Запас усього, м3					0	0	0	0	0	19	61	80				

Прив'язка пробних площ (схема).  
Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад \_\_\_\_\_ Т0Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0

після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — 0,0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 80,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану), — 80,0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар ялівого, скілового, закарашеного, усього

у тому числі лівої деревини — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), вказані тоді: висихання суцільного ступеню внаслідок лісової пожежі.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубкою 100%

10.02.2021 р. Головний лісничий ДП "Словечанське ЛГ" Содолінський Т.А.

Обстеження виконали:  
(дата, посада, прізвище, підпис)

10.02.2021 р. Інженер ОЗП ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище, підпис)

10.02.2021 р. Лісничий Мажарівського лісництва Єфимов О.Я.

(дата, посада, прізвище, підпис)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласеопні пробні площі або кругові перемовні площі пашного радіуса.

2. На реласеопних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотами суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

3. Кругові пробні площі закладаються в насадження, де через пустий підріст або підлісок найможливіше вести облік повнотами.

4. Під час обстеження насаджень, площею до 2 гектарів включно застосовується березова таксація, матеріали якої додаються до карти пробних площ.

5. Кількість реласеопних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються як нормативними вибіркою таксації. Реласеопні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за поперечною складеною сіткою. Центри реласеопних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі паличними влітками із зазначенням їх порядкового номера.

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць суми площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насаджень 1.

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \sum G(H+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектарі, куб. метри;

$\sum G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метри;

H — середня висота, метри;

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, вільха, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялішка, ель, бук, дуб, акація, клен).

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень.

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Слов'янське ЛГ"  
(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво Можарівське

площа 1,0га група віку 3

квартал №31 виділ № 9

походження ЛК банітет 2

ділянка № 2

тип лісу A2C

Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Втрата, сіктлом, захворюєність			
					I	II	III	IIIa	IV	V	VI	разом	лінійна		класична деревина	
													сума площ поперечних перерізів, кв.м	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, кв.м	запас, м3
1	Сосна	33	11	8	0	0	0,0000	0	0	1,6302	9,2710	10,9012	-	-	-	-
Усього					0	0	0,0000	0	0	1,6302	9,2710	10,9012				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, кв.м					0	0	0,0000	0	0	1,6302	9,2710	10,9012				
запас за категорією стану, кв.м					0	0	0		0	0	52	61,0				
1							0		0	0	0	0,0000				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, кв.м					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категорією стану, кв.м							0		0		0	0,0				
1									0		0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, кв.м					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категорією стану, кв.м																
Запас усього, кв.м					0	0	0	0	0	0	52	61				

Прив'язка пробних площ (схема).  
Суцільний парцель дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад \_\_\_\_\_ 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерев І+ІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — \_\_\_\_\_ 0

після рубки (дерев І+ІІ+ІІІ категорій стану) — \_\_\_\_\_ 0,0

3. Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІІ категорій стану), — \_\_\_\_\_ 0 куб. метрів;

дерев, що висихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — \_\_\_\_\_ 61,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — \_\_\_\_\_ 61,0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар впровадженню, озголом, захищеності, усього \_\_\_\_\_ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — \_\_\_\_\_ куб. метрів.

5. Характер і причина ослаблення (позадження), а також тощо: \_\_\_\_\_ висихання суцільного ступеню внаслідок лісової пожежі.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: \_\_\_\_\_ потребує проведення СРС з вирубкою 100%.

Обстеження виконали:

10.02.2021 р. Головний лісничий ДП "Словечанське ЛГ" Соколинський Т.А.

(дата, посада, підпис, печатка, підпис)

10.02.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, підпис, печатка, підпис)

10.02.2021 р. Лісничий Мокшарієвського лісництва Єфимов О.О.

(дата, посада, підпис, печатка, підпис)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються репрезентативні пробні площі або кругові перерізи площ постійного радіуса.

2. На репрезентативних пробних площах проводяться інструментальні вимірювання повнотомірами суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до карт пробних площ.

5. Кількість репрезентативних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії пільності насадження і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Репрезентативні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри репрезентативних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі віковими кілками із зазначенням їх порядкового номера.

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відносно до стандартних таблиць суми площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при зовнішньому насадженні 1.

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, що встановлюються за формулою:

$$M = \sum G(H+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\sum G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

H — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, липа, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, пихта, явір, бук, дуб, ялік, асика).

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Словечанське ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Можарівське

**квартал №31 виділ № 10**

ділянка № 1

площа 1,0 га група віку 7

походження ЛК банітет 2

тип лісу B2ДС

Номер пробної площі	Порізки (серед)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метри							разом	Витрати, сніготом, захищеність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI		лісові		не лісові	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	88	19	20	0	0	0,0000	4,5522	1,4788	2,1268	1,6316	9,7894				
Усього					0	0	0,0000	4,5522	1,4788	2,1268	1,6316	9,7894				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	4,5522	1,4788	2,1268	1,6316	9,7894				
запас за категорією стану, м3					0	0	0	40	13	19	14	86,0				
1	Береза		14	12			0		0	0	0,5284	0,5284				
Усього					0	0	0	0	0	0	0,5284	0,5284				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,5284	0,5284				
запас за категорією стану, м3							0		0		4	4,0				
1									0			0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категорією стану, м3																
Запас усього, м3					0	0	0	40	13	19	18	90				

Прив'язка пробних площ (схема).  
Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад \_\_\_\_\_ 10Сз+Бл

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,45  
після рубки (дерева I+II+III категорій стану) — 0,44

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 0,01 куб. метрів;  
дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 50,0 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 50,0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар втравалу, снігополю, захаращеності, усього: \_\_\_\_\_ куб. метрів;  
у тому числі ліквідна деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів;  
з неї підлягає прибиранню — \_\_\_\_\_ куб. метрів.

5. Характер і причина ослаблення (пошкодження), висихання тощо: висихання суцільного ступеню внаслідок лісової пожежі.

6. Висновки про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубною 100%

Обстеження виконавці:

18.02.2021 р. Головний лісничий ДП "Словечанське ЛГ" Содолінський А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

18.02.2021 р. Інженер ОЗП ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

18.02.2021 р. Лісничий Мокварівського лісництва Єфимов О.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються репрезентативні пробні площі або кругові веретінові площі постійного радіуса.

2. На репрезентативних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотоміром суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу дерева.

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густину підліску або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

5. Кількість репрезентативних пробних площ або кругових пробних площ відстає між ними зазначають від площ виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Репрезентативні пробні площі або кругові веретінові площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри репрезентативних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі хвістками кілеми із зазначенням їх порядкового номера.

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасу дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць суми площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при зовнішньому насадженні 1.

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \sum G(H+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\sum G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

H — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ельця, кедр, бук, дуб, бук, ясень).

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

**Житомирська область**

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Словечанське ЛП"**

(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво **Монастирське**

**квартал №31 виділ № 20**

ділянка № 1

площа 1,0 га група віку **б**

походження ЛК бонітет **2**

тип лісу **А2С**

№пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середнє висо- та, м	Середнє діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Втрата, сніголом, загибелі				
					I	II	Віш	Віш	IV	V	VI	разом	лісова		не лісова	
													сума площ попереч- них	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	75	17	18	0	0	0.0000	3.0556	2.9482	4.2632	4.4723	14.7393	-	-	-	-
Усього					0	0	0.0000	3.0556	2.9482	4.2632	4.4723	14.7393				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0.0000	3.0556	2.9482	4.2632	4.4723	14.7393				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	24	24	34	36	118,0				
2	Береза		14	12			0		0	0	0.064	0.0640				
Усього					0	0	0	0	0	0	0.064	0.0640				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0.064	0.0640				
запас за категоріями стану, м3							0		0		0	0,6				
3										0		0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3																
Запас усього, м3					0	0	0	24	24	34	36	118				

Примітка: пробних площ (схема).  
Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) — 0,16

після рубки (дерева I+II+III категорій стану) — 0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV категорій стану), — 0, куб. метрів;

дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 94,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 94,0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), вказані тощо: всихання суцільного ступеню внаслідок лісової пожежі.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубною 100%

Обстеження ділянки:

10.04.2021 р. Головний лісничий ДП "Словчанське ЛГ" Содолінський Т.А.

(дата, посада, підпис та печатка посади)

10.04.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словчанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, підпис та печатка посади)

10.04.2021 р. Лісничий Мажарівського лісництва Єфимов О.В.

(дата, посада, підпис та печатка посади)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються репрезентативні пробні площі або круглі перерізові площі постійного радіуса.

2. На репрезентативних пробних площах проводяться інструментальні вимірювання повнотомірими суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

3. Круглі пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовуються перерізові та весові, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

5. Кількість репрезентативних пробних площ або круглих пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Репрезентативні пробні площі або круглі пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри репрезентативних пробних площ або круглих пробних площ закріплюються в натурі палочками кілками із зазначенням їх порядкового номера.

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відношень повнот дерев, що ростуть, встановлених відносно до стандартних таблиць суми площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при певній насадженні 1.

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \Sigma G(H+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\Sigma G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

H — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, жод, бук, дуб, в'їва, клен).

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень.

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Словечанське ЛГ"  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Мажарівське  
площа 1,0 га група віку 6

квартал №36 виділ № 7  
походження ЛК банітет 1

ділянка № 2  
тип лісу ВЗДС

номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вірогідні, сніголом, закарбованість			
					I	II	Всього	Всього	IV	V	VI	разом	лінійні		наслідки деревини	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	73	17	16	0	0	0,0000	0,8278	0,6996	1,7333	3,6482	6,9089	-	-	-	-
Усього					0	0	0,0000	0,8278	0,6996	1,7333	3,6482	6,9089				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0,8278	0,6996	1,7333	3,6482	6,9089				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	7	6	14	29	56,0				
1							0		0	0	0	0,0000				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3							0		0		0	0,0				
1										0		0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3																
Запас усього, м3					0	0	0	7	6	14	29	56				

Прив'язка пробних площ (схема).  
Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз

2. Покрив:

до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,1

після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — 0,0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану), — 40 куб. метрів;

дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 49,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану), — 49,0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, закарцаності, усього: — куб. метрів;

у тому числі лівадка деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), вказуючи тощо: висихання суцільного ступеню внаслідок лісової пожежі.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубування 100%

Обстеження виконали:

10.02.2021 р. Головний лісничий ДП "Словечанське ЛГ" Содолінський Т.А.

(дата, посада, прізвище та підпис, підпис)

10.02.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та підпис, підпис)

10.02.2021 р. Лісничий Мокарівського лісництва Єфімов О.В.

(дата, посада, прізвище та підпис, підпис)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються репеліснопі пробні площі або кругові пробні площі постійного радіуса.

2. На репеліснопіх пробних площах проводиться інструментальне вимірювання повнотомірами суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або відлік неможливо вести облік повнотоміром.

4. Під час обстеження насадження площею до 2 гектарів можливо застосовуватись перелікова таксада, матеріали якої додаються до карт пробних площ.

5. Кількість репеліснопіх пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площ відліку, категорії однорідності насадження і визначаються за нормативами вибіркової таксади. Репеліснопі пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у відліку рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри репеліснопіх пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пильними віхами із зазначенням їх порядкового номера.

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношеннями запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відносно до стандартних таблиць суми площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насаджень 1.

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів окремих порід, встановлюються за формулою:

$$M = \Sigma G(H+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\Sigma G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

H — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (клена, ялики, ядр, бук, дуб, я'ах, ясен).

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Словечанське ЛГ"  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Можарівське  
площа 1,0 га група віку 5

квартал №37 виділ № 3  
походження ЛК бонітет 1А

ділянка № 1  
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (скупид)	Вк, років	Середнє висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захворюваність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	вітровал		захворюваність	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	56	10	15	0	0	0,0000	0,3216	0,3216	0,3279	0,1957	1,1558	-	-	-	-
Усього					0	0	0,0000	0,3216	0,3216	0,3279	0,1957	1,1558				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0,3216	0,3216	0,3279	0,1957	1,1558				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	3	3	3	2	11,0				
1	Береза		14	12			0		0	0	0,0866	0,0866				
Усього					0	0	0	0	0	0	0,0866	0,0866				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,0866	0,0866				
запас за категоріями стану, м3							0		0		1	1,0				
1										0		0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3																
Запас усього, м3					0	0	0	3	3	3	3	12				

Прив'язка пробних площ (схема).  
Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: \_\_\_\_\_ 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) — 0,00;  
після рубки (дерева I+II+III категорій стану) — 0,01

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V категорій стану), — 0, куб. метрів;  
дерева, що входять і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 9,0 куб. метрів;  
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 9,0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: \_\_\_\_\_ куб. метрів;  
у тому числі лівадня деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів;  
з неї підлягає прибиранню — \_\_\_\_\_ куб. метрів.

5. Характер і ґрунт ослаблення (пошкодження), викликані тощо: висихання суцільного ступеню внаслідок лісової пожежі.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубною 100%

Обстеження виконавці:

10.04.2021 р. Головний лісничий ДП "Словечанське ЛГ" Содолінський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

10.04.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

10.04.2021 р. Лісничий Мокшарівського лісництва Єфимов О.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладються релісконні пробні площі або кругові переліскові площі постійного радіуса.

2. На релісконних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за садовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або відлоск неможливо вести облік повнотоміром.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів вилучено застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

5. Кількість релісконних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Релісконні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за палітурно складеною сімкою. Центри релісконних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі окремими вставками із зазначенням їх порядкового номера.

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць суми площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повній насажденні 1.

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерева, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \sum G(H+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\sum G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

H — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт 0,4 — для саполюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для теневитримувальних (липа, клен, липа, бук, дуб, яліска, ясен).

## КАРТИКА

пробних площ обстеження санітарного стану населення.

Житомирська область

(Антоновна Ростушкина Киев, область)

ДП "Словечанське ЛГ"

† *Pharmazie* 57 (1992) 103–104; *Pharmazie* 47 (1992) 103–104.

Ліонідас      Мокарівське

площа 1,0 га

6. *поступил*

квартал №37 нидін № 5

ПОХОДИЖИНА \_\_\_\_\_ ГРК \_\_\_\_\_ боёлет 2

ділянка № 1

1990 1991 A2C

[illegible]



**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень.

**Житомирська область**  
(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Словечанське ЛП"**  
(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво **Можарівське**  
площа 1,0га група віку 2

квартал №44 виділ № 2  
походження ЛК бонітет 1

ділянка № 1  
тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (скалад)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							разом	Вітровал, схилюючі, захворюваність		
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI		площина		запаси деревини
													сума площ поперечних перерізів, кв. м	разом, кв. м	сума запасів поперечних перерізів, кв. м
1	Сосна	20	11	6	0	0	0,0000	0	0	0,554	8,1455	8,6995			
Усього					0	0	0,0000	0	0	0,554	8,1455	8,6995			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, кв. м					0	0	0,0000	0	0	0,554	8,1455	8,6995			
запас за категоріями стану, кв. м					0	0	0		0	3	46	49,0			
1							0		0	0	0	0,0000			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, кв. м					0	0	0	0	0	0	0	0,0000			
запас за категоріями стану, кв. м							0		0		0	0,0			
1									0			0			
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, кв. м					0	0	0	0	0	0	0	0			
запас за категоріями стану, кв. м															
Запас усього, кв. м					0	0	0	0	0	3	46	49			

Прив'язка пробних площ (схема).  
Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань:

1. склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — 0  
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ категорій стану) — 0,0

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ категорій стану), — 0, куб. метрів;  
дерева, що висихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 49,0 куб. метрів;  
дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 49,0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вігровалу, онгопому, захищеності, усього: \_\_\_\_\_ куб. метрів;  
у тому числі ліквідна деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів;  
з неї підлягає прибиранню — \_\_\_\_\_ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: висихання суцільного ступеню внаслідок лісової пожежі.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребу проведення СРС з вирубною 100%

Обстеження даними:

12.04.2021 р. Головний лісничий ДП "Словечанське ЛП" Соколинський Т.А.  
(дата, посада, прізвище та ім'я, підпис)

12.04.2021 р. Інженер ОЗП ДП "Словечанське ЛП" Назарчук В.А.  
(дата, посада, прізвище та ім'я, підпис)

12.04.2021 р. Лісничий Мажарівського лісництва Єфимов О.В.  
(дата, посада, прізвище та ім'я, підпис)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються релеаскопні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.

2. На релеаскопних пробних площах проводяться інструментальні вимірювання показомірами сум площ коперених перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через пустий відрізок або відлісок неможливо вести облік показоміром.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів виключно застосовується паралельна таксація, матеріали якої додаються до картки пробної площі.

5. Кількість релеаскопних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежать від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Релеаскопні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри релеаскопних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі ліквідними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відсотків повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1.

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерева, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою

$$M = \Sigma G(H+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\Sigma G$  — сума площ коперених перерізів на 1 гектарі, кв. метри;

H — середня висота, метри;

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, вільха, кедр, бук, дуб, ялина, клен).

**КАРТКА**  
**пробних площ обстеження санітарного стану насаджень**

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Словечанське ЛГ"  
(наймаймування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво Можарівське  
площа 1,0 га група віку В

квартал №47 виділ №49  
походження ЛК банкет 1

ділянка № 2  
тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середнє висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метри								разом	Витримка, сіроголом, заповнюваність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	літнє порослі		налітні дерева			
												сума площ поперечних перерізів, м2		запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
1	Сосна	78	24	25	0	0	0,0000	0,8894	4,0235	2,9141	1,5171	9,4442	-	-	-	-	
Усього					0	0	0,0000	0,8894	4,0235	2,9141	1,5171	9,4442					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0,8894	4,0235	2,9141	1,5171	9,4442					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	15	57	46	29	147,0					
1	Береза		16	18			0		1,7611	0	0	1,7611					
Усього					0	0	0	0	1,7611	0	0	1,7611					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	1,7611	0	0	1,7611					
запас за категоріями стану, м3							0		13		0	13,0					
1	Осика		19	24				0,2902		0		0,2902					
Усього					0	0	0	0,2902	0	0	0	0,2902					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0,2902	0	0	0	0,2902					
запас за категоріями стану, м3								3				3					
Запас усього, м3																	
					0	0	0	18	70	46	29	163					

**Прил. 1. а пробних площ (схема).**  
Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 9С31Бп+Ос

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,13

після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — 0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану), — 0, куб. метрів;

дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 101,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану), — 101,0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, оніолому, захаращеності, усього: \_\_\_\_\_ куб. метрів;

у тому числі півдінна деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — \_\_\_\_\_ куб. метрів.

5. Характер і примиси ослаблення (пошкодження), висихання тощ: висихання суцільного ступеню внаслідок лісової пожежі.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребус проведення СРС з вирубною 100%

Обстеження виконали:

10.02.2021 р. Головний лісничий ДП "Словечанське ЛГ" Соколинський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

10.02.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

10.02.2021 р. Лісничий Мажарівського лісництва Єфимов О.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються релаксційні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.

2. На релаксційних пробних площах проводиться інструментальне визначення повномірними суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підліст або підлісок неможливо вести облік вивотоміром.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовуються переповерхні таблиці, матеріали носії додаються до картки пробних площ.

5. Кількість релаксційних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таблиці. Релаксційні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри релаксційних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі гвіздовими кілками із зазначенням їх порядкового номера.

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць суми площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повній насадженні 1.

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \Sigma G(H+3) \times K,$$

де M — запас на 1 гектар, куб. метрів;

$\Sigma G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

H — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньомитривалих (ялина, яліска, явір, бук, дуб, в'яз, ясен).

КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Словечанське ЛП"

(найменування власника лісу, постійного лісодержателя)

Лісництво Мокшарівське  
площа 1,0 га група віку 6

квартал №48 виділ № 4  
посадження ЛК бонітет 1

ділянка № 1  
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік, років	Середній висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поздовжніх періодів, кв. метрів							разом	Втрата, свіжолом, застарілість			
					I	II	III	IV	V	VI	лісовий запас		навісний деревини			
											сума площ поздовжніх періодів, м2		запас, м3	сума площ поздовжніх періодів, м2	запас, м3	
1	Сосна	73	23	24	0	0	0.0000	1,1984	1,8957	1,0728	0,5100	4,6769				
Усього					0	0	0.0000	1,1984	1,8957	1,0728	0,5100	4,6769				
Середні дані																
сума площ поздовжніх періодів, м2					0	0	0.0000	1,1984	1,8957	1,0728	0,5100	4,6769				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	12	20	11	5	48,0				
1	Береза		17	18			0		3,5987	0	0	3,5987				
Усього					0	0	0	0	3,5987	0	0	3,5987				
Середні дані																
сума площ поздовжніх періодів, м2					0	0	0	0	3,5987	0	0	3,5987				
запас за категоріями стану, м3							0		29		0	29,0				
1	Осіка		19	22					0,1947	0		0,1947				
Усього					0	0	0	0	0,1947	0	0	0,1947				
Середні дані																
сума площ поздовжніх періодів, м2					0	0	0	0	0,1947	0	0	0,1947				
запас за категоріями стану, м3									2							
Запас усього, м3					0	0	0	12	51	11	5	79				

Прив'язка пробних площ (схема).  
Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 8С32Бп+Ос

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,0%  
після рубки (дерева I+II+III категорій стану) — 0,0%

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 0,0 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 0,0 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 0,0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: — куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження) всихання тощо: всихання суцільного ступеню внаслідок лісової пожежі.

6. Висновки про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубкою 100%

Обстеження виконали:

11.02. 2021 р. Головний лісничий ДП "Словечанське ЛГ" Содолінський Т.А.

(дата, місце, підпис та печатка посади)

11.02. 2021 р. Інженер ОЗП ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, місце, підпис та печатка посади)

11.02. 2021 р. Лісничий Мокшарівського лісництва Єфимов О.В.

(дата, місце, підпис та печатка посади)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються репрезентативні пробні площі або круглі перелікові площі постійного радіуса.

2. На репрезентативних пробних площах проводиться інструментальне вимірювання повинотомірами суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за основними породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

3. Круглі пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підліст або підлісок неможливо вести облік повинотоміром.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до карт пробних площ.

5. Кількість репрезентативних пробних площ або круглих пробних площ і відстань між ними залежить від площі насаджень і визначається за нормативами вибіркової таксації. Репрезентативні пробні площі або круглі пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри репрезентативних пробних площ або круглих пробних площ закріплюються в натурі палочками із зазначенням їх порядкового номера.

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасу дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних коефіцієнтів дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць суми площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повній насажденні 1.

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою

$$M = \sum G(H+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\sum G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

H — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (липа, ялиця, кодр, бук, дуб, ялік, ясен).

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

**Житомирська область**  
(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Словечанське ЛГ"**  
(кабінетна власність лісів, постійного лісгосподарування)

Лісництво **Мокаряське**  
площа 1,0га група віку 2

квартал №48 виділ № 7  
походження ЛК бонітет 1

ділянка № 2  
тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровий, снігове, захворюваність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	загалом	хвороби		небезпеки дичини	
													сума площ поперечних перерізів, кв.м	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, кв.м	запас, м3
1	Сосна	79	11	6	0	0	0,0000	0	0	2,273	4,8301	7,1031	-	-	-	-
Усього					0	0	0,0000	0	0	2,273	4,8301	7,1031				
Середні дані																
поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	2,273	4,8301	7,1031				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	13	27	40,0					
1							0	0	0	0	0,0000					
Усього					0	0	0	0	0	0	0,0000					
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,0000					
запас за категоріями стану, м3							0	0	0	0	0,0					
1									0	0	0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0					
запас за категоріями стану, м3																
Запас усього, м3					0	0	0	0	13	27	40					

Прив'язка пробних площ (схема).  
Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: \_\_\_\_\_ 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — \_\_\_\_\_ 0

після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — \_\_\_\_\_ 0,0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану), — \_\_\_\_\_ 0 куб. метрів;

дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — \_\_\_\_\_ 40,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану), — \_\_\_\_\_ 40,0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вірвовалу, сніголому, захищеності, усього: \_\_\_\_\_ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — \_\_\_\_\_ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), асиміація тощо: \_\_\_\_\_ всихання суцільного ступеню внаслідок лісової пожежі.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: \_\_\_\_\_ потребує проведення СРС з вирубкою 100%

Обстеження виконали:

10.04.2021 р. Головний лісничий ДП "Словачанське ЛГ" Содолінський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали)

10.04.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словачанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали)

10.04.2021 р. Лісничий Мокарівського лісництва Єфимов О.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладються реласкопні пробні площі або круглі перелікові площі постійного радіуса.

2. На реласкопних пробних площах проводяться інструментальні вимірювання оксоломірами суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

3. Круглі пробні площі закладаються в насадженнях, де через пустий підріст або відлік неможливо вести облік оксоломіром.

4. Під час обстеження насаджень площею до 1 гектара включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до карт пробних площ.

5. Кількість реласкопних пробних площ або круглих пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначається за нормативами вибіркової таксації. Реласкопні пробні площі або круглі пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопних пробних площ або круглих пробних площ закріплюються в натурі ліхтарними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

6. Склад зрілого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Помінок простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць суми площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повній насажденні 1.

Запас зрілого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерева, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \Sigma G(H+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\Sigma G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

H — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осина, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ель, ялиця, явір, бук, дуб, ялік, асика).

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Словечанське ЛГ"  
(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісицтво Мокарівське  
площа 1,0 га група віку Б

квартал №53 виділ № 4  
походження ПК бонітет 1

ділянка № 1  
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (сміла)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ попередніх порізів, кв. метра							разом	Витрати, сінолом, заарматурність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI		лісоділя		набійділя деревина	
													сума площ попередніх порізів, кв.	запас, м3	сума площ попередніх порізів, кв.	запас, м3
1	Сосна	51	26	30	0	0	0,0000	8,8234	11,9116	0,6695	1,7605	23,1651	-	-	-	-
Усього					0	0	0,0000	8,8234	11,9116	0,6695	1,7605	23,1651				
Середні дані																
сума площ попередніх порізів, м2					0	0	0,0000	8,8234	11,9116	0,6695	1,7605	23,1651				
запас за категорією стану, м3					0	0	0	102	138	6	20	268,0				
1	Береза		16	18			0		0	0	0,3919	0,3919				
Усього					0	0	0	0	0	0	0,3919	0,3919				
Середні дані																
сума площ попередніх порізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,3919	0,3919				
запас за категорією стану, м3							0		0		3	3,0				
1	Осіка		21	30						0	0,142	0,142				
Усього					0	0	0	0	0	0	0,142	0,142				
Середні дані																
сума площ попередніх порізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,142	0,142				
запас за категорією стану, м3											1	1				
Запас усього, м3					0	0	0	102	138	6	24	272				

Су<sup>1</sup> — піч перелік дерев.

1. сдвиг: \_\_\_\_\_ 10Сз+Бп

до рубки (деревя І+ІІ+ІІІ+ІІІа+ІУ категорій стану) — 0,7 :

після рубки (дерева I+II+III-ї категорій стану) — 0,0]

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V категорій стану)  $\frac{1}{100}$  куб. метрів:

дерева, що висихають і сухостійники (IV+V+VI категорій стану), — 177,0 куб. метрів.

дерева, що підлягають вирубуванню (IIІа+IV+V+VI категорій стану). — 170 Дуб. метрів

4. Запас на 1 сектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: \_\_\_\_\_ куб. метрів

у тому числі лівадна деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів:

а не підлягає прибиранню — \_\_\_\_\_ куб. метрів

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання та/або всихання суцільного ступеню внаслідок лісової пожежі.

6. Висновки про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубкою 100%

Обстеження виконали:

№ 02\_2021 р. Головний лісничий ДП "Слов'янське ЛГ" Соловйовський Т. А.

LANTS, BOLAGS, FÖRENINGAR OCH SAMFUND 1914-1915

Ж. 02. 2021 р. Інженер ОЗП ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(DATE: 11/01/2014, 11:00:00 AM)

К. 01. 2021 р. Лісничий Мажаріаського лісництва Єфимов О.В.

(Дата, подпись, телефон и должность лица)

## Примітка

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів дозованих стовбурів на 1 гектар закладаються репрезентативні пробні площі або кругові чертежкові площі постійного радіуса

2. На релаксационних пробних площах проводитися інструментальні вимірювання повномірними сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за окладовими породами та категоріями стану для кожного віусу окремо.

3. Крутки пробні кілки закладаються в насадженнях де через густий підліст або підлісок неможливо вести облік повнотомром

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів необхідно застосовувати переліковані тахеодія, матеріали якої додаються до картки пробних посадок.

5. Кількість релаксостатичних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від типу вибірки, категорії однорідності насадження і визначаються за нормативними вибіркової таксації. Релаксостатичні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у вигляді рівномірного попереднього складеної схеми. Центри релаксостатичних пробних площ або кругових пробних площ зберігаються в межах постійними площами із зазначенням їх порядкового номера.

6. Слід простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть. Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відносно до стандартних таблиць сум площ коперених перерізів на 1 гектар нормальних насаджень при певній насадженні 1.

Запас простого насадження або прусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерева, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, не встановлюється за формулою:

$$M = \Sigma G(H+3) \times K.$$

до:  $M$  — запас на 1 гектарі, куб. метрів.

10 — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів.

H — средняя высота, митон.

К — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (хлина, ялиця, явір, бук, дуб, граб, ясеня).

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

**Житомирська область**

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Словечанське ЛГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Можарівське**

площа 0,8 га група віку **Б**

**квартал №53 виділ № 5**

походження **ЛК** бонітет **1**

ділянка № **1**

тип лісу **ВЗДС**

Номер пробної площі	Порода (сміс)	Вік, роки	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							режим	Вітровал, сніголом, загроза пошкодження			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI		пошкодження		пошкодження деревина	
													сума площ поперечних перерізів, кв.м	загуби, м3	сума площ поперечних перерізів, кв.м	загуби, м3
1	Сосна	72	23	26	0	0	0,0000	2,5632	3,0999	0,5377	1,6116	7,8124				
Усього					0	0	0,0000	2,5632	3,0999	0,5377	1,6116	7,8124				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	2,5632	3,0999	0,5377	1,6116	7,8124				
запас за категорією стану, м3					0	0	0	27	32	6	17	82,0				
1	Береза		16	18			0		0	0	1,9794	1,9794				
Усього					0	0	0	0	0	0	1,9794	1,9794				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	1,9794	1,9794				
запас за категорією стану, м3							0		0		15	15,0				
1	Осика		17	20						0	1,4407	1,4407				
Усього					0	0	0	0	0	0	1,4407	1,4407				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	1,4407	1,4407				
запас за категорією стану, м3											12	12				
Запас усього, м3					0	0	0	27	32	6	44	199				

Приклад пробних площ (схема).  
Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: ВСз1Бп1Ос

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) — 0,46  
після рубки (дерева I+II+III категорій стану) — 0,0±

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV категорій стану), — 0, куб. метрів;  
дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 104,0 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 105,0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, онголому, захищеності, усього: — куб. метрів;  
у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;  
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), вогнища тощо: всихання суцільного ступеню, внаслідок лісової пожежі.

6. Висновки про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубкою 100%

Обстеження виконали:

10.01.2021 р. Голований лісничий ДП "Словечанське ЛГ" Содолінський Т.А.

(дата, місце, прізвище та ініціали, підпис)

16.12.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, місце, прізвище та ініціали, підпис)

16.12.2021 р. Лісничий Мокавіцького лісництва Єфимов О.В.

(дата, місце, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

- Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектар закладаються релікопні пробні площі або кругові пробні площі постійного радіуса.
- На релікопних пробних площах проводиться інструментальне визначення показомірами суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за окладними породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.
- Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підліст або підлісок неможливо вести облік показоміром.
- Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перебірка такої, матеріали якої додаються до картки пробних площ.
- Кількість релікопних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі надлісу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Релікопні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у надлісі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри релікопних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в явній літній шпалі із зазначенням їх порядкового номера.
- Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.  
Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць суми площ поперечних перерізів на 1 гектарі.  
Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \Sigma G(H+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\Sigma G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метри;

H — середня висота, метри;

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, клен, вільха, бук, дуб, яліс, асика).

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Словечанське ЛГ"  
(найменування власника лісу, господарства лісоводства)

Лісництво Мисжарівське  
площа 0,3 га група віку 6

квартал №53 виділ № 6  
походження ЛК бонітет 1

ділянка № \_\_\_\_\_  
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (сміс)	Вис, роки	Серед. висота, м	Серед. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Віраховує, об'ємом, заокругленість				
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	лінійної		кількісної деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	71	23	24	0	0	0,0000	1,1522	2,1235	0,6986	2,1734	6,1777	-	-	-	-
Усього					0	0	0,0000	1,1522	2,1235	0,6986	2,1734	6,1777				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	1,1522	2,1235	0,6986	2,1734	6,1777				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	12	22	7	23	64,0				
1	Береза		16	16			0		0	0	0,3102	0,3102				
Усього					0	0	0	0	0	0	0,3102	0,3102				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,3102	0,3102				
запас за категоріями стану, м3							0		0		2	2,0				
1	Осика		15	16						0	0,5212	0,5212				
Усього					0	0	0	0	0	0	0,5212	0,5212				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,5212	0,5212				
запас за категоріями стану, м3											4	4				
Запас усього, м3					0	0	0	12	22	7	29	70				

Приклад пробних площ (схема).  
Сучасний перепис дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад 9Сз1Ос+Бл

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,24

після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — 0,01

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану), 40 куб. метрів;

дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), 194,0 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану), 44,0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вігровалу, онгровому, захищеності, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: висихання сучільного ступеню внаслідок лісової пожежі.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потреба проведення СРС з вирубувом 100%

Обстеження виконали:

10.05.2021 р. Головний лісничий ДП "Словечанське ЛГ" Содолінський Т.А.

(підп. посада, підпис та місце)

10.05.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(підп. посада, підпис та місце)

10.05.2021 р. Лісничий Мокшарівського лісництва Єфремов О.В.

(підп. посада, підпис та місце)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються репрезентативні пробні площі або кругові пробні площі постійного радіуса.

2. На репрезентативних пробних площах зводиться інструментальне визначення повнотамирами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підліст або підлісок неможливо вести облік повнотамиром.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів виключно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до карт пробних площ.

5. Кількість репрезентативних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Репрезентативні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри репрезентативних пробних площ або кругових пробних площ маркуються в натурі лісовими кілками із зазначенням їх порядкового номера.

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних коефіцієнтів дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повній насажденні 1.

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерева, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових нащадків, які встановлюються за формулою:

$$M = \Sigma G(H+3) \times K,$$

де M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\Sigma G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

H — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (клина, ялина, кедр, бук, дуб, граб, ясен).

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

**Житомирська область**  
(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Словечанське ЛГ"**  
(найменування власника лісу, постійного заскористування)

Лісництво **Можарівське**  
площа 1,0 га група віку 6

**квартал №54 виділ № 26**  
походження ЛК бонітет 1

ділянка № 1  
тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висо- та, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							разом	Вітровал, сніголом, захисність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI		підлога		напівліщина деревина	
													сума площ попереч- них перерізів, кв.м	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, кв.м	запас, м3
I	Сосна	71	23	22	0	0	0,0000	2,3217	4,4679	3,7121	2,6127	13,1144				
Усього					0	0	0,0000	2,3217	4,4679	3,7121	2,6127	13,1144				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, кв.м					0	0	0,0000	2,3217	4,4679	3,7121	2,6127	13,1144				
запас за категорією стану, м3					0	0	0	24	46	39	27	136,0				
II	Береза		17	22			0		0	0	1,0188	1,0188				
Усього					0	0	0	0	0	0	1,0188	1,0188				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, кв.м					0	0	0	0	0	0	1,0188	1,0188				
запас за категорією стану, м3							0		0		8	8,0				
III										0		0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, кв.м					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категорією стану, м3																
Залас усього, м3					0	0	0	24	46	39	35	144				

Прил. 1. Зка пробних площ (схема).  
Сучільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань

1. склад: 9Сз1Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,15  
після рубки (дерева I+II+III категорій стану) — 0,05

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 40 куб. метрів;  
дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 120,0 куб. метрів;  
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 120,0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар впровадженні, снігопому, захищеності, усього: — куб. метрів;  
у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;  
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження, вимерзання тощо) всихання сучільного ступеню внаслідок лісової пожежі.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубною 100%

Обстеження виконавці:

10.01.2021 р. Головний лісничий ДП "Словечанське ЛГ" Содоліський Т.А.

(дата, посада, підпис та печатка особи)

10.01.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, підпис та печатка особи)

10.01.2021 р. Лісничий Мокшарівського лісництва Єфимов О.В.

(дата, посада, підпис та печатка особи)

Примітка:

- Для з'ясування суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладються репеласюльні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.
- На репеласюльних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.
- Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через тустий відміт або відлік неможливо вести облік повнотоміром.
- Під час обстеження насаджень площі до 2 гектарів виключно застосовуються перелікова таблиця, матеріали якої додаються до звітів пробних площ.
- Кількість репеласюльних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насадження і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Репеласюльні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри репеласюльних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі літними кілками з зазначенням їх порядкового номера.
- Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасу дерев, що ростуть. Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відношень повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1.
- Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерева, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \Sigma G(H+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\Sigma G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

H — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт 0,4 — для саполюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя); 0,42 — для пильоватривалих (ялина, ялиця, клен, бук, дуб, в'їха, ясен).

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Словечанське ЛГ"  
(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво Можарівське  
площа 1,0 га група віку Б

квартал №54 виділ №29  
походження ЛК бонітет 1

ділянка № 1  
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (осада)	Вис. рослини, м	Середня висота, м	Середня діаметр, см	Сума площ повнорічних порізів, кв. метрів								Втрата, сінолом, зазвичайність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	лісові		нелісові дерева	
													сума площ повнорічних порізів, м2	запас, м3	сума площ повнорічних порізів, м2	запас, м3
1	Сосна	70	21	20	0	0	0,0000	1,08	2,2084	2,6293	1,8816	7,5993	-	-	-	-
Усього					0	0	0,0000	1,08	2,2084	2,6293	1,8816	7,5993				
Середні дані																
сума площ повнорічних порізів, м2					0	0	0,0000	1,08	2,2084	2,6293	1,8816	7,5993				
запас за категорією стану, м3					0	0	0	10	21	26	16	72,0				
1	Береза		16	16			0		0	0	0,344	0,3440				
Усього					0	0	0	0	0	0	0,344	0,3440				
Середні дані																
сума площ повнорічних порізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,344	0,3440				
запас за категорією стану, м3							0		0		3	3,0				
1										0		0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ повнорічних порізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категорією стану, м3																
Запас усього, м3					0	0	0	10	21	26	16	75				

При'язка пробних площ (схема).  
Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад \_\_\_\_\_ 10Сз+Бп

2. Повнота \_\_\_\_\_

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,1  
після рубки (дерева I+II+III категорій стану) — 0,03

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), 40 куб. метрів;  
дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), 55,0 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), 65,0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вігровалу, снігопому, захаращеності, усього: \_\_\_\_\_ куб. метрів;  
у тому числі гнилі дерева — \_\_\_\_\_ куб. метрів;  
з неї підлягає прибиранню — \_\_\_\_\_ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: висихання суцільного ступеню внаслідок лісової пожежі.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубкою 100%

Обстеження виконали:

16.02 2021 р. Головний лісничий ДП "Словчанське ЛГ" Содолинський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

16.02 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словчанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

16.02 2021 р. Лісничий Мокшарівського лісництва Єфимов О.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

- Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладається репеласонна пробна площа або кругова пробна площа постійного радіуса.
  - На репеласонних пробних площах проводиться інструментальне визначення поважними сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.
  - Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через луский підріст або відлісок найкраще вести облік поважними.
  - Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої надходять до карт пробних площ.
  - Кількість репеласонних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площ виділу, категорій однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Репеласонні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри репеласонних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі паличними кілками із зазначенням їх порядкового номера.
  - Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасу дерев, що ростуть.
- Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормального насадження при повноті насадження 1.
- Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерева, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \sum G_i (H+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\sum G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

H — середня висота, метри;

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (липа, ялина, явір, бук, дуб, яліз, ясен).

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Словечанське ЛГ"  
(найменування власника ліса, постійного лісокористувача)

Лісництво Мокшарівське  
площа 1,0 га група віку 7

квартал №55 виділ № 6  
походження ЛК бонітет 1

ділянка № 2  
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Витрати, сіножаті, заощадженість			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	лісоділя		кількість деревина	
													сума площ поперечних перерізів, кв. м	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, кв. м	запас, м3
1	Сосна	83	25	26	0	0	0,0000	2,9793	4,9491	2,4224	1,8016	12,1524	-	-	-	-
Усього					0	0	0,0000	2,9793	4,9491	2,4224	1,8016	12,1524				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	2,9793	4,9491	2,4224	1,8016	12,1524				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	33	65	27	20	135,0				
1	Береза		17	18			0		0	0	0,4684	0,4684				
Усього					0	0	0	0	0	0	0,4684	0,4684				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,4684	0,4684				
запас за категоріями стану, м3							0		0		4	4,0				
1										0		0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3																
Запас усього, м3					0	0	0	33	65	27	24	139				

# Результати обробки даних вимірювань

1. склад: 9Сз1Бп

2. Повнота:

до рубки (дерев: I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,14

після рубки (дерев: I+II+III категорій стану) — 0,07

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 105,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 106,0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього:

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: висихання суцільного ступеню внаслідок лісової пожежі.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубкою 100%

Обстеження виконав:

10.02.2021 р. Головний лісничий ДП "Словечанське ЛГ" Содолінський Т.А.

Дата, місце, привласнення підпису

10.02.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

Дата, місце, привласнення підпису

10.02.2021 р. Лісничий Мокорівського лісництва Єфимов О.В.

Дата, місце, привласнення підпису

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються репрезентативні пробні площі або кругові ліснєвкові площі постійного радіуса.

2. На репрезентативних пробних площах проводяться інструментальні вимірювання повномірними суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного крусу окремо.

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через лустий підріст або підлісок неможливо вести облік повномірним.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується переліковий тапсіє, матеріали неси додаються до картки пробних площ.

5. Кількість репрезентативних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і вимірюються за нормативами вибіркової тапсіє. Репрезентативні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри репрезентативних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі лісовими кілками з зазначенням їх порядкового номера.

6. Склад простого насаджень або крусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасу дерев, що ростуть.

7. Повнота простого насаджень або крусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць суми площ поперечних перерізів на 1 гектарі.

8. Повнота складного насаджень або крусу в складному насадженні визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \Sigma G(H+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\Sigma G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

H — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (клена, ялина, ель, бук, дуб, явір, ясен).

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень.

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Словечанське ЛГ"  
(найменування власника лісу, постійного посористування)

Лісництво Можарівське  
площа 1,0 га грунта вкв 4

квартал №55 виділ № 10  
походження ЛК Бонітет 1

ділянка № 2  
тип лісу В2ДС

№ пробної площі	Період (склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							разом	Вітривал, об'ємом, закарбованість			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI		загальна площа		налікована ділянка	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	73	19	22	0	0	0,0000	2,1052	2,645	1,8541	1,6607	8,2650				
Усього					0	0	0,0000	2,1052	2,645	1,8541	1,6607	8,2650				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	2,1052	2,645	1,8541	1,6607	8,265				
запас за категорією стану, м3					0	0	0	19	23	18	15	73,0				
2	Береза		17	20			0		0,4396	0	0	0,4396				
Усього					0	0	0	0	0,4396	0	0	0,4396				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,4396	0	0	0,4396				
запас за категорією стану, м3							0		4		0	4,0				
3										0		0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категорією стану, м3																
Запас усього, м3					0	0	0	19	27	18	15	77				

в'язка пробних площ (схема).  
Суцільний паралель дерев

Результати обробки даних вимірювань

1. склад: 10Сх+6л

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІа+ІУ категорій стану) — 0,14

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІа категорій стану) — 0,05

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІа+ІІІа категорій стану) — 0,0 куб. метрів;

дерев, що висихають і сухостійних (ІУ+ІУ+ІІІа категорій стану) — 58,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІа+ІУ+ІУ+ІІІа категорій стану) — 58,0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, свіголому, захищеності, усього:

у тому числі півдні деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причина ослаблення (пошкодження), висихання тощо: всихання суцільного ступеню внаслідок лісової пожежі

6. Висновки про потребу лісгосподарських заходів: потребу проведення СРС з вирубною 100%

Обстеження виконали:

10.02.2021 р. Головний лісничий ДП "Словечанське ЛГ" Содолинський Т.А.

(підп. посада, прізвище, ім'я, по-батькові)

10.02.2021 р. Інженер ОЗП ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(підп. посада, прізвище, ім'я, по-батькові)

10.02.2021 р. Лісничий Мокшарівського лісництва Єфимов О.В.

(підп. посада, прізвище, ім'я, по-батькові)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються репелітні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.

2. На репелітних пробних площах проводиться інструментальне визначення повисомірними сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підліст або підлісок неможливо вести облік повисомірами.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів виключно застосовуються перелікові таксації: матеріали неслідаються до карти пробних площ.

5. Кількість репелітних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площ виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Репелітні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри репелітних пробних площ або кругових пробних площ закриваються в натурі нештатними щитами із зазначенням їх порядкового номера.

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повній насажденості.

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, не встановлюється за формулою:

$$M = \sum G_i(H+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\sum G_i$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

H — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт 0,4 — для софкованих порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тисовитришатих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясень).

КАРТКА  
пробний, оці обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Слов'янське ЛГ"  
(названня власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво Мохарівське  
площа 1,0 га група віку 4

квартал №56 виділ № 17  
походження ЛК бонітет 1А

ділянка № 1  
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (насад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровий, сейсмічний, загарбачівський			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	пошкодження		наслідки ураження	
													сума площ пошкоджень, кв. м	запас, м3	сума площ пошкоджень, кв. м	запас, м3
1	Сосна	40	17	14	0	0	0,0000	0,54	0,4496	4,346	3,9555	9,2911	-	-	-	-
Усього					0	0	0,0000	0,54	0,4496	4,346	3,9555	9,2911				
Середні дані поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0,54	0,4496	4,346	3,9555	9,2911				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	4	4	35	32	75,0				
1							0		0	0	0	0,0000				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3							0		0		0	0,0				
1										0		0				
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3																
Запас усього, м3					0	0	0	4	4	35	32	75				

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад \_\_\_\_\_ 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,02

після рубки (дерева I+II+IIIa категорій стану) — 0,01

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану), — 40 куб. метрів;

дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 71,0 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (IIIa+IV+V+VI категорій стану), — 71,0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього:

у тому числі півдні деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — \_\_\_\_\_ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: всихання суцільного ступеню внаслідок лісової пожежі.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубкою 100%

Обстеження виконали:

10.12.2021 р. Голований лісничий ДП "Словечанське ЛГ" Содолінський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

10.12.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

10.12.2021 р. Лісничий Мажарівського лісництва Єфимов О.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються релаксційні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.

2. На релаксційних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотамирами суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

3. Кругові пробні площі закладаються в насадження, де через пустий відріст або підлісок неможливо вести облік повнотамиром.

4. Під час обстеження насадження площею до 2 гектарів виключно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до карток пробних площ.

5. Кількість релаксційних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними визначають від площі виділу, категорії однорідності насадження і визначаються за нормативами вибірки таксації. Релаксційні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри релаксційних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі лінійними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношеннями запасів дерев, що ростуть. Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць суми площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1.

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерева, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових ярухів, які встановлюються за формулою

$$M = \Sigma G(H+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\Sigma G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

H — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт 0,4 — для сапінгованих порід (сосна, модрина, береза, ольха, вільха, тополя) і 0,42 — для тискохитрих порід (ялина, ялівець, кедр, бук, дуб, яль, ясень).

ТКА  
пробних площ обстежених, санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Київ, область)

ДП "Словенський ЛП"  
(назва лісового господарства, повна назва лісового господарства)

Лісництво Мокшарівське  
площа 0,7 га група віку 5

квартал №55 виділ № 22  
походження ЛК бонітет 1

ділянка № 1  
тип лісу В2ДС

площа 0,7 га					група віку 5					Вирощування, санітарність, захищеність											
Назва пробної площі	Порідка (клас)	Вис. дерева	Серед. вік, літ	Серед. діаметр в. см	Сума площ господарчих порізів, кв. метрів							Вирощування, санітарність, захищеність									
					I	II	Всього	Ліс	IV	V	Залишок	сума площ господарчих порізів, кв. метри	залишок, кв. метри	сума площ господарчих порізів, кв. метри	залишок, кв. метри						
1	Сосна	56	25	25	0	0	0,0000	2,9219	5,9576	1,7515	0,5567	11,1897									
Усього					0	0	0,0000	2,9219	5,9576	1,7515	0,5567	11,1897									
Середні дані					0	0	0,0000	2,9219	5,9576	1,7515	0,5567	11,1897									
сума площ господарчих порізів, кв. метри					0	0	0,0000	2,9219	5,9576	1,7515	0,5567	11,1897									
залишок за господарським станом, кв. метри					0	0	0	32	88	19	6	123,0									
1	Береза		17	20			0		0	0	1,3528	1,3528									
Усього					0	0	0	0	0	0	1,3528	1,3528									
Середні дані																					
сума площ господарчих порізів, кв. метри					0	0	0	0	0	0	1,3528	1,3528									
залишок за господарським станом, кв. метри							0		0	0	11	11,0									
1	Осика		17	22						0	0,333	0,333									
Усього					0	0	0	0	0	0	0,333	0,333									
Середні дані																					
сума площ господарчих порізів, кв. метри					0	0	0	0	0	0	0,333	0,333									
залишок за господарським станом, кв. метри											3	3									
1	Ялина		14,4	18						0,9396	0,8973	1,8371									
Усього					0	0	0	0	0	0,9396	0,8973	1,8371									
Середні дані																					
сума площ господарчих порізів, кв. метри					0	0	0	0	0	0,9396	0,8973	1,8371									
залишок за господарським станом, кв. метри										7	6	13									
Залишок усього, кв. метри					0	0	0	32	88	28	26	150									

Результати обробки даних вимірювань.

1. Склад: 8Сз1Бп1Ялс+Ос

2. Повнота:

1. Склад: \_\_\_\_\_

2. Повнота:

до рубки (дерев: I+II+IIIa+IIIb+IV категорій стану) — 0,28

після рубки (дерев: I+II+IIIa категорій стану) — 0,60

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIa+IIIb категорій стану), — 45,0 куб. метрів;

дерев, що висохли і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 159,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIb+IV+V+VI категорій стану), — 155,0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітривалу, оніолому, захаращеності, усього: \_\_\_\_\_ куб. метрів.

у тому числі лінійна деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — \_\_\_\_\_ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), виникли після: всихання суцільного ступеню внаслідок лісової пожежі.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубною 100%

10.02.2021 р. Головний лісничий ДП "Словенський ЛГ" Садлинський Т.А.

(дата, підпис, посада та підпис, підпис)

10.02.2021 р. Інженер ОЗП ДП "Словенський ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, підпис, посада та підпис, підпис)

10.02.2021 р. Лісничий Мажарівського лісництва Ефимов О.В.

(дата, підпис, посада та підпис, підпис)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектар закладаються релекологічні пробні площі або круглі перелікові площі постійного радіуса.

2. На релекологічних пробних площах проводиться інструментальне визначення поперечників при площі поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного дристу окремо.

3. Круглі пробні площі закладаються в насадженнях, де через пустий підріст або підлоги неможливо вести облік поперечників.

4. Під час обстеження насадження площа до 2 гектарів включно застосовуються перелікові таблиці, матеріали яких додаються до карт пробних площ.

5. Кількість релекологічних пробних площ або круглих пробних площ і відстань між ними залежать від площі вибірки, категорії однорідності насадження і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Релекологічні пробні площі

а. Склад простого насадження або дристу в складному насадженні визначається за складовими породами дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або дристу в складному насадженні визначається як сума відсотків повноти дерев, що ростуть, застосованим відповідно до стандартних таблиць суми площ поперечних перерізів на 1 гектар.

Запас простого насадження або дристу в складному насадженні на 1 гектар (дерев, що ростуть, і порожніх дерев) визначається як сума запасів складових порід, які визначаються за формулою:

$$M = \Sigma G(n+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектар, куб. метрів;

$\Sigma G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

n — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, ялина, вільха, тополя); 0,42 — для тисових порід (лиственець, липа, бук, дуб, ясеня).

КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Словечанське ЛГ"  
(найменування власника площ, постійного господарювання)

Лісництво: Мажарівське  
площа 1,0га група віку 6

квартал №62 виділ № 19  
походження ЛК бонітет 1

ділянка № 1  
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порядок (серед)	Висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метри								Витрати, лінійні, заощадженості			
				I	II	III	IV	V	VI	разом		лінійні витрати		заощадженості	
												Група площ лінійних витрат	лінійні витрати, м3	Група площ заощадженості	заощадженості, м3
1	Сосна	78	23	35	0	0	0,0000	4,5015	5,7834	2,3885	2,7735	15,4480			
Усього					0	0	0,0000	4,5015	5,7834	2,3885	2,7735	15,4480			
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0,0000	4,5015	5,7834	2,3885	2,7735	15,448			
запас за категоріями стану, м3				0	0	0	47	60	25	29	161,0				
1	Береза		18	16			0	0,468	0	0	0,4680				
Усього					0	0	0	0,468	0	0	0,4680				
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0,468	0	0	0,4680				
запас за категоріями стану, м3						0		4	0	4,0					
1	Осіка		19	24				0,0314	0	0,0314					
Усього					0	0	0	0,0314	0	0	0,0314				
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2				0	0	0	0	0,0314	0	0	0,0314				
запас за категоріями стану, м3															
Запас усього, м3					0	0	0	47	64	25	29	165			

зв'язка пробних площ (схема).  
Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань

1. склад: 9Са1Еп+Ос

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІа+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,25

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІа+ІІІв категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерева, що вихають і сухостійних (ІУ+ІУ+ІІІ категорій стану), — 118 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІа+ІУ+ІІІ категорій стану), — 118,0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, онголому, закарашеності, усього — куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), вихання тощо: висихання суцільного ступеню внаслідок лісової пожежі.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубкою 100%

Обстеження виконали:

16. 02. 2021 р. Головний лісничий ДП "Словечанське ЛГ" Содолинський Т.А.

(дата, посада, прізвище та підпис, печатка)

10. 02. 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та підпис, печатка)

10. 02. 2021 р. Лісничий Мажарівського лісництва Єфимов О.В.

(дата, посада, прізвище та підпис, печатка)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються релаксційні пробні площі або круглі перерізові площі постійного радіуса.

2. На релаксційних пробних площах проводяться інструментальні визначення повнотамирами суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

3. Круглі пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підліст або підлісок найможливіше ввести облік повнотамиром.

4. Під час обстеження насадження площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до карти пробних площ.

5. Кількість релаксційних пробних площ або круглих пробних площ і відстань між ними залежить від площі вицілу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Релаксційні пробні площі або круглі пробні площі розміщуються у вицілі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри релаксційних пробних площ або круглих пробних площ закріплюються в натурі пікетними знаками із зазначенням їх порядкового номера.

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Повнота зростаючого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносин повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць суми площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1.

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерева, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \Sigma G(H+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\Sigma G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

H — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт 0,4 — для сапінгових порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тійовитривалих (ялина, вільха, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).

**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Словечанське ПГ"  
(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво Можарівське  
площа 1,0га група віку 2

квартал № 62 виділ № 34  
походження ЛК бонітет 1

ділянка № 1  
тип лісу B2ДС

Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, закарданість			
					I	II	III	IIIa	IV	V	VI	разом	лісові породи		наліkodи деревини	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	20	11	6	0	0	0,0000	0	0	1,3225	3,0880	4,4105				
Усього					0	0	0,0000	0	0	1,3225	3,0880	4,4105				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	1,3225	3,0880	4,4105				
запас за категорією стану, м3					0	0	0	0	0	7	17	24,0				
1							0	0	0	0	0,0000					
Усього					0	0	0	0	0	0	0,0000					
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,0000					
запас за категорією стану, м3							0	0	0	0	0,0					
1									0	0	0					
Усього					0	0	0	0	0	0	0					
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0					
запас за категорією стану, м3																
Залишок усього, м3					0	0	0	0	0	7	17	24				

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань:

1. склад: \_\_\_\_\_ 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІа+ІУ категорій стану) — \_\_\_\_\_ 0

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІа категорій стану) — \_\_\_\_\_ 0,0

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІа категорій стану), — \_\_\_\_\_ 0 куб. метрів;

дерева, що всихають і сухостійних (ІУ+ІУ+ІІІа категорій стану), — \_\_\_\_\_ 24,0 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІа+ІУ+ІУ+ІІІа категорій стану), — \_\_\_\_\_ 24,0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: \_\_\_\_\_ куб. метрів;

у тому числі лівидна деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — \_\_\_\_\_ куб. метрів

5. Характер і ринкове ослаблення (пошкодження), викликане тощо: \_\_\_\_\_ всихання суцільного ступеню внаслідок лісової пожежі.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: \_\_\_\_\_ потребує проведення СРС з вирубкою 100%

Обстеження виконали:

10.02.2021 р. Головний лісничий ДП "Словечанське ПГ" Соколянський Т.А.

(дата, посада, підпис)

10.02.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ПГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, підпис)

10.02.2021 р. Лісничий Межарієвського лісництва Єфимов О.В.

(дата, посада, підпис)

Примітки:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реліскіпробні площі або круглі пробні площі постійного радіуса.

2. На реліскіпробних площах проводиться інструментальне визначення повнотами суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за стандартними порядками та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

3. Круглі пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий відрост або підлісок неможливо вести облік повнотами.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів виключно застосовується ланкова таксація, матеріали якої додаються до карти пробних площ.

5. Кількість реліскіпробних площ або круглих пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реліскіпробні пробні площі або круглі пробні площі розміщуються з виділу рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реліскіпробних пробних площ або круглих пробних площ закріплюються в натурі білітними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць суми площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1.

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерева, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \sum G(H+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\sum G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

H — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя); 0,42 — для півсвітлолюбних (ялина, липа, клен, бук, дуб, г'яз, ясень).

[illegible]



Житомирська область  
Ангеліна Густуля в Ірпінській області

ДП "Словачанське ЛМ"

bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2019.05.20.256404>; this version posted May 20, 2019. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.

Лісництво Нагорянське  
площа 1 га група віку 6

квартал №33 виділ №2

ділянка №2 \_\_\_\_\_  
тип лісу А2С

[illegible]



[illegible]

Удельный расход электроэнергии, кВт									
Затраты на электроэнергию, кВт									
Затраты условн., кВт									

Результати обробки даних вимірювань.

Житомирська область  
(Автономна Республіка Тримі область)

ДП "Словачанське ЛП"

© 2006 Pearson Education, Inc. All rights reserved.

Поництво Нагорянське  
площа 0,0 га група віку 6

квартал №33-күндүн №28

договора №2

полюдовича ПК Бонитет\_1

TWN 16cy B2DC

[illegible]

[illegible]

Результати обробки даних вимірювань.

[illegible]



[illegible]



## KAPTKA

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень.

Житомирська область

*Agrostemma Peziziforme* Koen. (Globe)

ДП "Словечанське ЛП"

«Самостоятельное изучение литературы, составление рефератов»

Лісницяєв Нагорянське

проща 0,7 са група віку\_8\_

квартал №47 виділ №35

походження \_\_\_\_\_ ЛК \_\_\_\_\_ Бюджет \_\_\_\_\_

договора № 1\_\_\_\_\_

тип пкх 83ДС

[illegible]



## КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень.

Житомирська область

instituto de Pesquisas em Física, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Caixa Postal 687, 21945-970, Rio de Janeiro, RJ, Brazil

ДП "Словачанське ЛГ"

[\[Hollman=plasma\] w/tao=red mod. nov194cro 30comdet1y64-wd\]](#)

Пісництво Нагорянське

эксперт №47 и эксперта №51(

договорка № 1

radius 1.0 cm

спина и др. 6

полюди: \_\_\_\_\_ ПК \_\_\_\_\_ Бонитет: \_\_\_\_\_

типичный ВЭДС

[illegible]







ЛНН САНІТАРНОГО СТАНУ НАСЕЛЕННЯ.

(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісу, постійного місцежителю)

RECEIVED MAY 5

квартал №43/миліон №26

ПОЛИЦИМЕНА ЛК БОНИТУ 1

договора № 1

TWIN LING BZDC

[illegible]



КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

Agreement between the two studies is good.

ДП "Словечанське ЛГ"

используемых в качестве основы построения экзоскелетов.

Личицтво Нагорянське

квартал №54 өңдігі №4

діяльність № 7

площа 0,9 га      група віку 4

походження ЛК банітет\_1А

two nice B2DC

[illegible]



КАРТА

Житомирська область.

REFORMING PEOPLES' POWER: UNITED STATES

ДП "Словенские ДП"

(необходимо прилагать подпись, печать и удостоверение)

Получено 11.05.2006

квартал №55өңділ №10

диплома № \_\_\_\_\_

площа 0,9 га      тривалість 3

походження ЛК Bonitet\_1

ten nice B3DC

[illegible]

[illegible]

Результати обробки даних вміщують:

Житомирська область  
(Антверпенська Голландія впродовж століть)

ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКА» МОСКВА 1988

походження ЛК Бюджет 4

twinnity B31C

[illegible]



[illegible]

[illegible]

Результати обробки даних вимірювань.

пробник площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

Homomorphism:  $\text{Pecrypt}(\text{pk}, \text{sk}, \text{pk}, \text{pk})$  of  $\text{pk}$  to  $\text{pk}$ .

ДП "Словенская ЛГ"

(1999) *Journal of Management Education* 23(1): 100-110

Ліонцтао Нагоринське

площа 0,6 га      група віку \_6\_

квартал №30 видін №3,

покодрження \_\_\_\_\_ ЛК \_\_\_\_\_ Бонітет \_1

договора № 1

two city A2C

[illegible]



ДП "Словечанське ЛГ"  
(назвикування власника лісу, постійного засновку/засновачки)

квартал №90өңділ №11

ділянка №2, \_\_\_\_\_  
тип лісу В2Д0

[illegible]



[illegible]



ДП "Словачанське П" (найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

квартал №90мділ №38  
походження ЛК банітет 1

типичу ВЗДЦ

[illegible]

[illegible]

Результати обробки даних вимірювань.

## 2. Повиња:

після рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) — 0,11

2. Заряд на 1 пистолет

дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану). — 43,0 куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (III та IV+V+VI категорій стану). —40,0 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар впродовку, снігопокриву, захищеності, усього: \_\_\_\_\_ куб. метрів

у тому числі ліквідна деревина — \_\_\_\_\_ куб. метри.

з неї підлігас призначенню — \_\_\_\_\_ суб метрів

б. Характер істотно ослаблений (пошкодження), зважаючи на те, що воно визначено суттєвою ступеню внеску однієї статті низької плати

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубуєм 100%

Обстоятельства инициации.

14.01. 2021 г. Начальник отдела ОЗЛ ДП "Словенский ЛП" Сороженский Т.А.

©2016 Hologic, Inc. Hologic is a registered trademark of Hologic, Inc.

14.01.2021 г. Исполнители ОЗЛДП "Слово-информ-ДП" Назаров В.А.

LIBRARY, UNIVERSITY OF TORONTO, 100 St. George Street, Toronto, Ont. M5S 1A5, Canada. Tel: (416) 978-2082. Fax: (416) 978-2083. E-mail: [lib@utoronto.ca](mailto:lib@utoronto.ca)

14. 01 \_\_\_\_ 2021 р. Лісничий Нагорницького лісництва Олександр С.В.

1997a, 1997b, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677,

Novomirica

1. Для визначення суми площ поперечів перерізів деревних стовбурів на 1 гектар закладається репрезентативні пробні площі або круги: перелікові площі постійної радіусу
2. На репрезентативних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотемпів сум площ поперечів перерізів деревних стовбурів за окладеними породами та віковими станами для кожного віку окремо
3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де нема суцільні ділянки або площа неможливою части повнотемпів.
4. Під час обстеження насадження площі до 2 гектарів включно застосовуються перелікові таксації, матеріали небувають до моменту пробних площ.
5. Кількість репрезентативних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі насадження, кількості однорідності насадження і визначається за нормативами вибіркової таксації. Репрезентативні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за поперечним складом насадження. Центри репрезентативних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі світлим кольором із зазначенням їх перелікового номера
6. Стан простого насадження або групи в окладному насадженні визначається за співвідношенням загальної дерев, що ростуть.
7. Повнота простого насадження або групи в окладному насадженні визначається як сума відсотків повнот дерев, що ростуть, становлених відповідно до співвідношення між площею поперечів перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повній насажденні 1.
8. Запас простого насадження або групи в окладному насадженні на 1 гектар (дерева, що ростуть, і дуохвістків дерев) визначається як сума запасів окладених порід, які становлять частину за формою

$$M = I_G(H+3) \times K$$

доп. № — signifies non-integer, e.g., 1/2, 3/4, 5/6, etc.

ΣΙΟ — сумя площа полімеризації паропропіну на 1 гектарі, кв. метри

15 — *Continued from previous page*

$K$  — коэффициент 0,4 — для самоплодных пород (кокоса, мангровый, берина, кокос, пальма, тополь); 0,42 — для тыносагривных (лиственница, клен, ильм, бук, дуб и др.); 0,48 — для парковых растений (береза, липа, яблоня).