

ПОГОДЖУЮ

Директор державного спеціалізованого  
лісозахисного підприємства "Вінницькісозахист"

В.В. Чудак

29 грудня 2021 року



ПОГОДЖУЮ

Начальник Житомирського обласного управління  
лісового господарства

В.А. Сахнюк

2022 року



## ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2022 рік  
по ДП «Словечанське лісове господарство» Житомирського ОУЛМІ

Житомирська область

Лісництво	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 га	Наявність рослин і тварин занесених до Червоної книги України
					Загальна	в т.ч. пл. можлива для експлуатації	Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Запас деревостану, куб. метрів на 1 га					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Велідницьке	7	15	15,9	1	0,4	0,4	10Сз+Дз+Бп+Ос	58	0,8	2	18	22	280	4	СРВ	верхівковий короїд	22	відсутні
Велідницьке	16	29	5,2	1	1,2	1,2	10Сз+Бп	81	0,7	1	26	32	400	4	СРВ	вітровал	26	відсутні
Велідницьке	17	12	2,3	1	0,2	0,2	10Сз	81	0,7	2	22	26	320	4	СРВ	верхівковий короїд	100	відсутні
Велідницьке	27	6	4,5	1	0,6	0,6	10Сз+Бп	85	0,6	1	25	32	320	4	СРВ	верхівковий короїд	37	відсутні
Велідницьке	28	37	2,7	1	1,1	1,1	10Сз+Бп	84	0,75	1	26	32	430	4	СРВ	верхівковий короїд	135	відсутні
Велідницьке	28	40	6,6	1	1,5	1,5	10Сз+Бп+Влч+Дз	86	0,7	1	27	32	420	3	СРВ	верхівковий короїд	96	відсутні
Велідницьке	28	49	2,0		2,0	2,0	10Сз+Бп+Дз	81	0,7	1	26	36	400	3	СРВ	верхівковий короїд	144	відсутні
<b>Разом</b>					<b>7,0</b>	<b>7,0</b>												
Листвинське	35	2	0,7	1	0,3	0,3	5Влч2Дз1Сз2Бп	51	0,6	2	20	22	190	4	СРВ	вітровал	40	відсутні
Листвинське	37	25	1,7	1	0,3	0,3	10Сз	76	0,6	1	24	28	310	4	СРВ	верхівковий короїд	33	відсутні
Листвинське	37	37	0,5		0,5	0,5	8Сз2Дз	76	0,6	1А	28	32	360	4	СРВ	верхівковий короїд	46	відсутні
<b>Разом</b>					<b>1,1</b>	<b>1,1</b>												
Сирницьке	24	26	4,7	1	1,0	1,0	10Сз+Бп	66	0,7	1	23	26	340	4	СРВ	верхівковий короїд	53	відсутні
Сирницьке	25	17	13,7	1	0,9	0,9	6Сз(66)4Сз(81)+Бп	66	0,7	2	18	20	260	4	СРВ	верхівковий короїд	110	відсутні
Сирницьке	48	27	1,1		1,1	1,1	8Сз2Влч	70	0,5	1	23	36	190	4	СРВ	верхівковий короїд	18	відсутні
Сирницьке	63	49	0,5		0,5	0,5	10СзК	58	0,7	1А	23	24	340	4	СРВ	коренева губка	106	відсутні



Сирницьке	72	38	1,5 ✓		1,5	1,5	10Сз	68	0,75	2	21	24	320	4	СРВ	верхівковий короїд	14	відсутні
Сирницьке	73	40	1,4 ✓		1,4	1,4	8Сз2Бп	70	0,6	3	18	30	150	4	СРВ	верхівковий короїд	34	відсутні
Сирницьке	87	9	24,4 ✓	1	0,3	0,3	10Сз+Бп	66	0,85	1	21	24	360	4	СРВ	верхівковий короїд	63	відсутні
<b>Разом</b>					<b>6,7</b>	<b>6,7</b>												
Тхоринське	55	17	2,7 ✓	1	0,4	0,4	10Сз	43	0,8	3	12	14	140	4	СРВ	верхівковий короїд	55	відсутні
Тхоринське	57	39	2,9 ✓	1	0,3	0,3	7Сз3Бп	76	0,8	2	21	26	280	4	СРВ	верхівковий короїд	23	відсутні
Тхоринське	57	40	0,4 ✓		0,4	0,4	10Сз	76	0,75	1	23	28	360	4	СРВ	верхівковий короїд	28	відсутні
Тхоринське	70	18	1,2 ✓		1,2	1,2	10Сз+Бп	71	0,7	1	22	28	320	4	СРВ	верхівковий короїд	15	відсутні
Тхоринське	75	20	9,0 ✓	1	0,3	0,3	10Сз+Бп	40	0,8	1А	19	22	300	4	СРВ	верхівковий короїд	17	відсутні
Тхоринське	75	20	9,0 ✓	2	2,1	2,1	10Сз+Бп	40	0,8	1А	19	22	300	4	СРВ	верхівковий короїд	13	відсутні
Тхоринське	80	5	0,9 ✓		0,9	0,9	9Сз1Бп+Дз	59	0,8	1	20	22	290	4	СРВ	верхівковий короїд	41	відсутні
Тхоринське	80	12	4,1 ✓	1	0,3	0,3	5Сз5Бп	66	0,7	1	21	28	210	4	СРВ	верхівковий короїд	90	відсутні
Тхоринське	97	20	0,8 ✓		0,8	0,8	10Сз	66	0,7	2	19	20	260	3	СРВ	верхівковий короїд	31	відсутні
<b>Разом</b>					<b>6,7</b>	<b>6,7</b>												
Можарівське	35	9	9,0 ✓	1	3,0	3,0	7Сз(121)3Сз(61)+Бп	121	0,7	3	23	40	290	4	СРВ	Низова пожежа свіжа	40	відсутні
Можарівське	44	24	0,8 ✓		0,8	0,8	10Сз+Дз+Бп	68	0,7	1	24	26	360	4	СРВ	Низова пожежа свіжа	59	відсутні
Можарівське	48	22	1,0 ✓		1,0	1,0	10Сз	76	0,7	1	26	28	400	4	СРВ	Низова пожежа свіжа	70	відсутні
Можарівське	52	5	1,1 ✓		1,1	1,1	10Сз+Бп	67	0,7	1	24	26	360	4	СРВ	Низова пожежа свіжа	55	відсутні
Можарівське	63	4	3,9 ✓		3,9	3,9	10Сз+Дз+Бп	81	0,7	1	24	26	360	3	СРВ	Низова пожежа свіжа	32	відсутні
<b>Разом</b>					<b>9,8</b>	<b>9,8</b>												
Нагорянське	30	32	3,5 ✓	1	2,0	2,0	9Сз1Бп	71	0,8	2	20	22	300	4	СРВ	Низова пожежа свіжа	82	відсутні
<b>Разом</b>					<b>2,0</b>	<b>2,0</b>												
<b>Разом СРВ</b>					<b>33,3</b>	<b>33,3</b>												
Велідницьке	16	18	1,8 ✓	1	0,7	0,7	загибле насадження поодинокі дерев 10Сз, сухостій	60		2	21	22	215	4	СРС	верхівковий короїд	151	відсутні
Велідницьке	19	49	0,4 ✓		0,4	0,4	загибле насадження поодинокі дерев 10Сз, сухостій	81		1	26	30	220	4	СРС	верхівковий короїд	375	відсутні
Велідницьке	22	27	2,2 ✓	1	0,3	0,3	загибле насадження, сухостій			2			200	4	СРС	верхівковий короїд	157	відсутні
Велідницьке	47	58	0,7 ✓	1	0,6	0,6	загибле насадження поодинокі дерев 10Сз0Бп, сухостій	72		1	23	24	220	4	СРС	верхівковий короїд	247	відсутні
Велідницьке	80	40	1,0 ✓	1	0,9	0,9	загибле насадження поодинокі дерев 10Сз, сухостій	71		1	22	26	215	4	СРС	верхівковий короїд	210	відсутні
Велідницьке	87	18	0,9 ✓	1	0,5	0,5	10Сз+Бп	66	0,4	2	20	24	160	4	СРС	верхівковий короїд	238	відсутні
<b>Разом</b>					<b>3,4</b>	<b>3,4</b>												
Городецьке	2	19	0,6 ✓		0,6	0,6	9Сз1Бп	72	0,4	1	22	24	170	4	СРС	верхівковий короїд	92	відсутні
<b>Разом</b>					<b>0,6</b>	<b>0,6</b>												
Сирницьке	30	30	3,6 ✓	1	0,5	0,5	10Сз	76	0,7	2	22	24	320	4	СРС	верхівковий короїд	408	відсутні
<b>Разом</b>					<b>0,5</b>	<b>0,5</b>												
Тхоринське	52	7	2,9 ✓	1	0,7	0,7	5Сз(59)4Сз(76)1Бп	59	0,7	2	18	20	260	4	СРС	верхівковий короїд	212	відсутні
Тхоринське	88	45	5,0 ✓	1	0,1	0,1	10Сз(66)+Сз(90)+Бп	66	0,7	2	19	22	260	4	СРС	верхівковий короїд	280	відсутні



Горинське	96	3	1,3 ✓	1	0,2	0,2	10Сз	66	0,7	2	18	20	240	4	СРС	верхівковий короїд	180	відсутні
Горинське	97	1	6,2 ✓	1	0,1	0,1	10Сз	66	0,8	2	19	20	300	4	СРС	верхівковий короїд	180	відсутні
Горинське	103	12	1,2 ✓	1	0,2	0,2	10Сз	69	0,7	2	19	22	260	4	СРС	верхівковий короїд	175	відсутні
<b>Разом</b>					<b>1,3</b>	<b>1,3</b>												
Можарівське	16	50	2,6 ✓	1	0,9	0,9	10Сз+Бп	66	0,8	1	24	26	400	4	СРС	Низова пожежа свіжа	173	відсутні
Можарівське	21	31	7,5 ✓	1	0,8	0,8	10Сз+Бп	68	0,7	2	21	24	300	4	СРС	Низова пожежа свіжа	94	відсутні
Можарівське	28	11	0,5 ✓		0,5	0,5	8Сз(61)2Сз(101)	61	0,7	2	19	24	280	4	СРС	Низова пожежа свіжа	220	відсутні
Можарівське	29	16	3,2 ✓	1	0,8	0,8	10Сз+Бп	64	0,75	3	16	18	220	4	СРС	Низова пожежа свіжа	130	відсутні
Можарівське	30	29	36,0 ✓	1	0,9	0,9	10Сз	72	0,75	2	21	26	330	4	СРС	Низова пожежа свіжа	178	відсутні
Можарівське	35	30	6,5 ✓	1	0,9	0,9	10Сз+Бп	68	0,8	3	18	20	250	4	СРС	Низова пожежа свіжа	141	відсутні
Можарівське	47	49	8,0 ✓	1	0,8	0,8	9Сз1Бп+Дз	76	0,75	1	25	32	380	4	СРС	Низова пожежа свіжа	209	відсутні
Можарівське	48	4	49,0 ✓	1	0,9	0,9	9Сз1Бп	71	0,7	1	24	28	330	4	СРС	Низова пожежа свіжа	96	відсутні
Можарівське	53	4	6,0 ✓	1	0,8	0,8	10Сз+Бп	79	0,7	1	26	30	380	4	СРС	Низова пожежа свіжа	269	відсутні
Можарівське	54	26	11,0 ✓	1	0,9	0,9	9Сз1Ос+Бп	69	0,85	1	24	26	430	4	СРС	Низова пожежа свіжа	106	відсутні
Можарівське	55	18	15,8 ✓	1	0,9	0,9	9Сз1Бп+Ос	69	0,7	1	23	28	320	4	СРС	Низова пожежа свіжа	249	відсутні
Можарівське	56	21	10,0 ✓	1	0,9	0,9	8Сз2Бп	71	0,8	1	24	26	350	4	СРС	Низова пожежа свіжа	168	відсутні
Можарівське	62	16	3,1 ✓	1	0,9	0,9	10Сз+Бп	67	0,6	1А	26	28	340	4	СРС	Низова пожежа свіжа	216	відсутні
Можарівське	64	6	3,0 ✓	1	0,9	0,9	10Сз	76	0,6	1	24	28	300	3	СРС	Низова пожежа свіжа	113	відсутні
<b>Разом</b>					<b>11,8</b>	<b>11,8</b>												
Нагорянське	23	45	2,4 ✓	1	0,7	0,7	6Сз(76)4Сз(51)+Бп	76	0,8	1	26	36	400	4	СРС	Низова пожежа свіжа	74	відсутні
Нагорянське	25	17	4,7 ✓	1	0,9	0,9	10Сз	71	0,8	1	24	26	410	4	СРС	Низова пожежа свіжа	86	відсутні
Нагорянське	30	28	2,1 ✓	1	0,9	0,9	10Сз(76)+Бп+Сз(90)	76	0,8	1	23	28	380	4	СРС	Низова пожежа свіжа	90	відсутні
Нагорянське	33	2	7,2 ✓	1	0,9	0,9	10Сз+Бп	71	0,8	2	20	24	320	4	СРС	Низова пожежа свіжа	86	відсутні
Нагорянське	34	13	0,7 ✓		0,7	0,7	10Сз	76	0,75	1	24	28	380	4	СРС	Низова пожежа свіжа	193	відсутні
Нагорянське	35	27	1,9 ✓	1	0,9	0,9	10Сз+Бп	76	0,75	1	23	26	360	4	СРС	Низова пожежа свіжа	119	відсутні
Нагорянське	37	39	5,5 ✓	1	0,9	0,9	10Сз+Бп	63	0,8	1	21	24	350	4	СРС	Низова пожежа свіжа	151	відсутні
Нагорянське	41	45	1,9 ✓	1	0,9	0,9	9Сз1Бп	71	0,6	1	24	28	280	4	СРС	Низова пожежа свіжа	150	відсутні
Нагорянське	47	4	0,6 ✓		0,6	0,6	7Сз(121)2Сз(71)1Бп	121	0,5	2	26	30	240	3	СРС	Низова пожежа свіжа	280	відсутні
Нагорянське	54	4	8 ✓	1	0,8	0,8	10Сз+Бп+Влч	49	0,7	1А	22	24	320	3	СРС	Низова пожежа свіжа	219	відсутні
Нагорянське	55	8	3,1 ✓	1	0,9	0,9	10Сз+Бп	59	0,8	1	22	24	360	4	СРС	Низова пожежа свіжа	191	відсутні
Нагорянське	90	38	4,4 ✓	1	0,9	0,9	8Сз2Бп	61	0,8	1	22	26	310	4	СРС	Низова пожежа свіжа	118	відсутні
Нагорянське	91	13	1,6 ✓	1	0,4	0,4	10Сз+Бп	59	0,75	2	17	18	240	4	СРС	Низова пожежа свіжа	172	відсутні
<b>Разом</b>					<b>10,4</b>	<b>10,4</b>												
<b>Разом СРС</b>					<b>28,0</b>	<b>28,0</b>												
<b>Всього по ДЛГ</b>	<b>СРВ</b>				<b>33,3</b>	<b>33,3</b>												
	<b>СРС</b>				<b>28,0</b>	<b>28,0</b>												

Директор ДП "Словечанське лісове господарство"



О.Д.Павлушенко

28.12.2021



А К Т  
поточного лісопатологічного обстеження.

24 грудня 2021 року

с. Словечне

Мною, інженером-лісопатологом 1 категорії ДСЛП «Вінницялісозахист» Радевичом О.О., відповідно до листа ДП «Словечанське ЛГ» за № 1077 від 20.12.2021 року, за участю начальника відділу ОЗЛ ДП «Словечанське лісове господарство» Содолинського Т.А., інженера ОЗЛ ДП «Словечанське лісове господарство» Назарчука В.А., в присутності посадових осіб Велідницького, Листвинського, Городецького, Сирницького, Тхоринського, Можарівського, та Нагорянського лісництв в період з 21 по 24 грудня 2021 року проведено поточне лісопатологічне обстеження насаджень, які перебувають у постійному користуванні ДП «Словечанське лісове господарство» і знаходяться на території нижче перерахованих лісництв.

В результаті обстеження встановлено наступне:

**Велідницьке лісництво:** по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв.7,16,17,19,22,27,28,47,80,87.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та змішаними насадженнями з головною породою Сз.

Всього обстежена площа по лісництву складає 10,4 га. В результаті обстеження встановлено наступні причини розладнання та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

Верхівковий короїд – 9,2 га.

Вітровал- 1,2 га.

Рекомендовано провести СРВ на площі 7,0 га.

СРС на площі 3,4 га.

**Листвинське лісництво:** по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв.35,37.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та змішаними насадженнями з головною породою Сз, Влч.

Всього обстежена площа по лісництву складає 1,1 га. В результаті обстеження встановлено наступні причини розладнання та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

Верхівковий короїд – 0,8 га.

Вітровал- 0,3 га.

Рекомендовано провести СРВ на площі 1,1 га.

**Городецьке лісництво:** по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв.2.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та змішаними насадженнями з головною породою Сз.

Всього обстежена площа по лісництву складає 0,6 га. В результаті обстеження встановлено наступні причини розладнання та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

Верхівковий короїд – 0,6 га.



Рекомендовано провести СРС на площі 0,6 га.

**Сирницьке лісництво:** по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв.24,25,30,48,63,72,73,87.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та змішаними насадженнями з головною породою Сз.

Всього обстежена площа по лісництву складає 7,2 га. В результаті обстеження встановлено наступні причини розладнання та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

Верхівковий короїд – 6,7 га.

Коренева губка- 0,5 га.

Рекомендовано провести СРВ на площі 6,7 га.

СРС на площі 0,5 га.

**Тхоринське лісництво:** по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв.52,55,57,70,75,80,88,96,97,103.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та змішаними насадженнями з головною породою Сз.

Всього обстежена площа по лісництву складає 8,0 га. В результаті обстеження встановлено наступні причини розладнання та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

Верхівковий короїд – 8,0 га.

Рекомендовано провести СРВ на площі 6,7 га.

СРС на площі 1,3 га.

**Можарівське лісництво:** по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв.16,21,28,29,30,35,44,47,48,52,53,54,55,56,62,63,64.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та змішаними насадженнями з головною породою Сз.

Всього обстежена площа по лісництву складає 21,6 га. В результаті обстеження встановлено наступні причини розладнання та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

Низова пожежа свіжа – 21,6 га.

Рекомендовано провести СРВ на площі 9,8 га.

СРС на площі 11,8 га.

**Нагорянське лісництво:** по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 23,25,30,33,34,35,37,41,47,54,55,90,91.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та змішаними насадженнями з головною породою Сз.

Всього обстежена площа по лісництву складає 12,4 га. В результаті обстеження встановлено наступні причини розладнання та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

Низова пожежа свіжа – 12,4 га.

Рекомендовано провести СРВ на площі 2,0 га.

СРС на площі 10,4 га.







**Насадження, пошкоджене верхівковим короїдом,** характеризується змішаним всиханням соснового деревостану (групове та поодинокі всихання). Всихання даного насадження коливається в межах – до 10%. Основу дерев сосни що потребують видалення становлять дерева 5 та 6 категорій стану (характеризуються частковим опаданням кори, дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками, хвоя, гілки другого і третього порядків відсутні). Переважаючими видами стовбурових шкідників в соснових насадженнях є короїд верхівковий, лубоїд сосновий малий – враховуючи біологію даних шкідників відповідно тип всихання – вершинний. Разом з тим значна частина сухостійних дерев породи сосна відпрацьована короїдом шести зубим, деяка кількість дерев, що відноситься до сухоостою минулих років - стовбуровими шкідниками родин вусачів і златок. На даний час насадження, розладнане, низькоповнотне, з великою кількістю старого сухостою, більша частина якого має зовнішню гниль, частина стала неліквідом. Протягом останніх двох років в цих насадженнях відбувається досихання дерев внаслідок пошкодження комплексом стовбурових шкідників: соснові лубоїди, синя соснова златка, соснові вусачі. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинок ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - фіостомових грибів.

Після проведення санітарних рубань порубкові залишки рекомендується знищувати (або шляхом подрібнення з рівномірним розкиданням по площі зрубів або спалювання) - в разі неможливості цих заходів складання порубкових решток у купи висотою не більше 0,5-0,7 м. з метою швидкого пересихання гілок і загибелі імаго стовбурових шкідників в них.

**Насадження, пошкоджені вітровалом,** в цілому відповідають середньому ступеню пошкодження. В насадженнях велика кількість дерев вивалених з корінням, з підірваною кореневою системою, нахилом нижньої та середньої частин стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі, а також з дугоподібно зігнутими стовбурами.

**Насадження, вражене кореневою губкою,** в цілому відповідає середньому ступеню інтенсивності прояву хвороби. Характеризуються всиханням переважно групового характеру. Повнота насадження нерівномірна – наявні вікна малих та середніх розмірів. Крони дерев ажурні (III та особливо IV категорія стану), приріст знижений, відпад глиці більше норми. Деревя IV категорії стану характеризуються окрім ажурності сильного ступеня зміною забарвлення глиці до світлих або бурих тонів, суховершинністю (всиханням до 2/3 крони). Також характеризуються

**Насадження, що потребують проведення санітарних рубань суцільних:**

**Насадження, пошкоджені низовою пожежею свіжою,** характеризуються всиханням деревостанів переважно середньої інтенсивності, суцільного характеру. На деревах сосни хвоя опала, у вегетаційний період з'явилися дерева сосни в яких крона жовтувато-зелена або хвоя вже руда, висота нагару на стовбурах до нижньої частини крони, обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію), смоловиділення більше ніж  $\frac{1}{2}$  периметра, а у вологих умовах ступінь обгорання корневих лап і кореневої шийки більше  $\frac{3}{4}$  периметра стовбура. Пошкоджені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Деревя сосни, що потребують виборки, відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників з переважанням синьої соснової златки та шести зубого короїда сильної ступені



заселеності. Відбулося свіже заселення дерев шестиzubим короїдом, златкою та сосновими вусачами, всихання насаджень продовжується.

**Насадження пошкоджені верхівковим короїдом,** характеризуються суцільним всиханням соснових деревостанів. Пошкоджені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Дерев сосни, що потребують виборки, відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників з переважанням синьої соснової златки та шестиzubого короїда сильної ступені заселеності. Відбулося свіже заселення дерев шестиzubим короїдом, златкою та сосновими вусачами, всихання насаджень продовжується

**Загальний висновок:** Головними чинниками незадовільного лісопатологічного і санітарного стану насаджень в лісгоспі є наслідки комплексу еколого-кліматичних факторів, які склалися в останні роки. Це тривалі періоди без опадів у поєднанні з високими, як для Житомирського Полісся та ДП «Словечанське ЛГ», температурами у вегетаційний період. Наслідками цього та виниклих осередків стовбурових шкідників є наявність в насадженнях великої кількості дерев 4-6 категорій стану. Початок 2020 року став негативним для лісових насаджень зони Житомирського Полісся та ДП «Словечанське ЛГ». В зв'язку з безсніжною зимою 2019-2020 років, результатом якої є нестача вологи, зниження рівня ґрунтових вод та сухим весняним періодом без достатніх опадів та з суховіями значні площі лісонасаджень у весняний період 2020 року пошкоджені свіжою низовою пожежею. На час даного обстеження відбувається продовження процесу всихання дерев сосни на згарищах. А тому роботи по обстеженню насаджень, які пошкоджені, потребують продовження. У вегетаційний період ці насадження стали місцями масового розмноження стовбурових шкідників та у симбіозі з ними офіостомових грибів, що викликають посиніння деревини та втрати нею технічних якостей, виникненню захлащеності пошкоджених насаджень та їх незадовільному санітарному стану.

Для поліпшення санітарного стану лісів та відповідно до «Санітарних правил в лісах України» в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224 рекомендовано провести санітарне рубання вибіркове (СРВ) на площі 33,3 га, санітарне рубання суцільне (СРС) на площі 28,0 га.

Таксаційні характеристики обстежених насаджень та запаси деревини внесені у відомість поточного лісопатологічного обстеження використовувалися згідно матеріалів лісовпорядкування 2019 року.

Відомість поточного лісопатологічного обстеження додається.

Під час проведення даного обстеження лісовій охороні ДП «Словечанське ЛГ» надавалась консультативна допомога з питань лісозахисту.

### РЕКОМЕНДАЦІЇ:

1. З метою недопущення появи та розповсюдження стовбурових шкідників та збереження технічних якостей деревини рубки поліпшення санітарного стану лісів необхідно провести в максимально стислі терміни.

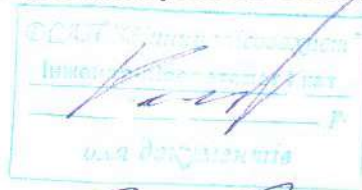


2. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224).
3. Порубкові залишки і неліквідну деревину потрібно спалювати або переробляти одночасно із заготівлею, для недопущення розвитку осередків стовбурних шкідників.
4. При спалюванні порубкових решток необхідно дотримуватися Правил пожежної безпеки.
5. Нововиявлені осередки шкідників і хвороб зареєструвати в Книзі осередків шкідників і хвороб.
6. Всихаючі пошкоджені насадження, які спостерігалися при проведенні даного поточного обстеження і не були включені в даний акт, силами лісової охорони підприємства встановити їх місцезнаходження (квартал і виділ) та з допомогою GPS-пристроїв – площу всихання, заповнити Повідомлення про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень та інформувати ДСЛП «Вінницялісозахист» для планування виїзду лісопатолога.

Інженер-лісопатолог 1 кат.  
ДСЛП «Вінницялісозахист»

Начальник відділу ОЗЛ  
ДП «Словечанське ЛГ»

Інженер ОЗЛ  
ДП «Словечанське ЛГ»



О.О.Радевич

Т.А. Содолінський

В.А. Назарчук



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»  
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Великомирове, квартал 7, виділ 15(1), площа 94 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 100% Бер. Б. вік 58 р., бонітет II, середній діаметр 22 см.  
середня висота 18 м, повнота 0,8.

тип лісу Н<sub>2</sub>С, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_,  
грунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий  
літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні  
для нормального стану дерев) всіх ознак сосни 36 Б

наслідок пошкодження верхівської  
корої

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 22, у тому числі сухостійної 20

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ел/л (посада) 83 (підпис) Ковбач В.П. (ініціали, прізвище)

«17» 12 20 21 року

лісничий (лісничий (помічник лісничого)) С.В.С. (підпис) Нуровський Р.П. (ініціали, прізвище)

«17» 12 20 21 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за  
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРВ

Інженер ОЗЛ  
(посада)

«23» 12 20 21 року

(підпис)

В.А.Назарчук  
(ініціали, прізвище)



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»  
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Велидницьке, квартал 16, виділ 29/1, площа 1.2 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 10Сг + Вп, вік 81 р., бонітет I, середній діаметр 32 см,  
середня висота 26 м, повнота 0.7,  
тип лісу ВЗДС, рельєф хвилястий, експозиція \_\_\_\_\_,  
грунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий  
літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні  
для нормального стану дерев) пошкодження сосни 36  
в межах вітровоку.

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 26, у тому числі сухостійної 20

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

се/в (посада) ВЗм/в (підпис) Ровбня В.П (ініціали, прізвище)

«17» 12 2021 року

Хісметов (лісничий (помічник лісничого)) В.В.В.В.В. (підпис) Нуров Р.П (ініціали, прізвище)

«17» 12 2021 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за  
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРВ

Інженер ОЗЛ В.А.Назарчук  
(посада) (підпис) (ініціали, прізвище)  
«23» 12 2021 року



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»  
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Великокецьке, квартал 17, виділ 12/1, площа 0,2 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 10С3, вік 81 р., бонітет І, середній діаметр 26 см,  
середня висота 22 м, повнота 0,7,  
тип лісу А2С, рельєф хвилястий, експозиція \_\_\_\_\_,  
грунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні для нормального стану дерев) всесеконне сосне зб в

неспокоя пошкодження  
верхівки сосни

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 100, у тому числі сухостійної 95

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

лісника  
(посада)

ДЗ  
(підпис)

Добина В.П  
(ініціали, прізвище)

«17» 12 2021 року

лісничий  
(лісничий (помічник лісничого))

Савва  
(підпис)

Муромов Р.П  
(ініціали, прізвище)

«17» 12 2021 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

вимагає проведення

СОВ

Інженер ОЗЛ  
(посада)

«23» 12 2021 року

[підпис]  
(підпис)

В.А.Назарчук  
(ініціали, прізвище)



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»  
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Велидницьке, квартал 27, виділ 661, площа 0,6 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 100% БП, вік 85 р., бонітет I, середній діаметр 32 см,  
середня висота 25 м, повнота 0,6.

тип лісу БЗД, рельєф хвилястий, експозиція \_\_\_\_\_,  
грунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий  
літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні  
для нормального стану дерев) визначення сосни зр. в  
наслідок пошкодженням. поразка

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 37, у тому числі сухостійної 30

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

лісник (посада) Данил (підпис) Добрян В.П (ініціали, прізвище)

«17» 12 2021 року  
лісничий (помічник лісничого) Добрян (підпис) Добрян В.П (ініціали, прізвище)

«17» 12 2021 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за  
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

немає потреби проведення СРВ

Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_ (посада) \_\_\_\_\_ (підпис) В.А.Назарчук (ініціали, прізвище)  
«23» 12 2021 року



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»  
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Великоземське, квартал 28, виділ 37/1, площа 1,1 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 10С + Вп., вік 84 р., бонітет I, середній діаметр 32 см,  
середня висота 26 м, повнота 0,75,

тип лісу ВЗДС, рельєф \_\_\_\_\_, експозиція \_\_\_\_\_,

грунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий  
літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні  
для нормального стану дерев) важкохвоща сосна з 6 в  
масового пошкодження верхівкової  
корони

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 135, у тому числі сухостійної 125

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М.П.С.  
(посада)  
« 16 » 22 20 21 року

(підпис)

Кобилевський О.М.  
(ініціали, прізвище)

Лісничий  
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Нуревський Р.П.  
(ініціали, прізвище)

« 16 » 12 20 21 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за  
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребует проведення СРВ

Інженер ОЗЛ  
(посада)

« 23 » 12 20 21 року

(підпис)

В.А.Назарчук  
(ініціали, прізвище)



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим. область)

ДП «Словечанське лісове господарство»

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Вейдмишське, квартал 28, виділ 40/1, площа 1,5 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 10Сг ▽ Бп ▽ Вл ▽ Ф, вік 86 р., бонітет I, середній діаметр 32 см,  
середня висота 27 м, повнота 0,7,

тип лісу ВЗДС, рельєф хвилястий, експозиція \_\_\_\_\_,  
грунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий  
літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні  
для нормального стану дерев) всескопне сушіння з втратою  
пошкодження верхівкової частини

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 96, у тому числі сухостійної 90

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

лісник (посада) А (підпис)

Кобиланський І.М.  
(ініціали, прізвище)

«16» 12 20 21 року

лісничий  
(лісничий (помічник лісничого))

А (підпис)

Нуровський Р.П.  
(ініціали, прізвище)

«16» 12 20 21 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за  
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потрібно проведення СРВ

Інженер ОЗЛ

(посада)

«23» 12 20 21 року

(підпис)

В.А.Назарчук

(ініціали, прізвище)



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»  
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Велдичівське, квартал 28, виділ 49, площа 2,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 100% Вк + Дз, вік 81 р., бонітет 7, середній діаметр 36 см,  
середня висота 26 м, повнота 0,7,

тип лісу В<sub>2</sub>Дс, рельєф зв'язаний, експозиція \_\_\_\_\_,

грунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та висихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні для нормального стану дерев) висихання есене зв'язаний  
пошкодження верхівками корою

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 144, у тому числі сухостійної 135

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

сергеев  
(посада)

(підпис)

Кобиланський Ю.М.  
(ініціали, прізвище)

«16» 12 2021 року

лісничий  
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Нуровська Р.П.  
(ініціали, прізвище)

«16» 12 2021 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Готребус  
Інженер ОЗЛ  
(посада)

(підпис)

В.А.Назарчук  
(ініціали, прізвище)

«23» 12 2021 року



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»  
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Листвинське, квартал 35, виділ 2(1), площа 0,3 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад СВлч 2031032Бн, вік 51 р., бонітет 2, середній діаметр 22 см.  
середня висота 20 м, повнота 0,6,  
тип лісу С4ГД, рельєф Рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_,  
грунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні для нормального стану дерев) Пошкодження СЗ власником бітровою  
сильною ступеня куртинна хвороба

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 40, у тому числі сухостійної 40

Ознаки погіршення стану лісових насаджень пошкодження

Майстер лісу обх № 4  
(посада)

«21» 12 2021 року

(підпис)

Хосенко О.М.  
(ініціали, прізвище)

Лісничий  
(лісничий (помічник лісничого))

«21» 12 2021 року

(підпис)

Рудницький О.А.  
(ініціали, прізвище)

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження пошкоджені, проведення СРВ

Інженер ОЗЛ  
(посада)

«22» 12 2021 року

(підпис)

В.А.Назарчук  
(ініціали, прізвище)



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Листвинське, квартал 37, виділ 25(1), площа 0,3 га.

**Таксаційна характеристика насадження**

склад ЮС<sub>3</sub>, вік 76 р., бонітет 1, середній діаметр 28 см.  
середня висота 24 м. повнота 0,6.

тип лісу В<sub>2</sub> ДС, рельєф Рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_

грунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та висихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відшукання кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні для нормального стану дерев)

Пошкодження в корі кори борівих  
сильного ступеня куртинного характеру

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 33, у тому числі сухостійної 33

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу обх № 5

(посада)

«21» 12 2021 року

[підпис]  
(підпис)

Мудрецький В.І.  
(ініціали, прізвище)

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]  
(підпис)

Рудницький О.А.

(ініціали, прізвище)

«21» 12 2021 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів та результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження пошкоджені, проведення СРВ

Інженер ОЗЛ

(посада)

«22» 12 2021 року

[підпис]  
(підпис)

В.А.Назарчук

(ініціали, прізвище)



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»  
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Листвинське, квартал 37, виділ 37, площа 0,5 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 8Сз 2Дз, вік 76 р., бонітет 1А, середній діаметр 32 см,  
середня висота 28 м, повнота \_\_\_\_\_,  
тип лісу БДЛС, рельєф Рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_,  
грунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий  
літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні  
для нормального стану дерев) Пошкоджені Сз хвої/доли верхівками

сильною ступеню

куртинною характеру

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 46, у тому числі сухостійної 46

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив

Майстер лісу обх № 5  
(посада)

[підпис]  
(підпис)

Мудровський В.О.  
(ініціали, прізвище)

«21» 12 2021 року

Лісничий  
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]  
(підпис)

Рудницький О.А.  
(ініціали, прізвище)

«21» 12 2021 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів чи  
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження пошкоджені, проведення СРВ

Інженер ОЗЛ  
(посада)

[підпис]  
(підпис)

В.А.Назарчук  
(ініціали, прізвище)

«12» 12 2021 року



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»  
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Стефаницьке, квартал 24, виділ 26-1, площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 104 + Бп, вік 66 р., бонітет 1, середній діаметр 26 см,  
середня висота 23 м, повнота 0,70  
тип лісу В3Дс, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_,  
грунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні для нормального стану дерев) Всихання дерев в стовбурах хвої, відлущення кори на стовбурах, пошкодження верхівкової коротелі.

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 53, у тому числі сухостійної 53

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М. М. Чудовий  
(посада)

[Підпис]  
(підпис)

С. М. Бодаренко  
(ініціали, прізвище)

«15» 12 2021 року

М. М. Чудовий  
(лісничий (помічник лісничого))

[Підпис]  
(підпис)

Ю. Н. Левинський  
(ініціали, прізвище)

«15» 12 2021 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Визначено необхідність проведення СРВ

Інженер ОЗЛ  
(посада)

«21» 12 2021 року

[Підпис]  
(підпис)

В. А. Назарчук  
(ініціали, прізвище)



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»  
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Сиркицьке, квартал 25, виділ 17-1, площа 0,90 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 65(66)45(18)1Бз, вік 66 р., бонітет 2, середній діаметр 20 см,  
середня висота 18 м, повнота 0,7,

тип лісу Л2С, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_,  
грунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий  
літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні  
для нормального стану дерев) Всихання дерев соми з висхідної  
опадання хвої, відлущення кори на стовбурах  
внаслідок пошкодження бурхливими комахами

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 110, у тому числі сухостійної 110

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М. М. Ю. Олександр  
(посада)

«17» 12 2021 року

(підпис)

С. Н. Бобрухенко  
(ініціали, прізвище)

Лісничий  
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ю. Л. Левиченко  
(ініціали, прізвище)

«20» 12 2021 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за  
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

вимагає проведення СРВ

Інженер ОЗЛ  
(посада)

«20» 12 2021 року

(підпис)

В. А. Назарчук  
(ініціали, прізвище)



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Сєфкиське, квартал 48, виділ 27, площа 1.1 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 892Вч, вік 70 р., бонітет 1, середній діаметр 36 см,  
середня висота 23 м, повнота 0.50

тип лісу В4Дс, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_,  
грунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні для нормального стану дерев) Всихання дерев з опаданням хвої  
відлущення кори на стовбурах внаслідок  
пошкодження верхівкової короїдом

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 1.8, у тому числі сухостійної 1.8

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М.П.Обух  
(посада)

М.П.  
(підпис)

О.В.Міхлев  
(ініціали, прізвище)

«12» 12 2021 року

М.П.П-10  
(лісничий (помічник лісничого))

М.П.  
(підпис)

С.С.Міхлев  
(ініціали, прізвище)

«20» 12 2021 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Вотпредує проведення срв

Інженер ОЗЛ  
(посада)

М.П.  
(підпис)

В.А.Назарчук  
(ініціали, прізвище)

«20» 12 2021 року



## ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Седівецьке, квартал 63, виділ 49, площа 950 га

### Таксаційна характеристика насадження

склад 105Р, вік 58 р., бонітет ІІІ, середній діаметр 24 см,  
середня висота 23 м, повнота 0,7,

тип лісу В<sub>2</sub> ДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_,

грунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

### Лісопатологічна характеристика

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та висихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні для нормального стану дерев) Висихання дерев, з опаданням хвої, відлущення кори на стовбурах, висхідне пошкодження кореневою гнилю

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 106, у тому числі сухостійної 106

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М.І. Дітків  
(посада)

Ф.І.  
(підпис)

О.Р. Нидроювен  
(ініціали, прізвище)

«17» 12 2021 року

Лісничий  
(лісничий (помічник лісничого))

Л.І.  
(підпис)

Ю.В. Левицький  
(ініціали, прізвище)

«20» 12 2021 року

### Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Оптимізує проведення СРВ

Інженер ОЗЛ  
(посада)

В.А.  
(підпис)

В.А.Назарчук  
(ініціали, прізвище)

«20» 12 2021 року



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»  
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Сіфкицьке, квартал 72, виділ 38, площа 1,50 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 10С, вік 68 р., бонітет 2, середній діаметр 24 см,  
середня висота 21 м, повнота 0,75,  
тип лісу А2С, рельєф річковий, експозиція \_\_\_\_\_,  
грунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та висихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні для нормального стану дерев) Висихання дерев (опадання хвої), відлущення кори на стовбурах, пошкодження верхів'я

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 14, у тому числі сухостійної 14

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М.І. Олександр  
(посада)

Д.П.  
(підпис)

О.Р. Кудряков  
(ініціали, прізвище)

« 17 » 12 2021 року

М.І. Олександр  
(лісничий (помічник лісничого))

Д.П.  
(підпис)

Ю.Г. Левченко  
(ініціали, прізвище)

« 22 » 12 2021 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Використати проведення СРВ

Інженер ОЗЛ  
(посада)

В.А. Назарчук  
(підпис)

В.А. Назарчук  
(ініціали, прізвище)

« 25 » 12 2021 року



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»  
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Сиркицьке, квартал 73, виділ 8-1, площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 100% Бп + Вм., вік 56 р., бонітет 14, середній діаметр 24 см,  
середня висота 22 м, повнота 0,8,  
тип лісу В30С, рельєф р.Високим, експозиція \_\_\_\_\_,  
грунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні для нормального стану дерев) Всихання дерев (з опаданням хвої), відлущення кори на стовбурах) внаслідок пошкодження верхів бюбчич короїдом

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 168, у тому числі сухостійної 168

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М. І. Шубін  
(посада)

Ф. С.  
(підпис)

О. Р. Андрабов  
(ініціали, прізвище)

« 17 » 12 20 21 року

М. І. Шубін  
(лісничий (помічник лісничого))

Ф. С.  
(підпис)

Ю. П. Мельничук  
(ініціали, прізвище)

« 20 » 12 20 21 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Неотримує проведення срз

Інженер ОЗЛ  
(посада)

В. А. Назарчук  
(підпис)

В. А. Назарчук  
(ініціали, прізвище)

« 20 » 12 20 21 року



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»  
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Сторкицьке, квартал 73, виділ 40, площа 4,40 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 85 25 2, вік 70 р., бонітет 3, середній діаметр 30 см,  
середня висота 18 м, повнота 0,6,  
тип лісу б-вс, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_,  
грунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий  
літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні  
для нормального стану дерев) Всихання дерев з опаданням хвої до 60%  
Відлущення кори на стовбурах  
пошкодження верхів'я молодих дерев

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 34, у тому числі сухостійної 34

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М. М. Юрчук  
(посада)

(підпис)

О. Р. Андрюхов  
(ініціали, прізвище)

«17» 12 2021 року

Лісничий  
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Ю. Р. Ревуцький  
(ініціали, прізвище)

«20» 12 2021 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за  
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Затверджує проведення СРВ

Інженер ОЗЛ  
(посада)

(підпис)

В. А. Назарчук  
(ініціали, прізвище)

«20» 12 2021 року



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Сіфніцоне, квартал 87, виділ 9.1, площа 0.30 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 104 + Бп, вік 66 р., бонітет 1, середній діаметр 24 см,  
середня висота 21 м, повнота 0.85,

тип лісу В3ДС, рельєф рі.вклинний, експозиція \_\_\_\_\_,

грунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та висихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні для нормального стану дерев) Висихання дерев з юпарсних хвої, відлущення кори на стовбурах) Внаслідок пошкодження верхів'ювими короїдами

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 63, у тому числі сухостійної 63

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М.М. Ох. 7  
(посада)

[підпис]  
(підпис)

М.Т. Микелев  
(ініціали, прізвище)

« 17 » 12 2021 року

М.М. Ох. 7  
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]  
(підпис)

М.Т. Микелев  
(ініціали, прізвище)

« 20 » 12 2021 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Неотримує проведення с/з

Інженер ОЗЛ

(посада)

[підпис]  
(підпис)

В.А.Назарчук

(ініціали, прізвище)

« 21 » 12 2021 року



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»  
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Інхоринське, квартал 55, виділ 17(1), площа 0,4 га

Таксаційна характеристика насаджень

склад 10Сз, вік 43 р., бонітет III, середній діаметр 14 см,  
середня висота 12 м, повнота 98,  
тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція —,  
грунт дерново підзолистий, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий  
літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні  
для нормального стану дерев) всихання дерев, опадання хвої,  
відлущення кори на стовбурах (вершків)

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 55, у тому числі сухостійної 55

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу (посада) Вал (підпис)

А.І. Вайтко  
(ініціали, прізвище)

«17» 12 20 21 року

лісничий (лісничий (помічник лісничого)) Сергій (підпис)

О.У. Триб  
(ініціали, прізвище)

«17» 12 20 21 року

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за  
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення санітарної рубки  
всесрочною

Інженер ОЗЛ  
(посада)

В.А. Назарчук  
(ініціали, прізвище)

«20» 12 2021 року



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»  
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Білокринське, квартал 57, виділ 39(1), площа 0,3 га

**Таксаційна характеристика насаджень**

склад 4С3 3Бп, вік 46 р., бонітет II, середній діаметр 26 см,  
середня висота 21 м, повнота 98,

тип лісу В4ДС, рельєф рівнинний, експозиція -,

грунт дерново-підзолист, підріст -, підлісок -

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий  
літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні  
для нормального стану дерев) всихання дерев, опадання хвої,  
відлущення кори на стовбурах (верхівковий кород)

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 23, у тому числі сухостійної 23

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер м.м.  
(посада)

[підпис]  
(підпис)

А.Ф. Войтко  
(ініціали, прізвище)

«17» 12 2021 року

лісничий  
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]  
(підпис)

О.Ф. Губ  
(ініціали, прізвище)

«17» 12 2021 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за  
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потреба проведення санітарної  
різки вибіркової

Інженер ОЗЛ  
(посада)

[підпис]  
(підпис)

В.А. Назарчук  
(ініціали, прізвище)

«20» 12 2021 року



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Гіторинське, квартал 54, виділ 40, площа 94 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 10Сз, вік 46 р., бонітет I, середній діаметр 28 см,  
середня висота 23 м, повнота 0,43,  
тип лісу Б2 ДС, рельєф рівнинний, експозиція -,  
грунт дерново-підзолистий, підріст -, підлісок -

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий  
літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні  
для нормального стану дерев) всихання дерев, опадання хвої,  
відлущення кори на стовбурах (вершківий  
короб)

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 28, у тому числі сухостійної 28

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу  
(посада)

(підпис)

А. І. Родітко  
(ініціали, прізвище)

«17» 12 2021 року

лісничий  
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

О. І. Греб  
(ініціали, прізвище)

«17» 12 2021 року

**Висновок.**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за  
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення санітарної рубки вибіркової

Інженер ОЗЛ  
(посада)

(підпис)

В. А. Назарчук  
(ініціали, прізвище)

«20» 12 2021 року



ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Григорішівське, квартал 40, виділ 18, площа 1,2 га

Таксаційна характеристика насаджень

склад 100г+5п, вік 41 р., бонітет І, середній діаметр 28 см,  
середня висота 22 м, повнота 97,

тип лісу В2 ДС, рельєф рівнинний, експозиція —,

грунт дерново-підзолий підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий  
літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні  
для нормального стану дерев) вихання дерев, опадання хвої,  
відлущення кори на стовбурах (верхівковий  
косяк).

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 15, у тому числі сухостійної 15

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу  
(посада)

«16» 12 2021 року

[підпис]  
(підпис)

Б.А. Нікочук

(ініціали, прізвище)

лісничий  
(лісничий (помічник лісничого))

«16» 12 2021 року

[підпис]  
(підпис)

О.С. Греб

(ініціали, прізвище)

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за  
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення санітарної рубки  
вселярської.

Інженер ОЗЛ

(посада)

«17» 12 2021 року

[підпис]  
(підпис)

В.А. Назарчук

(ініціали, прізвище)



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»  
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Тихофеське, квартал 75, виділ 20(1), площа 0,3 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 10С + 5П, вік 40 р., бонітет ІА, середній діаметр 22 см,  
середня висота 19 м, повнота 0,8,  
тип лісу В2 ДС, рельєф рівнинний, експозиція —,  
грунт дерново-підзолий, підріст —, підлісок —

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий  
літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні  
для нормального стану дерев) всихання дерев, опадання хвої,  
відлущення кори на стовбурах (вершинний  
хвороб)

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 17, у тому числі сухостійної 17

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявлені

маєстер лісу  
(посада)

«16» 12 2021 року

(підпис)

І.І. Власюк  
(ініціали, прізвище)

лісничий  
(лісничий (помічник лісничого))

«16» 12 2021 року

(підпис)

О.У. Губ  
(ініціали, прізвище)

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за  
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення санітарної рубки  
всередині

Інженер ОЗЛ

(посада)

«17» 12 2021 року

(підпис)

В.А.Назарчук  
(ініціали, прізвище)



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»  
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Тихомирське, квартал 75, виділ 20/2, площа 2,1 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 10С3+Бп, вік 40 р., бонітет ІА, середній діаметр 22 см,  
середня висота 19 м, повнота 0,8,  
тип лісу Б2ДС, рельєф рівнинний, експозиція —,  
грунт дерново-гідроміс, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий  
літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні  
для нормального стану дерев) всихання дерев, опарання

хвої, відлущення кори на стовбурах  
(берізкавий кород)

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 13, у тому числі сухостійної 13

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу (посада)

«16» 12 2021 року

(підпис)

Н.Г. Ряслюк

(ініціали, прізвище)

лісничий  
(лісничий (помічник лісничого))

«16» 12 2021 року

(підпис)

О.Ч. Триб

(ініціали, прізвище)

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за  
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

підприємство  
визначено

Інженер ОЗЛ

(посада)

«17» 12 2021 року

(підпис)

В.А.Назарчук

(ініціали, прізвище)



ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Тихоринське, квартал 80, виділ 5, площа 0,9 га

Таксаційна характеристика насаджень

склад 9Сз 1Бп 2Дз, вік 59 р., бонітет I, середній діаметр 22 см,  
середня висота 20 м, повнота 0,8.

тип лісу В2 ДС, рельєф рівнинний, експозиція —

грунт дерново-підзоли, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий  
літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні  
для нормального стану дерев) всихання дерев, опадання хвої,  
відлущення кори на стовбурах (верхівковий кород)

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 41, у тому числі сухостійної 41

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М. М. М.  
(посада)  
«16» 12 20 21 року

[підпис]  
(підпис)

В.А. Філюк  
(ініціали, прізвище)

лісничий  
(лісничий (помічник лісничого))

«16» 12 20 21 року

[підпис]  
(підпис)

О.У. Губ  
(ініціали, прізвище)

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за  
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

не потребує проведення санітарно-оздоровчих заходів

Інженер ОЗЛ

«17» 12 20 21 року

(підпис)

В.А. Назарчук  
(ініціали, прізвище)



ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Григорішівське, квартал 80, виділ 12(1), площа 0,3 га

Таксаційна характеристика насаджень

склад 5Сз 5Бп, вік 66 р., бонітет I, середній діаметр 28 см,  
середня висота 21 м, повнота 94,

тип лісу ВзДСА, рельєф рівнинний, експозиція —,

грунт дерново-підзолистий, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та висихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні для нормального стану дерев) висихання дерев, ожарення хвої,

відмирання кори на стовбурах (верхівки)  
кокору

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 90, у тому числі сухостійної 90

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив

майстер лісу

(посада)

[підпис]

(підпис)

Б.А. Нічужук

(ініціали, прізвище)

«16» 12 2021 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]

(підпис)

О.Ч. Треб

(ініціали, прізвище)

«16» 12 2021 року

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення санітарної рубки  
вільнозовою

Інженер ОЗЛ

(посада)

«17» 12 2021 року

[підпис]

(підпис)

В.А. Назарчук

(ініціали, прізвище)



ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»  
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Тихорішківське, квартал 94, виділ 20, площа 0,8 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 10Сз, вік 66 р., бонітет II, середній діаметр 20 см,  
середня висота 19 м, повнота 0,7,

тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція —,

грунт дерново-підзолистий, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий  
літ метеликів, опадання хвої/листя, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні  
для нормального стану дерев) всихання дерев, оголення хвої,  
відлучення кори на стовбурах (верхньої  
її частини)

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 31, у тому числі сухостійної 31

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу  
(посада)

[підпис]  
(підпис)

Б.А. Тимчук  
(ініціали, прізвище)

«15» 12 2021 року

лісничий  
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]  
(підпис)

О.Ч. Триб  
(ініціали, прізвище)

«15» 12 2021 року

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за  
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення санітарної рубки  
визрілого

Інженер ОЗЛ

(посада)

«10» 12 2021 року

(підпис)

В.А.Назарчук

(ініціали, прізвище)



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»  
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Можарівське, квартал 35, виділ 94, площа 3,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 4C<sub>2</sub>(121)3C<sub>3</sub>(61)+Bm, вік 121 р., бонітет 3, середній діаметр 40 см,  
середня висота 23 м, повнота 0,7,

тип лісу ІІІС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_,  
грунт підзолистий, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий  
літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні  
для нормального стану дерев) \_\_\_\_\_

Лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний, (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 40, у тому числі сухостійної 40

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу обходу № 3 Можарів  
(посада) (підпис)

Р.В. Мер  
(ініціали, прізвище)

« 20 » 12 20 21 року

лісничий  
(лісничий) (підпис)

О.В. Єфимов  
(ініціали, прізвище)

« 20 » 12 20 21 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за  
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потрібно проведення СРВ

Інженер ОЗЛ  
(посада)

(підпис)

В.А.Назарчук  
(ініціали, прізвище)

« 21 » 12 20 21 року



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»  
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Можарівське, квартал 44, виділ 24, площа 0,8 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 10Сз+2з+1Вп, вік 68 р., бонітет 1, середній діаметр 26 см,  
середня висота 24 м, повнота 0,7,

тип лісу ВкДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_,  
грунт дерново-слабопідзолистий, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий  
літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні  
для нормального стану дерев) \_\_\_\_\_

Лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний, (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 59, у тому числі сухостійної 59

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу обходу № 6  
(посада)

(підпис)

П. Н. Шевченко  
(ініціали, прізвище)

« 20 » 12 20 21 року

лісничий  
(лісничий)

(підпис)

О.В. Єфимов  
(ініціали, прізвище)

« 20 » 12 20 21 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за  
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРВ

Інженер ОЗЛ  
(посада)

(підпис)

В.А.Назарчук  
(ініціали, прізвище)

« 21 » 12 20 21 року



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Можарівське, квартал 48, виділ 22, площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 1003, вік 46 р., бонітет 1, середній діаметр 28 см,  
середня висота 26 м, повнота 0,7,

тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_,

грунт дерново-слабопідзоштий, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні для нормального стану дерев) \_\_\_\_\_

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний, (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 40, у тому числі сухостійної 40

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу обходу № 4  
(посада)

М.І.Ів  
(підпис)

М.М. Шевченко  
(ініціали, прізвище)

«20» 12 20 21 року

лісничий  
(лісничий)

[підпис]  
(підпис)

О.В. Єфимов  
(ініціали, прізвище)

«20» 12 20 21 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРВ

Інженер ОЗЛ  
(посада)

[підпис]  
(підпис)

В.А.Назарчук  
(ініціали, прізвище)

«21» 12 20 21 року



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»  
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Можарівське, квартал 52, виділ 5, площа 1,1 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 10Сз+Бп, вік 67 р., бонітет 1, середній діаметр 26 см,  
середня висота 24 м, повнота 0,7,

тип лісу ВанС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_,

грунт дерново-слабопідзошений підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні для нормального стану дерев) \_\_\_\_\_

Лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний, (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 55, у тому числі сухостійної 55

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу обходу № 6  
(посада)

« 10 » 12 20 21 року

лісничий  
(лісничий)

« 20 » 12 20 21 року

(підпис)

П. М. Геворгішян  
(ініціали, прізвище)

(підпис)

О.В. Єфимов  
(ініціали, прізвище)

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потрібно проведення СРВ

Інженер ОЗЛ  
(посада)

« 21 » 12 20 21 року

(підпис)

В.А.Назарчук  
(ініціали, прізвище)

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Можарівське, квартал 63, виділ 4, площа 3,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 10Сз + Дз + Бз, вік 81 р., бонітет 1, середній діаметр 26 см,  
середня висота 24 м, повнота 0,4,

тип лісу АзРС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_,

грунт дерново-слабопідзолисті підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захарашеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні для нормального стану дерев) \_\_\_\_\_

Лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний, (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 32, у тому числі сухостійної 32

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу обходу № 4  
(посада)

М.Мер  
(підпис)

М.М. Невмержицький  
(ініціали, прізвище)

« 10 » 12 20 21 року

лісничий  
(лісничий)

В.В.В.В.В.  
(підпис)

О.В. Єфимов  
(ініціали, прізвище)

« 10 » 12 20 21 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Заходи проведення СРВ

Інженер ОЗЛ

(посада)

« 11 » 12 20 21 року

В.А.Назарчук  
(підпис)

В.А.Назарчук

(ініціали, прізвище)



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»  
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Нагорянське, квартал 30, виділ 32(1), площа 2,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 9б 1бк, вік 71 р., бонітет 2, середній діаметр 22 см,  
середня висота 20 м, повнота 0,8,  
тип лісу А 2С, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_,  
грунт дерново-підзолисто-лісовий, підріст відсутній, підлісок кредина.

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий  
літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні  
для нормального стану дерев) лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 82, у тому числі сухостійної 82

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер М.С.  
(посада)

Мурен  
(підпис)

Невмисловський М.І.  
(ініціали, прізвище)

«15» 12 20 21 року

Лісничий  
(лісничий (помічник лісничого))

Лісничий  
(підпис)

Олександр С.В.  
(ініціали, прізвище)

«15» 12 20 21 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за  
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Непобудоване проведення СРВ

Інженер ОЗЛ  
(посада)

Інженер  
(підпис)

В.А.Назарчук  
(ініціали, прізвище)

«21» 12 20 21 року

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»  
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Велидницьке, квартал 16, виділ 18(1), площа 0,7 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад змішане насадження вік 60 р., бонітет II, середній діаметр 22 см,  
середня висота 21 м, повнота \_\_\_\_\_,

тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_,

грунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий  
літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні  
для нормального стану дерев) всеспоконні сорняки, зб в морозодол  
поселюються. верховий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 151, у тому числі сухостійної 130

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М. Кіс  
(посада)

«17» 12 20 21 року

Дзюба  
(підпис)

Добоня В.П.  
(ініціали, прізвище)

Лісничий  
(лісничий (помічник лісничого))

Добоня  
(підпис)

Нуровська Р.П.  
(ініціали, прізвище)

«17» 12 20 21 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за  
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

«23» 12 20 21 року

В.А.Назарчук  
(підпис)

В.А.Назарчук  
(ініціали, прізвище)



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Ведмицьке, квартал 19, виділ 49, площа 0,4 га

Таксаційна характеристика насадження

склад змішане насадження вік 81 р., бонітет I, середній діаметр 30 см,  
середня висота 26 м, повнота \_\_\_\_\_,

тип лісу ВЗХС, рельєф хвилястий, експозиція \_\_\_\_\_,  
грунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

Лісопатологічна характеристика

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні для нормального стану дерев) висихання сосни зв б

наслідок пошкодження буревієм  
коротко

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 375, у тому числі сухостійної 360

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М. Кіс  
(посада)

А. А.  
(підпис)

Антонюк Л.А  
(ініціали, прізвище)

«18» 12 20 21 року

Сісєєєєєєєєєє  
(лісничий (помічник лісничого))

С. А.  
(підпис)

Ніуровський Р.П  
(ініціали, прізвище)

«18» 12 20 21 року

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребую проведення ерс

Інженер ОЗЛ  
(посада)

В. А.  
(підпис)

В.А.Назарчук  
(ініціали, прізвище)

«23» 12 20 21 року

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Вейдмишівське, квартал 22, виділ 27(1), площа 0,3 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад змішане насадження вік \_\_\_\_\_ р., бонітет II, середній діаметр \_\_\_\_\_ см,  
середня висота \_\_\_\_\_ м, повнота \_\_\_\_\_,

тип лісу \_\_\_\_\_, рельєф \_\_\_\_\_, експозиція \_\_\_\_\_,

грунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та висихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні для нормального стану дерев) висихання сосни зв б, наслідок  
пошкодження вертівкової короїд

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 157, у тому числі сухостійної 145

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М.Я.С.  
(посада)

Саша  
(підпис)

Оксенчук С.Г  
(ініціали, прізвище)

«18» 12 20 21 року

Лісничий  
(лісничий (помічник лісничого))

Саша  
(підпис)

Нуровський Р.П  
(ініціали, прізвище)

«18» 12 20 21 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребують

проведення еРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

«23» 12 20 21 року

Саша  
(підпис)

В.А.Назарчук

(ініціали, прізвище)



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Ведмецьке, квартал 47, виділ 58(1), площа 96 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад дубово-квасовецький, вік 72 р., бонітет I, середній діаметр 24 см,  
середня висота 23 м, повнота \_\_\_\_\_,

тип лісу В3ДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_,

грунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні для нормального стану дерев) всіхонні сосни зб в масі док

пошкодження верхівковою корою

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 247, у тому числі сухостійної 235

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м. І. І. І.  
(посада)

[підпис]  
(підпис)

Антонюк І.І.  
(ініціали, прізвище)

«18» 12 20 21 року

лісничий  
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]  
(підпис)

Нуровський Р.П.  
(ініціали, прізвище)

«18» 12 20 21 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребую проведення СРС

Інженер ОЗЛ

«23» 12 20 21 року  
(посада)

[підпис]  
(підпис)

В.А.Назарчук

(ініціали, прізвище)

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»  
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Велидницьке, квартал 80, виділ 40/1, площа 99 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад дуб, береза, сосна, вік 71 р., бонітет I, середній діаметр 26 см,  
середня висота 22 м, повнота \_\_\_\_\_,

тип лісу B2Дс, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_,

грунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні для нормального стану дерев) всіх частин, сосни зв. в наслідок пошкодження березовою корою

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 210, у тому числі сухостійної 200

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м.р.с.  
(посада)

«20» 12 20 21 року

(підпис)

Созонов М.П.  
(ініціали, прізвище)

лісничий  
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Жуковський Р.М.  
(ініціали, прізвище)

«20» 12 20 21 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребу проведення СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

«23» 12 20 21 року

(підпис)

В.А.Назарчук

(ініціали, прізвище)



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»  
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Великомицьке, квартал 87, виділ 18/1, площа 0,5 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 10Сг + Вп, вік 66 р., бонітет II, середній діаметр 24 см,  
середня висота 20 м, повнота 0,4.

тип лісу ВЗДС, рельєф південний, експозиція \_\_\_\_\_,  
грунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий  
літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні  
для нормального стану дерев) всіхонні сосни зб. в  
наслідок пошкодження верх. частини  
короїд

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 238, у тому числі сухостійної 225

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М.А.С.  
(посада) (підпис)

«20» 12 20 21 року

Товбана Я.С.  
(ініціали, прізвище)

Лісничий  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис)

Н.У.Р.С.  
(ініціали, прізвище)

«20» 12 20 21 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за  
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребу проведення СРС

Інженер ОЗЛ  
(посада)

«23» 12 20 21 року

(підпис)

В.А.Назарчук  
(ініціали, прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»  
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Хродецьке, квартал 2, виділ 19, площа 96 га

Таксаційна характеристика насадження

склад 963 16П, вік 75 р., бонітет 2, середній діаметр 24  
середня висота 22 м, повнота 04,

тип лісу В2 ДС, рельєф рівнинний, експозиція -

грунт -, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання і  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масові  
літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні  
для нормального стану дерев) висихання сосни звичайної

внаслідок пошкодження верхівками короїдів.

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 92, у тому числі сухостійної 87

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу Гр А.В. Свистунок  
(посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

«14» 12 2021 року

Лісничий Г В.В. Андросович  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали, прізвище)

«14» 12 2021 року

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за  
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребує проведення СРС.

Інженер ОЗЛ В.А. Назарчук  
(посада) (підпис) (ініціали, прізвище)

«16» 12 2021 року



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»  
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Сєфкеницьке, квартал 30, виділ 30, площа 0,50 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 109, вік 76 р., бонітет 2, середній діаметр 24 см,  
середня висота 22 м, повнота 0,7,  
тип лісу А2с, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_,  
грунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні для нормального стану дерев) Всихання дерев з опаданням хвої, відлущення кори на стовбурах) внаслідок пошкодження ссир'яковим короїдом

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 408, у тому числі сухостійної 400

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мельничук О.П.  
(посада)  
« 16 » 12 20 21 року

fol  
(підпис)

О.В. Нікітін  
(ініціали, прізвище)

Мельничук  
(лісничий (помічник лісничого))

fol  
(підпис)

Ю.П. Мельничук  
(ініціали, прізвище)

« 17 » 12 20 21 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Оформити проведення ср.

Інженер ОЗЛ  
(посада)

« 21 » 12 20 21 року

[підпис]  
(підпис)

В.А.Назарчук  
(ініціали, прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Трохимівське, квартал 52, виділ 7(2), площа 0,7 га

Таксаційна характеристика насаджень

склад 503(59)/403(46)/150, вік 59 р., бонітет II, середній діаметр 20 см,  
середня висота 18 м, повнота 0,7

тип лісу A2C, рельєф рівнинний, експозиція —

грунт дерново-підзоли, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий  
літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні  
для нормального стану дерев) всихання дерев старання хвої,

відшарування кори на стовбурах (вершківний  
короїд).

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 212, у тому числі сухостійної 212

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

«16» 12 20 21 року

[підпис]

(підпис)

Гришин В. В.

(ініціали, прізвище)

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

«16» 12 20 21 року

[підпис]

(підпис)

О. Г. Гринь

(ініціали, прізвище)

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за  
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки.

потребує проведення санітарної рубки  
середньої

Інженер ОЗЛ

(посада)

«16» 12 20 21 року

[підпис]

(підпис)

В. А. Назарчук

(ініціали, прізвище)



ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Глибочицьке, квартал 88, виділ 45/1, площа 910 га

Таксаційна характеристика насаджень

склад 100% Б/С3(90)/Бн, вік 66 р., бонітет II, середній діаметр 22 см,  
середня висота 19 м, повнота 97,

тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція —,

грунт дерново-лісний, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий  
літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні  
для нормального стану дерев) визначення дерев, опадання хвої,

вигибування кори на стовбурах (верхівковий  
керів).

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 280, у тому числі сухостійної 280

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу (посада) AB (підпис)

В.А. Гішарчук  
(ініціали, прізвище)

«15» 12 2021 року

лісничий (лісничий (помічник лісничого)) Е.М. Гішарчук (підпис)

О.Ч. Гішарчук  
(ініціали, прізвище)

«15» 12 2021 року

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за  
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення санітарної рубки аржілової.

Інженер ОЗЛ  
(посада)

«16» 12 2021 року

(підпис)

В.А. Гішарчук  
(ініціали, прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Тихомирське, квартал 96, виділ 3(4), площа 0,20 га

Таксаційна характеристика насаджень

склад 10С3, вік 66 р., бонітет II, середній діаметр 20 см,  
середня висота 18 м, повнота 97,

тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція —,

грунт дерново-підзолистий, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та висихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні для нормального стану дерев) висихання дерев, опадання хвої,

відмирання кори на стовбурах (вершківості)

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабе, середнє, сильне (необхідне підкреслити) —

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити) —

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 180, у тому числі сухостій 180

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

машинер май (посада) He (підпис)

Б.А. Тимчук  
(ініціали, прізвище)

«15» 12 2021 року

лісничий (лісничий (помічник лісничого)) Григорук (підпис)

О.У. Тимб  
(ініціали, прізвище)

«15» 12 2021 року

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки

контроль проведення санітарно-оздоровчих рубок

Інженер ОЗЛ  
(посада)

(підпис)

В.А. Назарчук  
(ініціали, прізвище)

«16» 12 2021 року



ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Гіжоринське, квартал 97, виділ 111, площа 910 га

Таксаційна характеристика насаджень

склад 103, вік 66 р., бонітет II, середній діаметр 20 см,  
середня висота 8.19 м, повнота 9.8,

тип лісу A2C, рельєф рівнинний, експозиція —,

грунт дерново-підзолист, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та висихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні для нормального стану дерев) висихання дерев, опадання хвої

відлущення кори на стовбурах (верхівковий кород)

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 180, у тому числі сухостійної 180

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу

(посада)

«15» 12 20 21 року

Нос

(підпис)

Б.А.Тимошук

(ініціали, прізвище)

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

«15» 12 20 21 року

С.М.Тимошук

(підпис)

О.Ч.Тимошук

(ініціали, прізвище)

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення санітарної рубки суцільної

Інженер ОЗЛ

(посада)

«16» 12 20 21 року

(підпис)

В.А.Назарчук

(ініціали, прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Бухаринське, квартал 103, виділ 12(1), площа 0,2 га

Таксаційна характеристика насаджень

склад 1003, вік 69 р., бонітет II, середній діаметр 22 см,  
середня висота 19 м, повнота 0,7,  
тип лісу A2C, рельєф рівнинний, експозиція -,  
грунт дерново-підзолист, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та висихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні для нормального стану дерев) висихання дерев, опадання хвої, відлущення кори на стовбурах (верхівковий короїд).

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 175, у тому числі сухостійної 175

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер мау

(посада)

«15» 12 2021 року

(підпис)

Б. А. Пилипчук

(ініціали, прізвище)

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

«15» 12 2021 року

(підпис)

О. І. Триб

(ініціали, прізвище)

Висновок

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення санітарної рубки суцільної

Інженер ОЗЛ

(посада)

«16» 12 2021 року

(підпис)

В. А. Назарчук

(ініціали, прізвище)



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Можарівське, квартал 16, виділ 50(1), площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 10 С2 + 10 І, вік 66 р., бонітет І, середній діаметр 26 см,  
середня висота 24 м, повнота 0,8,

тип лісу В2, ДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_,

грунт дерново-підзолистий, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та висихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні для нормального стану дерев)

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний, \_\_\_\_\_ (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 173, у тому числі сухостійної 173

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу обходу № 4 \_\_\_\_\_ (посада) \_\_\_\_\_ (підпис)

М.М. Шевченко  
(ініціали, прізвище)

« 07 » 12 20 21 року

лісничий \_\_\_\_\_ (лісничий) \_\_\_\_\_ (підпис)

О.В. Єфимов  
(ініціали, прізвище)

« 07 » 12 20 21 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Немає потреби проведення СРС

Інженер ОЗЛ  
(посада)

\_\_\_\_\_ (підпис)

В.А.Назарчук  
(ініціали, прізвище)

« 08 » 12 20 21 року

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»  
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Можарівське, квартал 21, виділ 3114, площа 0,8 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 100% + Бм, вік 68 р., бонітет 2, середній діаметр 24 см,  
середня висота 21 м, повнота 0,7,  
тип лісу АзС, рельєф хвилястий, експозиція \_\_\_\_\_,  
грунт підзолистий, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні для нормального стану дерев) \_\_\_\_\_

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний, \_\_\_\_\_ (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 94, у тому числі сухостійної 94

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу обходу № 4 \_\_\_\_\_  
(посада) \_\_\_\_\_ (підпис)

М.М. Гелмершук  
(ініціали, прізвище)

« 07 » 12 20 21 року

лісничий  
(лісничий)

[підпис]  
(підпис)

О.В. Єфимов  
(ініціали, прізвище)

« 07 » 12 20 21 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Висновок проведено СРС

Інженер ОЗЛ  
(посада)

\_\_\_\_\_ (підпис)

В.А.Назарчук  
(ініціали, прізвище)

« 08 » 12 20 21 року



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Можарівське, квартал 28, виділ 11, площа 0,5 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 1C<sub>2</sub>(61) 2C<sub>2</sub>(101), вік 61 р., бонітет 2, середній діаметр 24 см,  
середня висота 19 м, повнота 0,7,

тип лісу А<sub>2</sub>С, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_,

грунт ліщаків, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні для нормального стану дерев) \_\_\_\_\_

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний, \_\_\_\_\_ (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 220, у тому числі сухостійної 220

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу обходу № 3  
(посада) \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_

« 04 » 12 20 21 року

лісничий  
(лісничий)

(підпис)

О.В. Єфимов  
(ініціали, прізвище)

« 04 » 12 20 21 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Використовує професійний СРС

Інженер ОЗЛ  
(посада)

(підпис)

В.А.Назарчук  
(ініціали, прізвище)

« 08 » 12 20 21 року

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»  
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Можарівське, квартал 29, виділ 16(1), площа 0,8 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 100% + Bn, вік 64 р., бонітет 3, середній діаметр 18 см,  
середня висота 16 м, повнота 0,75,

тип лісу IIIC, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_,  
грунт підзолистий, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та висихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні для нормального стану дерев) \_\_\_\_\_

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний, \_\_\_\_\_ (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 130, у тому числі сухостійної 130

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу обходу № 3  
(посада)

Мороз  
(підпис)

Г.В. Мороз  
(ініціали, прізвище)

« 07 » 12 20 21 року

лісничий  
(лісничий)

Решетко  
(підпис)

О.В. Єфимов  
(ініціали, прізвище)

« 07 » 12 20 21 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Висновок проведено СРС

Інженер ОЗЛ  
(посада)

Решетко  
(підпис)

В.А. Назарчук  
(ініціали, прізвище)

« 08 » 12 20 21 року



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Можарівське, квартал 30, виділ 29(1), площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 100%, вік 42 р., бонітет 2, середній діаметр 26 см,  
середня висота 21 м, повнота 0,75,

тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_,

грунт лісочиний, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні для нормального стану дерев)

Лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний, \_\_\_\_\_ (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 178, у тому числі сухостійної 178

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу обходу № 3 \_\_\_\_\_ (посада) \_\_\_\_\_ (підпис)

« 04 » 12 20 21 року

А.В. Мех \_\_\_\_\_ (ініціали, прізвище)

лісничий \_\_\_\_\_ (лісничий)

(підпис)

О.В. Єфимов \_\_\_\_\_ (ініціали, прізвище)

« 04 » 12 20 21 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Категорія пошкодження СРС

Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_ (посада)

(підпис)

В.А. Назарчук \_\_\_\_\_ (ініціали, прізвище)

« 08 » 12 20 21 року

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»  
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Можарівське, квартал 85, виділ 30(4), площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 100% + Р.ан, вік 68 р., бонітет 8, середній діаметр 8,5 см,  
середня висота 18 м, повнота 0,8,

тип лісу А2С, рельєф хвилюватий, експозиція \_\_\_\_\_,  
грунт лісний, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та висихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні для нормального стану дерев) \_\_\_\_\_

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокі, групові, куртинні, \_\_\_\_\_ (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 141, у тому числі сухостійної 141

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу обходу № 8 \_\_\_\_\_ (посада) \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (ініціали, прізвище)

« 02 » \_\_\_\_\_ 12 \_\_\_\_\_ 20 21 року \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (ініціали, прізвище)  
лісничий \_\_\_\_\_ (лісничий) \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (ініціали, прізвище)

« 02 » \_\_\_\_\_ 12 \_\_\_\_\_ 20 21 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

\_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (ініціали, прізвище)

Інженер ОЗЛ  
(посада)

« 03 » \_\_\_\_\_ 12 \_\_\_\_\_ 20 21 року

В.А.Назарчук  
(ініціали, прізвище)



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Можарівське, квартал 47, виділ 49(1), площа 0,8 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 90% 1Вм + 10% Дз, вік 46 р., бонітет 1, середній діаметр 32 см,  
середня висота 25 м, повнота 0,75,

тип лісу ВзВС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_,

грунт дерново-середньосідопідстилий, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та висихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні для нормального стану дерев) \_\_\_\_\_

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний, \_\_\_\_\_ (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 209, у тому числі сухостійної 209

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу обходу № 4  
(посада)

М. Нещ  
(підпис)

М. В. Шевченко  
(ініціали, прізвище)

« 07 » 12 20 21 року

лісничий  
(лісничий)

О. В. Єфимов  
(підпис)

О. В. Єфимов  
(ініціали, прізвище)

« 07 » 12 20 21 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Висновок проведено СРС

Інженер ОЗЛ  
(посада)

В. А. Назарчук  
(підпис)

В. А. Назарчук  
(ініціали, прізвище)

« 08 » 12 20 21 року

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Можарівське, квартал 48, виділ 4(1), площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 9C21Bn, вік 41 р., бонітет 1, середній діаметр 28 см,  
середня висота 24 м, повнота 0,7,

тип лісу B2Dc, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_,

грунт дерново-слабопідзолисті, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та висихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні для нормального стану дерев) \_\_\_\_\_

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний, \_\_\_\_\_ (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 96, у тому числі сухостійної 96

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу обходу № 4  
(посада)

М.М. Шевченко  
(підпис)

М.М. Шевченко  
(ініціали, прізвище)

« 04 » 12 20 21 року

лісничий  
(лісничий)

О.В. Єфимов  
(підпис)

О.В. Єфимов  
(ініціали, прізвище)

« 04 » 12 20 21 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Використовується проведення СРС

Інженер ОЗЛ  
(посада)

В.А. Назарчук  
(підпис)

В.А. Назарчук  
(ініціали, прізвище)

« 08 » 12 20 21 року



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»  
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Можарівське, квартал 53, виділ 4(1), площа 0,8 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 10 С<sub>2</sub> + Р<sub>1</sub>, вік 49 р., бонітет 1, середній діаметр 30 см,  
середня висота 26 м, повнота 0,7,

тип лісу В2 РС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_,

грунт щільно-суглинковий підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та висихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні для нормального стану дерев):

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний, \_\_\_\_\_ (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 269, у тому числі сухостійної 269

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу обходу № 6 \_\_\_\_\_  
(посада) \_\_\_\_\_ (підпис)

Р. М. Губинський  
(ініціали, прізвище)

« 04 » 12 20 21 року

лісничий  
(лісничий)

[підпис]  
(підпис)

О.В. Єфимов  
(ініціали, прізвище)

« 04 » 12 20 21 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Лісництво СРС

Інженер ОЗЛ  
(посада)

[підпис]  
(підпис)

В.А.Назарчук  
(ініціали, прізвище)

« 04 » 12 20 21 року

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»  
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Можарівське, квартал 54, виділ 264, площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 9С<sub>2</sub> + 1С<sub>0</sub> + 3т, вік 69 р., бонітет 4, середній діаметр 26 см,  
середня висота 24 м, повнота 0,85,

тип лісу Р<sub>23</sub> ДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_,

грунт середньосуглинковий підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий  
літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні  
для нормального стану дерев) \_\_\_\_\_

Лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний, (необхідне  
підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 106, у тому числі сухостійної 106

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу обходу № 4 \_\_\_\_\_  
(посада) \_\_\_\_\_ (підпис)

М.В. Шевченко  
(ініціали, прізвище)

« 04 » 12 20 21 року

лісничий \_\_\_\_\_  
(лісничий) \_\_\_\_\_ (підпис)

О.В. Єфимов  
(ініціали, прізвище)

« 04 » 12 20 21 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за  
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Використати проведення ОРС

Інженер ОЗЛ  
(посада)

« 08 » 12 20 21 року

(підпис)

В.А.Назарчук  
(ініціали, прізвище)



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Можарівське, квартал 55, виділ 18(1), площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 9С<sub>2</sub>+В<sub>1</sub>+Ос, вік 69 р., бонітет 1, середній діаметр 28 см,  
середня висота 23 м, повнота 0,7,

тип лісу В<sub>2</sub>Б<sub>1</sub>С, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_,

грунт дерново-моховий, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні для нормального стану дерев) \_\_\_\_\_

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний, \_\_\_\_\_ (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 249, у тому числі сухостійної 249

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу обходу № 4 \_\_\_\_\_ (посада) \_\_\_\_\_ (підпис)

« 04 » 12 20 21 року

лісничий  
(лісничий)

(підпис)

А.М. Геворгіс  
(ініціали, прізвище)

О.В. Єфимов  
(ініціали, прізвище)

« 04 » 12 20 21 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Вотрибу проведення ОЗЛ

Інженер ОЗЛ  
(посада)

(підпис)

« 08 » 12 20 21 року

В.А.Назарчук  
(ініціали, прізвище)

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Можарівське, квартал 56, виділ 214, площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад С2 2Тп, вік 41 р., бонітет 1, середній діаметр 26 см,  
середня висота 24 м. повнота 0,8,

тип лісу В2ВС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_,

грунт дерново-листяно-гіллявий підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні для нормального стану дерев) \_\_\_\_\_

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний, \_\_\_\_\_ (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 168, у тому числі сухостійної 168

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу обходу № 4 \_\_\_\_\_ (посада) \_\_\_\_\_ (підпис)

« 04 » 12 20 21 року

лісничий  
(лісничий)

(підпис)

М.М. Чебисевич  
(ініціали, прізвище)

О.В. Єфимов  
(ініціали, прізвище)

« 04 » 12 20 21 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Висновок проведено СРС

Інженер ОЗЛ  
(посада)

(підпис)

« 08 » 12 20 21 року

В.А.Назарчук  
(ініціали, прізвище)



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Можарівське, квартал 62, виділ 16(1), площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 10C<sub>2</sub> + P<sub>10</sub>, вік 64 р., бонітет 1А, середній діаметр 28 см,  
середня висота 26 м, повнота 0,6,

тип лісу C<sub>2</sub> P<sub>10</sub>, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_,

грунт дерново-підзолистий, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні для нормального стану дерев) \_\_\_\_\_

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний, \_\_\_\_\_ (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 216, у тому числі сухостійної 216

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу обходу № 4  
(посада)

М. Кер  
(підпис)

А.М. Шевченко  
(ініціали, прізвище)

« 02 » 12 20 11 року

лісничий  
(лісничий)

О.В. Сфимов  
(підпис)

О.В. Сфимов  
(ініціали, прізвище)

« 02 » 12 20 11 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

потребує проведення СРС

Інженер ОЗЛ  
(посада)

В.А. Назарчук  
(підпис)

В.А. Назарчук  
(ініціали, прізвище)

« 03 » 12 20 11 року

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Можарівське, квартал 64, виділ 6(4), площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 10С2, вік 46 р., бонітет 1, середній діаметр 28 см,  
середня висота 24 м, повнота 0,6,

тип лісу Б2. БС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_,

грунт дерново-табонідзистий, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні для нормального стану дерев) \_\_\_\_\_

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний, \_\_\_\_\_ (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 113, у тому числі сухостійної 113

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

м/лісу обходу № 4 \_\_\_\_\_ (посада) \_\_\_\_\_ (підпис)

« 02 » 12 20 11 року

М.М. Губаревич  
(ініціали, прізвище)

лісничий \_\_\_\_\_  
(лісничий)

(підпис)

О.В. Єфимов  
(ініціали, прізвище)

« 02 » 12 20 11 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРС

Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_  
(посада)

(підпис)

В.А. Назарчук  
(ініціали, прізвище)

« 03 » 12 20 11 року



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»  
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Нагорянське, квартал 23, виділ 45 (1), площа 0,8 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 66(76)46(51)+6и, вік 46 р., бонітет 1, середній діаметр 36 см,  
середня висота 26 м, повнота 0,8,  
тип лісу БЗДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_,  
грунт дерново-подзолистий, підріст відсутній, підлісок відсутній

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий  
літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні  
для нормального стану дерев) лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 14, у тому числі сухостійної 84

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мойстер М.С. (посада) М.С. (підпис)

М.С.Михайлюк М.І.  
(ініціали, прізвище)

«15» 12 20 21 року

Васильченко  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис)

Семішов С.В.  
(ініціали, прізвище)

«15» 12 20 21 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за  
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Немає потреби проводити С.Р.

Інженер ОЗЛ  
(посада)

«20» 12 20 21 року

(підпис)

В.А.Назарчук  
(ініціали, прізвище)

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»  
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Нагорянське, квартал 25, виділ 18(2), площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 106, вік 51 р., бонітет 1, середній діаметр 26 см,  
середня висота 24 м, повнота 0,8,  
тип лісу В20С, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_,  
грунт дерново-подзолистий, підріст відсутній, підлісок відсутній

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий  
літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні  
для нормального стану дерев) лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 86, у тому числі сухостійної 86

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мойсєв М.С.  
(посада)

Мойсєв  
(підпис)

Мойсєв Михайло М.І.  
(ініціали, прізвище)

«15» 12 20 21 року

Мойсєв  
(лісничий (помічник лісничого))

Мойсєв  
(підпис)

Мойсєв С.В.  
(ініціали, прізвище)

«15» 12 20 21 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за  
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

необхідне проведення ОРС

Інженер ОЗЛ  
(посада)

Інженер  
(підпис)

В.А.Назарчук  
(ініціали, прізвище)

«20» 12 20 21 року



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»  
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Нагорянське, квартал 30, виділ 28(1), площа 0,1 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 10б(46)+бн+г(90), вік 76 р., бонітет 1, середній діаметр 28 см,  
середня висота 23 м, повнота 0,8,  
тип лісу B2DC, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_,  
грунт дерново-подзолистий, підріст вигуканий, підлісок вигуканий

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий  
літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні  
для нормального стану дерев) лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 90, у тому числі сухостійної 90

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу  
(посада)

Насаж  
(підпис)

Невмержицький М. І.  
(ініціали, прізвище)

« 15 » 12 20 21 року

Лісничий  
(лісничий (помічник лісничого))

Александр  
(підпис)

Александр С.В.  
(ініціали, прізвище)

« 15 » 12 20 21 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за  
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Необхідно проведення СРС

Інженер ОЗЛ  
(посада)

В.А.Назарчук  
(підпис)

В.А.Назарчук  
(ініціали, прізвище)

« 20 » 12 20 21 року

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»

(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Нагорянське, квартал 33, виділ 2(1), площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 10б + 6п, вік 71 р., бонітет 2, середній діаметр 24 см,  
середня висота 20 м, повнота 0,8,

тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_,

грунт дерново-подзолистий, підріст відсутній, підлісок відсутній

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий  
літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні  
для нормального стану дерев) лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 86, у тому числі сухостійної 86

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу  
(посада)

[підпис]  
(підпис)

Мельничук М.І.  
(ініціали, прізвище)

«15» 12 2021 року

Лісничий  
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]  
(підпис)

Семчишин С.Р.  
(ініціали, прізвище)

«15» 12 2021 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за  
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Висновок про проведення С.Р.

Інженер ОЗЛ

(посада)

[підпис]  
(підпис)

В.А.Назарчук

(ініціали, прізвище)

«20» 12 2021 року



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»  
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Нагорянське, квартал 34, виділ 13, площа 0,7 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 106, вік 46 р., бонітет 1, середній діаметр 28 см,  
середня висота 24 м, повнота 0,75,  
тип лісу ВЗДс, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_,  
грунт дерново-підзолистий, підріст розсипаний, підлісок розсипаний

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий  
літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні  
для нормального стану дерев) лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 193, у тому числі сухостійної 193

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Молочко Ігор  
(посада)

Міхась  
(підпис)

Решетняк М. І.  
(ініціали, прізвище)

«14» 12 20 21 року

Молочко Ігор  
(лісничий (помічник лісничого))

Міхась  
(підпис)

Решетняк С. В.  
(ініціали, прізвище)

«14» 12 20 21 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за  
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Комплексне проведення СРС

Інженер ОЗЛ  
(посада)

Міхась  
(підпис)

В.А.Назарчук  
(ініціали, прізвище)

«20» 12 20 21 року

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»  
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Нагорянське, квартал 35, виділ 24(1), площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 106 + 6u, вік 76 р., бонітет 1, середній діаметр 26 см,  
середня висота 23 м, повнота 0,85,  
тип лісу B2DC, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_,  
грунт дерново-подзолистий, підріст відсутній, підлісок відсутній

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий  
літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні  
для нормального стану дерев) лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 119, у тому числі сухостійної 119

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мокішкін Ігор  
(посада)

Кася  
(підпис)

Мельничук Дмитро М.І.  
(ініціали, прізвище)

«14» 12 20 21 року

Васильченко  
(лісничий (помічник лісничого))

Степан  
(підпис)

Александров С.В.  
(ініціали, прізвище)

«14» 12 20 21 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за  
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

непроводити проведення ОРС

Інженер ОЗЛ  
(посада)

В.А.Назарчук  
(підпис)

В.А.Назарчук  
(ініціали, прізвище)

«20» 12 20 21 року



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»  
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Нагорянське, квартал 37, виділ 33(1), площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 106 + 6к, вік 63 р., бонітет 1, середній діаметр 24 см,  
середня висота 23 м, повнота 0,8,  
тип лісу B2DC, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_,  
грунт дерново-подзолистий, підріст відсутній, підлісок відсутній

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий  
літ метеликів, опадання хвої/листя, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні  
для нормального стану дерев) лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 151, у тому числі сухостійної 151

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу  
(посада)

[підпис]  
(підпис)

Невмержицький М.І.  
(ініціали, прізвище)

«16» 12 2021 року

Лісничий  
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]  
(підпис)

Олександр С.В.  
(ініціали, прізвище)

«16» 12 2021 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за  
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Комплексне проведення С.Р.

Інженер ОЗЛ

(посада)

«21» 12 2021 року

[підпис]  
(підпис)

В.А.Назарчук

(ініціали, прізвище)

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»  
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Нагорянське, квартал 41, виділ 45 (1), площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 96% ІВн, вік 41 р., бонітет 1, середній діаметр 28 см,  
середня висота 24 м, повнота 0,6,  
тип лісу В2Дс, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_,  
грунт дерново-підзолисті підріст вогнеподібні, підлісок вогнеподібні

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий  
літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні  
для нормального стану дерев) лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 150, у тому числі сухостійної 150

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мониторинг лісу  
(посада)

«16» 12 2021 року

Лісничий  
(лісничий (помічник лісничого))

«16» 12 2021 року

Лісничий  
(підпис)

Лісничий В. І.  
(ініціали, прізвище)

Лісничий  
(підпис)

Лісничий С. В.  
(ініціали, прізвище)

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за  
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Потребує проведення СРС

Інженер ОЗЛ  
(посада)

«21» 12 2021 року

Інженер  
(підпис)

В.А.Назарчук  
(ініціали, прізвище)



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»  
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Нагорянське, квартал 47, виділ 4, площа 0,6 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 16(121)26(11)16ш, вік 121 р., бонітет 2, середній діаметр 30 см,  
середня висота 26 м, повнота 0,5,

тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_,  
грунт дерново-подзолистий, підріст всесвітній, підлісок всесвітній

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий  
літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні  
для нормального стану дерев) лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 280, у тому числі сухостійної 280

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Модестий І.І.  
(посада)

Модестий І.І.  
(підпис)

Модестий В.І.  
(ініціали, прізвище)

«11» 12 2021 року

Модестий І.І.  
(лісничий (помічник лісничого))

Модестий І.І.  
(підпис)

Модестий С.В.  
(ініціали, прізвище)

«11» 12 2021 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за  
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Виконано проведення СРС

Інженер ОЗЛ  
(посада)

Інженер ОЗЛ  
(підпис)

В.А.Назарчук  
(ініціали, прізвище)

«11» 12 2021 року

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»  
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Нагорянське, квартал 54, виділ 4 (1), площа 0,8 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 10б + 6н + 3вч, вік 43 р., бонітет 1А, середній діаметр 24 см,  
середня висота 22 м, повнота 0,7,  
тип лісу Б2Дс, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_,  
грунт дерново-підзолистий, підріст відсутній, підлісок відсутній

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий  
літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні  
для нормального стану дерев) лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 219, у тому числі сухостійної 219

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мониторинг лісу  
(посада)

[підпис]  
(підпис)

Невмєрєвичев В.В.  
(ініціали, прізвище)

«12» 12 20 21 року

Мониторинг  
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]  
(підпис)

Александр С.В.  
(ініціали, прізвище)

«12» 12 20 21 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за  
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Необхідно проведення СРС

Інженер ОЗЛ  
(посада)

[підпис]  
(підпис)

В.А.Назарчук  
(ініціали, прізвище)

«20» 12 20 21 року



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»  
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Нагорянське, квартал 55, виділ 8 (1), площа 0,8 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 100% + 6м, вік 58 р., бонітет 1, середній діаметр 24 см,  
середня висота 22 м, повнота 0,8,  
тип лісу БЗДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_,  
грунт дерново-підзолистий, підріст відсутній, підлісок відсутній

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий  
літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні  
для нормального стану дерев) лісова пожежа.

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 191, у тому числі сухостійної 191

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Молотков М.В.  
(посада)

Молотков М.В.  
(підпис)

Лисовець В.В.  
(ініціали, прізвище)

«11» 12 2021 року

Лисовець В.В.  
(лісничий (помічник лісничого))

Лисовець В.В.  
(підпис)

Лисовець В.В.  
(ініціали, прізвище)

«11» 12 2021 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за  
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Непроводити проведення СРС

Інженер ОЗЛ  
(посада)

Інженер ОЗЛ  
(підпис)

В.А.Назарчук  
(ініціали, прізвище)

«20» 12 2021 року

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»  
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Нагорянське, квартал 90, виділ 38(1), площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 8С21Бн, вік 61 р., бонітет 1, середній діаметр 26 см,  
середня висота 22 м, повнота 0,8,  
тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_,  
грунт дерново-підзолисто-підріст вогнотний, підлісок вогнотний

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий  
літ метеликів, опадання хвої/листя, віддушення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні  
для нормального стану дерев) лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 118, у тому числі сухостійної 118

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу  
(посада)

«16» 12 20 21 року

Лосаківський  
(лісничий (помічник лісничого))

«16» 12 20 21 року

(підпис)

(підпис)

Кебичер-Мисюк М. А.  
(ініціали, прізвище)

Александров С. В.  
(ініціали, прізвище)

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за  
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Комплексне проведення С.Р.

Інженер ОЗЛ

(посада)

«21» 12 20 21 року

(підпис)

В.А.Назарчук

(ініціали, прізвище)



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Словечанське лісове господарство»  
(власник лісів, постійний лісокористувач)

лісництво Нагорянське, квартал 91, виділ 13(1), площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

склад 106 + 6и, вік 58 р., бонітет 2, середній діаметр 18 см,  
середня висота 17 м, повнота 0,55,  
тип лісу A2C, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_,  
грунт дерново-підзолистий, підріст весьма, підлісок весьма

**Лісопатологічна характеристика**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусениць, масовий  
літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, нехарактерні  
для нормального стану дерев) лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: поодинокі, слабке, середнє, сильне (необхідне підкреслити)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий, груповий, куртинний (необхідне підкреслити)

Обсяг ушкодженої деревини (окомірно), м<sup>3</sup>/га 172, у тому числі сухостійної 182

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер Л.О. (посада) Корсак (підпис) Левченко С.І. (ініціали, прізвище)

«12» 12 20 21 року

Лісничий (лісничий (помічник лісничого)) Корсак (підпис) Левченко С.В. (ініціали, прізвище)

«12» 12 20 21 року

**Висновок**

інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності проведення лісозахисних чи санітарно-оздоровчих заходів за  
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Немає баз проведення СРС

Інженер ОЗЛ  
(посада)

«20» 12 20 21 року

В.А.Назарчук  
(підпис)

В.А.Назарчук  
(ініціали, прізвище)







НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,  
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

ДП Словечанський лісгосп"

Лісництво Вейдниське

ище

квартал № 16

виділ № 29

ділянка № 1

площа 1,2 гект: лів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	сосна		24		V верх. кор						
2	сосна			28	V верх. кор						
3	сосна		28		V верх. кор						
4	сосна		36		V верх. кор						
5	сосна		32		V верх. кор						
6	сосна		24		V верх. кор						
7	сосна			28	V верх. кор						
8	сосна		28		V верх. кор						
9	сосна		32		V верх. кор						
10	сосна		32		V верх. кор						
11	сосна		28		V верх. кор						
12	сосна			32	V верх. кор						
13	сосна		32		V верх. кор						
14	сосна		32		V верх. кор						
15	сосна			24	V верх. кор						
16	сосна		32		V верх. кор						
17	сосна		24		V верх. кор						
18	сосна		36		V верх. кор						
19	сосна		36		V верх. кор						
20	сосна		24		V верх. кор						
21	сосна		28		V верх. кор						
22	сосна			32	V верх. кор						
23	сосна		28		V верх. кор						
24	сосна		24		V верх. кор						
25	сосна		32		V верх. кор						
26	сосна			24	V верх. кор						
27	сосна		28		V верх. кор						
28	сосна		36		V верх. кор						
29	сосна		24		V верх. кор						
30	сосна		32		V верх. кор						
31	сосна			24	V верх. кор						
32	сосна		24		V верх. кор						
33	сосна		36		V верх. кор						
34	сосна		28		V верх. кор						
35	сосна		32		V верх. кор						
36	сосна		32		V верх. кор						
37	сосна		36		V верх. кор						





Лісництво Велидниське, ДП "Словечанський лісгосп", урочище \_\_\_\_\_, квартал № 17  
виділу № 12, ділянка № 1, площа 0,2 гектарів

[illegible]





НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,  
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

ДП Словечанський лісгосп"

Лісництво Великомицьке, урочище \_\_\_\_\_, квартал № 27  
 виділ № 6, ділянка № 1, площа 00 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	сосна		24		V берк. кор						
2	сосна		28		V берк. кор						
3	сосна			24	V берк. кор						
4	сосна		24		V берк. кор						
5	сосна		28		V берк. кор						
6	сосна			24	V берк. кор						
7	сосна		24		V берк. кор						
8	сосна		24		V берк. кор						
9	сосна		24		V берк. кор						
10	сосна		28		V берк. кор						
11	сосна			32	V берк. кор						
12	сосна		28		V берк. кор						
13	сосна		28		V берк. кор						
14	сосна		28		V берк. кор						
15	сосна		24		V берк. кор						
16	сосна			24	V берк. кор						
17	сосна		24		V берк. кор						
18	сосна		24		V берк. кор						
19	сосна		28		V берк. кор						
20	сосна		24		V берк. кор						
21	сосна		32		V берк. кор						
22	сосна		28		V берк. кор						
23	сосна		24		V берк. кор						
24	сосна		28		V берк. кор						
25	сосна		28		V берк. кор						
26	сосна		24		V берк. кор						







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

Лісництво Велидненське, урочище \_\_\_\_\_, квартал № 28  
виділу № 37, ділянка № 1, площа 1.1 гектарів

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



Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
75	сосна		36		В верх. кор	106	сосна		40		В верх. кор
76	сосна		24		В верх. кор	107	сосна		32		В верх. кор
77	сосна		24		В верх. кор	108	сосна		36		В верх. кор
78	сосна		36		В верх. кор	109	сосна		32		В верх. кор
79	сосна		36		В верх. кор	110	сосна		28		В верх. кор
80	сосна		28		В верх. кор	111	сосна		36		В верх. кор
81	сосна		28		В верх. кор	112	сосна		36		В верх. кор
82	сосна		32		В верх. кор	113	сосна		32		В верх. кор
83	сосна		44		В верх. кор	114	сосна		32		В верх. кор
84	сосна		32		В верх. кор	115	сосна		24		В верх. кор
85	сосна		40		В верх. кор	116	сосна		32		В верх. кор
86	сосна		36		В верх. кор	117	сосна		40		В верх. кор
87	сосна		32		В верх. кор	118	сосна		28		В верх. кор
88	сосна			32	В верх. кор	119	сосна		36		В верх. кор
89	сосна	28			В верх. кор	120	сосна		32		В верх. кор
90	сосна	28			В верх. кор	121	сосна		28		В верх. кор
91	сосна	28			В верх. кор	122	сосна		32		В верх. кор
92	сосна	32			В верх. кор	123	сосна		44		В верх. кор
93	сосна	32			В верх. кор	124	сосна		36		В верх. кор
94	сосна	40			В верх. кор	125	сосна		24		В верх. кор
95	сосна	32			В верх. кор	126	сосна		36		В верх. кор
96	сосна			36	В верх. кор	127	сосна		24		В верх. кор
97	сосна	36			В верх. кор	128	сосна		32		В верх. кор
98	сосна	32			В верх. кор	129	сосна		28		В верх. кор
99	сосна	40			В верх. кор	130	сосна		36		В верх. кор
100	сосна	32			В верх. кор	131	сосна		28		В верх. кор
101	сосна	28			В верх. кор	132	сосна		28		В верх. кор
102	сосна	28			В верх. кор	133	сосна		36		В верх. кор
103	сосна	28			В верх. кор	134	сосна		28		В верх. кор
104	сосна	36			В верх. кор	135	сосна		40		В верх. кор
105	сосна	28			В верх. кор	136	сосна		28		В верх. кор

2 пронумеровано дерев:

дів продовження  
(нілікість словами)

Нумерацію і перелік провели:

П/П

(посада)

М/П

(посада)

М/П

(посада)

(посада)

  
(підпис)  
  
(підпис)

Білоусов Р.М.

(ініціали та прізвище)

Голуб А.У.

(ініціали та прізвище)

Антоноук Л.Л.

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)



Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
137	сосна			48	VI берх. кор						
138	сосна		28		V берх. кор						
139	сосна		40		V берх. кор						
140	сосна			28	VI берх. кор						
141	сосна		52		V берх. кор						
142	сосна		36		V берх. кор						
143	сосна		28		V берх. кор						
144	сосна			44	VI берх. кор						







НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,  
призначених для вибіркової санітарної рубки  
Житомирська область

ДП Словечанський лісгосп

Лісництво Вейдмишівке, урочище \_\_\_\_\_, квартал № 28  
виділ № 40, ділянка № 1, площа 1,5 гектарів

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



Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
75	сосна		32		✓ верх. кор	106	сосна		36		✓ верх. кор
76	сосна		28		✓ верх. кор	107	сосна		36		✓ верх. кор
77	сосна		28		✓ верх. кор	108	сосна			36	✓ верх. кор
78	сосна		36		✓ верх. кор	109	сосна			36	✓ верх. кор
79	сосна			36	✓ верх. кор	110	сосна		36		✓ верх. кор
80	сосна		32		✓ верх. кор	111	сосна		28		✓ верх. кор
81	сосна		40		✓ верх. кор	112	сосна		32		✓ верх. кор
82	сосна		36		✓ верх. кор	113	сосна		32		✓ верх. кор
83	сосна			36	✓ верх. кор	114	сосна		36		✓ верх. кор
84	сосна		32		✓ верх. кор	115	сосна		32		✓ верх. кор
85	сосна		40		✓ верх. кор	116	сосна		32		✓ верх. кор
86	сосна			28	✓ верх. кор	117	сосна		40		✓ верх. кор
87	сосна		32		✓ верх. кор	118	сосна		40		✓ верх. кор
88	сосна		40		✓ верх. кор	119	сосна		32		✓ верх. кор
89	сосна		36		✓ верх. кор	120	сосна		32		✓ верх. кор
90	сосна		36		✓ верх. кор	121	сосна			28	✓ верх. кор
91	сосна			40	✓ верх. кор	122	сосна		36		✓ верх. кор
92	сосна		40		✓ верх. кор	123	сосна			32	✓ верх. кор
93	сосна		40		✓ верх. кор	124	сосна		24		✓ верх. кор
94	сосна		32		✓ верх. кор	125	сосна		24		✓ верх. кор
95	сосна		36		✓ верх. кор	126	сосна		32		✓ верх. кор
96	сосна		28		✓ верх. кор	127	сосна		40		✓ верх. кор
97	сосна			32	✓ верх. кор	128	сосна		36		✓ верх. кор
98	сосна		40		✓ верх. кор	129	сосна		28		✓ верх. кор
99	сосна		36		✓ верх. кор	130	сосна		36		✓ верх. кор
100	сосна		48		✓ верх. кор	131	сосна			36	✓ верх. кор
101	сосна		32		✓ верх. кор	132	сосна		40		✓ верх. кор
102	сосна		32		✓ верх. кор	133	сосна		36		✓ верх. кор
103	сосна		36		✓ верх. кор	134	сосна			28	✓ верх. кор
104	сосна		28		✓ верх. кор	135	сосна		36		✓ верх. кор
105	сосна		36		✓ верх. кор	136	сосна		44		✓ верх. кор

з пронумеровано дерев:

зус продовження

(кількість слів)

Нумерацію і перелік провели:

п/п

(посада)

п/п

(посада)

п/п

(посада)

(посада)

[Підпис]

(підпис)

[Підпис]

(підпис)

[Підпис]

(підпис)

(підпис)

Пілюк О.М.

(ініціали та прізвище)

Хомченко Г.М.

(ініціали та прізвище)

Говськевич С.Р.

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

22 12

2021 року



## ДП Словечанський лісгосп"

Лісництво Венгреншове, ДП Словечанський лісгосп™, урочище \_\_\_\_\_, квартал № 28,  
виділ № 40, ділянка № 1, площа 1,5 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
137	сосна		•		44	Віхр. кор.					







НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,  
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

ДП Словечанський лісгосп"

Лісництво Велидимирське, урочище \_\_\_\_\_, квартал № 28,  
виділ № 49, ділянка № \_\_\_\_\_, площа 2,0 гектарів

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



Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для р
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
75	сосна		24		Верх. кор	106	сосна		32		Верх. кор
76	сосна		32		Верх. кор	107	сосна		32		Верх. кор
77	сосна		32		Верх. кор	108	сосна		32		Верх. кор
78	сосна		32		Верх. кор	109	сосна		36		Верх. кор
79	сосна		24		Верх. кор	110	сосна		36		Верх. кор
80	сосна		36		Верх. кор	111	сосна		24		Верх. кор
81	сосна			36	Верх. кор	112	сосна		24		Верх. кор
82	сосна		24		Верх. кор	113	сосна		36		Верх. кор
83	сосна		36		Верх. кор	114	сосна			36	Верх. кор
84	сосна		32		Верх. кор	115	сосна		40		Верх. кор
85	сосна		28		Верх. кор	116	сосна		36		Верх. кор
86	сосна		32		Верх. кор	117	сосна		32		Верх. кор
87	сосна			24	Верх. кор	118	сосна		40		Верх. кор
88	сосна		40		Верх. кор	119	сосна		32		Верх. кор
89	сосна			40	Верх. кор	120	сосна		32		Верх. кор
90	сосна		28		Верх. кор	121	сосна		28		Верх. кор
91	сосна		32		Верх. кор	122	сосна		32		Верх. кор
92	сосна		32		Верх. кор	123	сосна		40		Верх. кор
93	сосна		24		Верх. кор	124	сосна			24	Верх. кор
94	сосна			28	Верх. кор	125	сосна		24		Верх. кор
95	сосна		36		Верх. кор	126	сосна		32		Верх. кор
96	сосна		24		Верх. кор	127	сосна			40	Верх. кор
97	сосна		32		Верх. кор	128	сосна		28		Верх. кор
98	сосна		28		Верх. кор	129	сосна		36		Верх. кор
99	сосна		28		Верх. кор	130	сосна		24		Верх. кор
100	сосна		36		Верх. кор	131	сосна		40		Верх. кор
101	сосна		32		Верх. кор	132	сосна		40		Верх. кор
102	сосна		40		Верх. кор	133	сосна		28		Верх. кор
103	сосна		40		Верх. кор	134	сосна		32		Верх. кор
104	сосна		40		Верх. кор	135	сосна		24		Верх. кор
105	сосна		28		Верх. кор	136	сосна		32		Верх. кор

з пронумеровано дерев:

з дв продовження

(кількість слів)

Нумерацію і перелік провело:

17/1  
(посада)  
17/1  
(посада)  
17/1  
(посада)  
(посада)

(підпис)  
  
(підпис)  
  
(підпис)  
(підпис)

Гітцьовський Д.М.  
(ініціали та прізвище)  
Кривонощенко С.С.  
(ініціали та прізвище)  
Гоним А.У.  
(ініціали та прізвище)  
(ініціали та прізвище)

22

12

2021 року



# Григорівський.

Додаток 4  
до Санітарних правил

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

Лісництво Велидницьке, урочище \_\_\_\_\_, квартал № 28,  
виділу № 49, ділянка № \_\_\_\_\_, площа 2,0 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
137	сосна		32		✓ берх. кор	174	сосна	36			✓ берх. кор
138	сосна		32		✓ берх. кор	175	сосна	36			✓ берх. кор
139	сосна		32		✓ берх. кор	176	сосна	40			✓ берх. кор
140	сосна		24		✓ берх. кор	177	сосна	36			✓ берх. кор
141	сосна		24		✓ берх. кор	178	сосна			36	✓ берх. кор
142	сосна			32	✓ берх. кор	179	сосна	24			✓ берх. кор
143	сосна		32		✓ берх. кор	180	сосна	36			✓ берх. кор
144	сосна		32		✓ берх. кор	181	сосна	32			✓ берх. кор
145	сосна		36		✓ берх. кор	182	сосна			40	✓ берх. кор
146	сосна		24		✓ берх. кор	183	сосна	36			✓ берх. кор
147	сосна		32		✓ берх. кор	184	сосна			32	✓ берх. кор
148	сосна		28		✓ берх. кор	185	сосна	24			✓ берх. кор
149	сосна		36		✓ берх. кор	186	сосна	32			✓ берх. кор
150	сосна		24		✓ берх. кор	187	сосна	40			✓ берх. кор
151	сосна		32		✓ берх. кор	188	сосна	52			✓ берх. кор
152	сосна		28		✓ берх. кор	189	сосна	32			✓ берх. кор
153	сосна		32		✓ берх. кор	190	сосна	36			✓ берх. кор
154	сосна			24	✓ берх. кор	191	сосна	24			✓ берх. кор
155	сосна		40		✓ берх. кор	192	сосна			40	✓ берх. кор
156	сосна		32		✓ берх. кор	193	сосна	28			✓ берх. кор
157	сосна			40	✓ берх. кор	194	сосна	32			✓ берх. кор
158	сосна		36		✓ берх. кор	195	сосна			28	✓ берх. кор
159	сосна		24		✓ берх. кор	196	сосна	32			✓ берх. кор
160	сосна		32		✓ берх. кор	197	сосна	32			✓ берх. кор
161	сосна		40		✓ берх. кор	198	сосна			32	✓ берх. кор
162	сосна		36		✓ берх. кор	199	сосна	24			✓ берх. кор
163	сосна		24		✓ берх. кор	200	сосна	32			✓ берх. кор
164	сосна		32		✓ берх. кор	201	сосна	40			✓ берх. кор
165	сосна		40		✓ берх. кор	202	сосна	28			✓ берх. кор
166	сосна		32		✓ берх. кор	203	сосна	32			✓ берх. кор
167	сосна		32		✓ берх. кор	204	сосна	24			✓ берх. кор
168	сосна		36		✓ берх. кор	205	сосна	32			✓ берх. кор
169	сосна		44		✓ берх. кор	206	сосна			44	✓ берх. кор
170	сосна		36		✓ берх. кор	207	сосна	32			✓ берх. кор
171	сосна		36		✓ берх. кор	208	сосна	44			✓ берх. кор
172	сосна		36		✓ берх. кор	209	сосна	28			✓ берх. кор
173	сосна		40		✓ берх. кор	210	сосна			56	✓ берх. кор



Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
211	сосна		32		✓ верх. кор	242	сосна		28		✓ верх. кор
212	сосна		32		✓ верх. кор	243	сосна		36		✓ верх. кор
213	сосна		24		✓ верх. кор	244	сосна			36	✓ верх. кор
214	сосна			28	✓ верх. кор	245	сосна		36		✓ верх. кор
215	сосна		24		✓ верх. кор	246	сосна		24		✓ верх. кор
216	сосна		36		✓ верх. кор	247	сосна		32		✓ верх. кор
217	сосна		24		✓ верх. кор	248	сосна		36		✓ верх. кор
218	сосна		36		✓ верх. кор	249	сосна		28		✓ верх. кор
219	сосна		28		✓ верх. кор	250	сосна			32	✓ верх. кор
220	сосна		36		✓ верх. кор	251	сосна		40		✓ верх. кор
221	сосна		32		✓ верх. кор	252	сосна		24		✓ верх. кор
222	сосна		32		✓ верх. кор	253	сосна		40		✓ верх. кор
223	сосна		24		✓ верх. кор	254	сосна			44	✓ верх. кор
224	сосна		32		✓ верх. кор	255	сосна		32		✓ верх. кор
225	сосна		32		✓ верх. кор	256	сосна		36		✓ верх. кор
226	сосна		28		✓ верх. кор	257	сосна		24		✓ верх. кор
227	сосна		32		✓ верх. кор	258	сосна		36		✓ верх. кор
228	сосна			44	✓ верх. кор	259	сосна		28		✓ верх. кор
229	сосна		36		✓ верх. кор	260	сосна		36		✓ верх. кор
230	сосна		40		✓ верх. кор	261	сосна		36		✓ верх. кор
231	сосна		36		✓ верх. кор	262	сосна		24		✓ верх. кор
232	сосна		28		✓ верх. кор	263	сосна		32		✓ верх. кор
233	сосна		28		✓ верх. кор	264	сосна		32		✓ верх. кор
234	сосна		40		✓ верх. кор	265	сосна		28		✓ верх. кор
235	сосна		36		✓ верх. кор	266	сосна		32		✓ верх. кор
236	сосна		24		✓ верх. кор	267	сосна		32		✓ верх. кор
237	сосна		32		✓ верх. кор	268	сосна		24		✓ верх. кор
238	сосна		32		✓ верх. кор	269	сосна		32		✓ верх. кор
239	сосна		28		✓ верх. кор	270	сосна		40		✓ верх. кор
240	сосна		40		✓ верх. кор	271	сосна		24		✓ верх. кор
241	сосна		28		✓ верх. кор	272	сосна		32		✓ верх. кор

з пронумеровано дерев:

дуб

кривомозук

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

м/н

(посада)

м/н

(посада)

м/н

(посада)

(посада)

Білоцький О.М.

(підпис)

Кривомозук Ю.М.

(підпис)

Госєв А.І.

(підпис)

(підпис)

Білоцький О.М.

(ініціали та прізвище)

Кривомозук Ю.М.

(ініціали та прізвище)

Госєв А.І.

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

22

12

2021 року



Додаток 4  
до Санітарних правил

ДП Словечанський лісгосп"

Лісництво Великопольське, урочище \_\_\_\_\_, квартал № 28,  
виділ № 49, ділянка № \_\_\_\_\_, площа 2,0 гектарів

[illegible]





Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	сосна	24			бгпска ✓						
2	сосна	32			бгпска ✓						
3	сосна	24			бгпска ✓						
4	сосна	32			бгпска ✓						
5	Береза			28	бгпска ✓						
6	сосна	24			бгпска ✓						
7	сосна	28			бгпска ✓						
8	сосна	24			бгпска ✓						
9	сосна	28			бгпска ✓						
10	сосна	24			бгпска ✓						
11	сосна	28			бгпска ✓						
12	сосна	24			бгпска ✓						
13	Береза			24	бгпска ✓						
14	Береза			24	бгпска ✓						





Лісництво Листвинське, урочище \_\_\_\_\_, квартал № 37, виділ № 25, ділянка  
№ 1, площа 0,3 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	сосна		24		беріз. кор V						
2	сосна	24			беріз. кор V						
3	сосна	24			беріз. кор V						
4	сосна	32			беріз. кор V						
5	сосна	24			беріз. кор V						
6	сосна	28			беріз. кор V						
7	сосна	24			беріз. кор V						
8	сосна	28			беріз. кор V						
9	сосна	24			беріз. кор V						
10	сосна	28			беріз. кор V						
11	сосна	24			беріз. кор V						
12	сосна	28			беріз. кор V						
13	сосна	24			беріз. кор V						
14	сосна	24			беріз. кор V						





[illegible]





НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,  
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

ДП Словечанський лісгосп"

Лісництво Сириньківське урочище \_\_\_\_\_, квартал № 24, виділ № 26, ділянка № \_\_\_\_\_, площа 1,2 гектарів

	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна		28		Вверх. кор.	38	Сосна	28			Вверх. кор.
2	Сосна				21 Вверх. кор.	39	Сосна				21 Вверх. кор.
3	Сосна				24 Вверх. кор.	40	Сосна	28			Вверх. кор.
4	Сосна				24 Вверх. кор.	41	Сосна				24 Вверх. кор.
5	Сосна				24 Вверх. кор.	42	Сосна				48 Вверх. кор.
6	Сосна		28		Вверх. кор.	43	Сосна	28			Вверх. кор.
7	Сосна				24 Вверх. кор.	44	Сосна	24			Вверх. кор.
8	Сосна				21 Вверх. кор.	45	Сосна				21 Вверх. кор.
9	Сосна	24			Вверх. кор.	46	Сосна				36 Вверх. кор.
10	Сосна				28 Вверх. кор.	47	Сосна				24 Вверх. кор.
11	Сосна		32		Вверх. кор.	48	Сосна	28			Вверх. кор.
12	Сосна				28 Вверх. кор.						
13	Сосна				24 Вверх. кор.						
14	Сосна				28 Вверх. кор.						
15	Сосна		36		Вверх. кор.						
16	Сосна				21 Вверх. кор.						
17	Сосна	24			Вверх. кор.						
18	Сосна				24 Вверх. кор.						
19	Сосна				28 Вверх. кор.						
20	Сосна	24			Вверх. кор.						
21	Сосна				28 Вверх. кор.						
22	Сосна				24 Вверх. кор.						
23	Сосна				28 Вверх. кор.						
24	Сосна				40 Вверх. кор.						
25	Сосна	24			Вверх. кор.						
26	Сосна				28 Вверх. кор.						
27	Сосна				32 Вверх. кор.						
28	Сосна	28			Вверх. кор.						
29	Сосна				32 Вверх. кор.						
30	Сосна				40 Вверх. кор.						
31	Сосна				32 Вверх. кор.						
32	Сосна				24 Вверх. кор.						
33	Сосна				32 Вверх. кор.						
34	Сосна				24 Вверх. кор.						
35	Сосна				36 Вверх. кор.						
36	Сосна				32 Вверх. кор.						
37	Сосна				36 Вверх. кор.						







НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,  
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

ДП Словечанський лісгосп"

Лісництво Сиріччів, тріщина 1, квартал № 25, виділ № 17, ділянка № 1, площа 0,90 гектарів

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





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

Лісництво Сирницьке, урочище \_\_\_\_\_, квартал № 48, виділ № 27, ділянка  
№ \_\_\_\_\_, площа 41 гектарів

	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна			28	ІІІ	верх. кор.					
2	Сосна	24			ІІІ	верх. кор.					
3	Сосна	24			ІІІ	верх. кор.					
4	Сосна		24		ІІІ	верх. кор.					
5	Сосна		24		ІІІ	верх. кор.					
6	Сосна			28	ІІІ	верх. кор.					
7	Сосна		24		ІІІ	верх. кор.					
8	Сосна			24	ІІІ	верх. кор.					
9	Сосна	24			ІІІ	верх. кор.					
10	Сосна			24	ІІІ	верх. кор.					
11	Сосна		32		ІІІ	верх. кор.					
12	Сосна		32		ІІІ	верх. кор.					
13	Сосна			24	ІІІ	верх. кор.					
14	Сосна	32			ІІІ	верх. кор.					
15	Сосна		24		ІІІ	верх. кор.					
16	Сосна		24		ІІІ	верх. кор.					
17	Сосна		32		ІІІ	верх. кор.					
18	Сосна			24	ІІІ	верх. кор.					
19	Сосна	28			ІІІ	верх. кор.					
20	Сосна		28		ІІІ	верх. кор.					
21	Сосна			24	ІІІ	верх. кор.					
22	Сосна			28	ІІІ	верх. кор.					
23	Сосна		28		ІІІ	верх. кор.					
24	Сосна		28		ІІІ	верх. кор.					
25	Сосна			28	ІІІ	верх. кор.					
26	Сосна		32		ІІІ	верх. кор.					







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

Лісництво \_\_\_\_\_ Сирницьке \_\_\_\_\_, урочище \_\_\_\_\_, квартал № 63, виділ № 49, ділянка  
№ \_\_\_\_\_, площа 0,50 гектарів

	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна			24	І кор. цв. кл.	38	Сосна	24			І кор. цв. кл.
2	Сосна	28			І кор. цв. кл.	39	Сосна		24		І кор. цв. кл.
3	Сосна	24			І кор. цв. кл.	40	Сосна	24			І кор. цв. кл.
4	Сосна	28			І кор. цв. кл.	41	Сосна			24	І кор. цв. кл.
5	Сосна	24			І кор. цв. кл.	42	Сосна	24			І кор. цв. кл.
6	Сосна	24			І кор. цв. кл.						І кор. цв. кл.
7	Сосна			24	І кор. цв. кл.						
8	Сосна			24	І кор. цв. кл.						
9	Сосна	24			І кор. цв. кл.						
10	Сосна			28	І кор. цв. кл.						
11	Сосна			24	І кор. цв. кл.						
12	Сосна	24			І кор. цв. кл.						
13	Сосна			24	І кор. цв. кл.						
14	Сосна	24			І кор. цв. кл.						
15	Сосна			24	І кор. цв. кл.						
16	Сосна		24		І кор. цв. кл.						
17	Сосна	24			І кор. цв. кл.						
18	Сосна	24			І кор. цв. кл.						
19	Сосна		28		І кор. цв. кл.						
20	Сосна		24		І кор. цв. кл.						
21	Сосна			24	І кор. цв. кл.						
22	Сосна		28		І кор. цв. кл.						
23	Сосна		24		І кор. цв. кл.						
24	Сосна		28		І кор. цв. кл.						
25	Сосна			28	І кор. цв. кл.						
26	Сосна		28		І кор. цв. кл.						
27	Сосна	24			І кор. цв. кл.						
28	Сосна			28	І кор. цв. кл.						
29	Сосна		24		І кор. цв. кл.						
30	Сосна	28			І кор. цв. кл.						
31	Сосна	28			І кор. цв. кл.						
32	Сосна		24		І кор. цв. кл.						
33	Сосна		24		І кор. цв. кл.						
34	Сосна		24		І кор. цв. кл.						
35	Сосна		24		І кор. цв. кл.						
36	Сосна		24		І кор. цв. кл.						
37	Сосна	28			І кор. цв. кл.						





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

Лісництво Сирницьке, урочище \_\_\_\_\_, квартал № 72, виділ № 38, ділянка  
№ \_\_\_\_\_, площа 1.5 гектарів

[illegible]







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

Лісництво \_\_\_\_\_ Сирницьке \_\_\_\_\_, урочище \_\_\_\_\_, квартал № 73, виділ № 40, ділянка  
№ \_\_\_\_\_, площа 4,40 гектарів

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





[illegible]







[illegible]







Тихо решение

урочище

квартал № 52

Виділ №

39

ділянка №

9

0,30

гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	сосна			24	II верх кор						
2	сосна			24	II верх кор						
3	сосна			24	II верх кор						
4	сосна			24	II верх кор						
5	сосна		28		V верх кор						
6	сосна		24		V верх кор						
7	сосна			24	II верх кор						







[illegible]







Лісництво Гуцулське, ДП Словечанський лісгосп, урочище \_\_\_\_\_, квартал № 40  
 виділ № 18, ділянка № \_\_\_\_\_, площа 1,2 гектарів

[illegible]







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

Лісництво Тернопільська, урочище —, квартал № 75  
виділ № 20, ділянка № 2, площа 2,1 гектарів

[illegible]







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

Лісництво Тихомирівське, ДП "Словечанський лісгосп", урочище \_\_\_\_\_, квартал № 80,  
виділ № 5, ділянка № —, площа 99 гектарів

[illegible]







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

Лісництво Тихомирівське, урочище —, квартал № 80,  
виділ № 12, ділянка № 1, площа 93 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини ствобурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини ствобурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна			24	✓ берх.кп						
2	Сосна			24	✓ берх.кп						
3	Сосна		24		✓ берх.кп						
4	Сосна	32			✓ берх.кп						
5	Сосна			24	✓ берх.кп						
6	Сосна	32			✓ берх.кп						
7	Сосна			32	✓ берх.кп						
8	Сосна		28		✓ берх.кп						
9	Сосна	24			✓ берх.кп						
10	Сосна		28		✓ берх.кп						
11	Сосна			24	✓ берх.кп						
12	Сосна			24	✓ берх.кп						
13	Сосна		24		✓ берх.кп						
14	Сосна	28			✓ берх.кп						
15	Сосна	28			✓ берх.кп						
16	Сосна			24	✓ берх.кп						
17	Сосна	44			✓ берх.кп						
18	Сосна	48			✓ берх.кп						
19	Сосна			24	✓ берх.кп						
20	Сосна	24			✓ берх.кп						
21	Сосна		24		✓ берх.кп						
22	Сосна		24		✓ берх.кп						
23	Сосна	36			✓ берх.кп						
24	Сосна	24			✓ берх.кп						
25	Сосна		24		✓ берх.кп						
26	Сосна	28			✓ берх.кп						
27	Сосна		24		✓ берх.кп						
28	Сосна	28			✓ берх.кп						
29	Сосна	24			✓ берх.кп						
30	Сосна	24			✓ берх.кп						
31	Сосна		24		✓ берх.кп						
32	Сосна			28	✓ берх.кп						
33	Сосна		24		✓ берх.кп						
34	Сосна			24	✓ берх.кп						







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

Лісництво Житомирське, урочище —, квартал № 94  
виділ № 20, ділянка № —, площа 98 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна		24		✓ бер. к.						
2	Сосна	36			✓ бер. к.						
3	Сосна		28		✓ бер. к.						
4	Сосна	40			✓ бер. к.						
5	Сосна	40			✓ бер. к.						
6	Сосна		32		✓ бер. к.						
7	Сосна		28		✓ бер. к.						
8	Сосна	40			✓ бер. к.						
9	Сосна		36		✓ бер. к.						
10	Сосна		24		✓ бер. к.						
11	Сосна		32		✓ бер. к.						
12	Сосна	28			✓ бер. к.						
13	Сосна		24		✓ бер. к.						
14	Сосна		24		✓ бер. к.						
15	Сосна		24		✓ бер. к.						
16	Сосна	28			✓ бер. к.						
17	Сосна		24		✓ бер. к.						
18	Сосна	28			✓ бер. к.						
19	Сосна		32		✓ бер. к.						
20	Сосна		24		✓ бер. к.						
21	Сосна	28			✓ бер. к.						
22	Сосна		24		✓ бер. к.						







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

Лісництво Астарівське, урочище \_\_\_\_\_, квартал № 35, виділ № 9  
ділянка № 1, площа 3,0 гектарів

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



Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дровяні				ділові	напівділові	дровяні	
75	сосна	24			міс. пок	106	сосна	24			міс. пок
76	сосна	28			міс. пок	107	сосна	24			міс. пок
77	сосна	28			міс. пок	108	сосна	24			міс. пок
78	сосна	28			міс. пок	109	сосна	24			міс. пок
79	сосна	32			міс. пок	110	сосна	24			міс. пок
80	сосна	32			міс. пок	111	сосна	24			міс. пок
81	сосна	24			міс. пок	112	сосна	28			міс. пок
82	сосна	24			міс. пок	113	сосна	28			міс. пок
83	сосна	28			міс. пок	114	сосна	32			міс. пок
84	сосна	32			міс. пок	115	сосна	36			міс. пок
85	сосна	36			міс. пок	116	сосна	24			міс. пок
86	сосна		28		міс. пок	117	сосна	24			міс. пок
87	сосна	28			міс. пок	118	сосна		28		міс. пок
88	сосна		28		міс. пок	119	сосна		24		міс. пок
89	сосна		24		міс. пок	120	сосна		28		міс. пок
90	сосна		24		міс. пок	121	сосна	24			міс. пок
91	сосна	24			міс. пок	122	сосна	28			міс. пок
92	сосна	36			міс. пок	123	сосна	32			міс. пок
93	сосна	28			міс. пок	124	сосна	36			міс. пок
94	сосна	32			міс. пок	125	сосна		32		міс. пок
95	сосна	24			міс. пок	126	сосна		24		міс. пок
96	сосна	24			міс. пок	127	сосна	32			міс. пок
97	сосна	24			міс. пок	128	сосна	24			міс. пок
98	сосна	28			міс. пок	129	сосна	24			міс. пок
99	сосна	32			міс. пок	130	сосна	28			міс. пок
100	сосна	32			міс. пок	131	сосна	28			міс. пок
101	сосна	24			міс. пок	132	сосна	28			міс. пок
102	сосна		36		міс. пок	133	сосна	32			міс. пок
103	сосна		32		міс. пок	134	сосна	24			міс. пок
104	сосна	32			міс. пок	135	сосна	24			міс. пок
105	сосна	24			міс. пок	136	сосна	24			міс. пок

з пронумеровано дерев: дубиць продуктивних

Нумерацію і перелік провели:

Поліщук Ігор  
(посада)

Сит. М. М.  
(посада)

Н. М.  
(посада)

(посада)

[Підпис]  
(підпис)

[Підпис]  
(підпис)

[Підпис]  
(підпис)

(підпис)

(Кількість словами)

Л. В. Вишневецька  
(ініціали та прізвище)

М. В. Вишневецька  
(ініціали та прізвище)

Д. Р. Шев  
(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

24 22 20 21 року

~ 2 -



Додаток 4  
до Санітарних правил

Житомирська область  
ДП Словечанський лісгосп"

Лісництво Потарівське, урочище \_\_\_\_\_, квартал № 35, виділ № 9,  
ділянка № 1, площа 3,0 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівідлові	дров'яні				ділові	напівідлові	дров'яні	
137	сосна	24			м.ліс. пок.						
138	сосна		32		м.ліс. пок.						
139	сосна	36			м.ліс. пок.						
140	сосна	28			м.ліс. пок.						
141	сосна	32			м.ліс. пок.						
142	сосна	28			м.ліс. пок.						
143	сосна	24			м.ліс. пок.						
144	сосна	24			м.ліс. пок.						
145	сосна	24			м.ліс. пок.						
146	сосна	32			м.ліс. пок.						
147	сосна	24			м.ліс. пок.						
148	сосна	24			м.ліс. пок.						
149	сосна	28			м.ліс. пок.						
150	сосна	28			м.ліс. пок.						
151	сосна	32			м.ліс. пок.						
152	сосна	32			м.ліс. пок.						
153	сосна	24			м.ліс. пок.						
154	сосна		24		м.ліс. пок.						
155	сосна		24		м.ліс. пок.						
156	сосна	24			м.ліс. пок.						
157	сосна	28			м.ліс. пок.						
158	сосна	36			м.ліс. пок.						
159	сосна	32			м.ліс. пок.						
160	сосна	24			м.ліс. пок.						
161	сосна	24			м.ліс. пок.						
162	сосна	28			м.ліс. пок.						
163	сосна	28			м.ліс. пок.						
164	сосна	36			м.ліс. пок.						
165	сосна		28		м.ліс. пок.						
166	сосна		24		м.ліс. пок.						
167	сосна	24			м.ліс. пок.						







НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,  
призначених для вибіркової санітарної рубки  
Житомирська область

ДП Словечанський лісгосп"

Лісництво Литинське, урочище \_\_\_\_\_, квартал № 44, виділ № 24  
ділянка № \_\_\_\_\_, площа 98 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	сосна	24			IV кл. пок.	38	сосна	24			IV кл. пок.
2	сосна	28			IV кл. пок.	39	сосна	36			IV кл. пок.
3	сосна	28			IV кл. пок.	40	сосна	28			IV кл. пок.
4	сосна	32			IV кл. пок.	41	сосна	24			IV кл. пок.
5	сосна	36			IV кл. пок.	42	сосна	32			IV кл. пок.
6	сосна	24			IV кл. пок.	43	сосна	24			IV кл. пок.
7	сосна	32			IV кл. пок.	44	сосна	24			IV кл. пок.
8	сосна	32			IV кл. пок.	45	сосна	24			IV кл. пок.
9	сосна	28			IV кл. пок.	46	сосна	32			IV кл. пок.
10	сосна	28			IV кл. пок.	47	сосна	28			IV кл. пок.
11	сосна	36			IV кл. пок.	48	сосна	28			IV кл. пок.
12	сосна	28			IV кл. пок.	49	сосна	28			IV кл. пок.
13	сосна	28			IV кл. пок.	50	сосна	28			IV кл. пок.
14	сосна	24			IV кл. пок.	51	сосна	24			IV кл. пок.
15	сосна	24			IV кл. пок.	52	сосна	28			IV кл. пок.
16	сосна	28			IV кл. пок.	53	сосна	32			IV кл. пок.
17	сосна	28			IV кл. пок.	54	сосна	36			IV кл. пок.
18	сосна	28			IV кл. пок.						
19	сосна	24			IV кл. пок.						
20	сосна	28			IV кл. пок.						
21	сосна	24			IV кл. пок.						
22	сосна	24			IV кл. пок.						
23	сосна		28		IV кл. пок.						
24	сосна		32		IV кл. пок.						
25	сосна		28		IV кл. пок.						
26	сосна	32			IV кл. пок.						
27	сосна		24		IV кл. пок.						
28	сосна		24		IV кл. пок.						
29	сосна	24			IV кл. пок.						
30	сосна	28			IV кл. пок.						
31	сосна	28			IV кл. пок.						
32	сосна	28			IV кл. пок.						
33	сосна	32			IV кл. пок.						
34	сосна	24			IV кл. пок.						
35	сосна	24			IV кл. пок.						
36	сосна	28			IV кл. пок.						
37	сосна	24			IV кл. пок.						



[illegible]

пронумеровано дерев: пятьдесят четыре

Нумерацію і перелік провели:

Намісник міського  
(посада)

М. ису бр. 4  
(посада)

А. П. Якубовскому № 5  
(посада)

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

С.Б. Вишневецька  
(ініціали та прізвище)

Р.У. Казімірчук  
(ініціали та прізвище)

В. В. Лукозг  
(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

23 12 2021 року

221

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

Лісництво Мотарівське, урочище \_\_\_\_\_, квартал № 52, виділ № 5,  
ділянка № \_\_\_\_\_, площа 41 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	сосна	24			IV клас. пок.	38	сосна	48			IV клас. пок.
2	сосна	44			IV клас. пок.	39	сосна	36			IV клас. пок.
3	сосна	44			IV клас. пок.	40	сосна	24			IV клас. пок.
4	сосна	28			IV клас. пок.	41	сосна	24			IV клас. пок.
5	сосна	32			IV клас. пок.	42	сосна	24			IV клас. пок.
6	сосна	40			IV клас. пок.	43	сосна	24			IV клас. пок.
7	сосна	28			IV клас. пок.	44	сосна	24			IV клас. пок.
8	сосна	32			IV клас. пок.	45	сосна	24			IV клас. пок.
9	сосна	28			IV клас. пок.	46	сосна	28			IV клас. пок.
10	сосна	36			IV клас. пок.	47	сосна	24			IV клас. пок.
11	сосна		52		IV клас. пок.	48	сосна	28			IV клас. пок.
12	сосна	36			IV клас. пок.	49	сосна	24			IV клас. пок.
13	сосна	36			IV клас. пок.	50	сосна	24			IV клас. пок.
14	сосна	32			IV клас. пок.	51	сосна	36			IV клас. пок.
15	сосна	28			IV клас. пок.						
16	сосна	48			IV клас. пок.						
17	сосна	32			IV клас. пок.						
18	сосна	28			IV клас. пок.						
19	сосна	44			IV клас. пок.						
20	сосна	32			IV клас. пок.						
21	сосна	28			IV клас. пок.						
22	сосна	24			IV клас. пок.						
23	сосна	52			IV клас. пок.						
24	сосна	28			IV клас. пок.						
25	сосна	24			IV клас. пок.						
26	сосна	36			IV клас. пок.						
27	сосна	40			IV клас. пок.						
28	сосна	36			IV клас. пок.						
29	сосна	28			IV клас. пок.						
30	сосна	48			IV клас. пок.						
31	сосна	32			IV клас. пок.						
32	сосна	36			IV клас. пок.						
33	сосна	36			IV клас. пок.						
34	сосна	32			IV клас. пок.						
35	сосна	28			IV клас. пок.						
36	сосна	40			IV клас. пок.						
37	сосна		32		IV клас. пок.						





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

Лісництво Шостківське, урочище \_\_\_\_\_, квартал № 48, виділ № 22,  
ділянка № 1, площа 1 гектарів

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







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

Лісництво Житомирське, урочище \_\_\_\_\_, квартал № 63, виділ № 4,  
ділянка № \_\_\_\_\_, площа 39 гектарів

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



Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дровяні				ділові	напівділові	дровяні	
45	сосна		28		Міс. пок.	106	сосна	28			Міс. пок.
46	сосна	32			Міс. пок.	107	сосна	28			Міс. пок.
47	сосна	28			Міс. пок.	108	сосна	36			Міс. пок.
48	сосна	28			Міс. пок.	109	сосна	24			Міс. пок.
49	сосна		28		Міс. пок.	110	сосна		24		Міс. пок.
50	сосна		24		Міс. пок.	111	сосна		24		Міс. пок.
51	сосна		32		Міс. пок.	112	сосна		28		Міс. пок.
52	сосна	32			Міс. пок.	113	сосна			28	Міс. пок.
53	сосна	36			Міс. пок.	114	сосна			24	Міс. пок.
54	сосна			28	Міс. пок.	115	сосна			40	Міс. пок.
55	сосна			40	Міс. пок.	116	сосна			56	Міс. пок.
56	сосна	28			Міс. пок.	117	сосна	28			Міс. пок.
57	сосна	32			Міс. пок.	118	сосна	32			Міс. пок.
58	сосна	32			Міс. пок.	119	сосна		44		Міс. пок.
59	сосна		40		Міс. пок.	120	сосна		36		Міс. пок.
60	сосна		28		Міс. пок.	121	сосна		32		Міс. пок.
61	сосна		24		Міс. пок.	122	сосна	28			Міс. пок.
62	сосна		36		Міс. пок.	123	сосна			48	Міс. пок.
63	сосна	28			Міс. пок.	124	сосна			32	Міс. пок.
64	сосна	32			Міс. пок.	125	сосна			32	Міс. пок.
65	сосна	36			Міс. пок.						
66	сосна	40			Міс. пок.						
67	сосна	24			Міс. пок.						
68	сосна	24			Міс. пок.						
69	сосна	28			Міс. пок.						
70	сосна			44	Міс. пок.						
71	сосна		48		Міс. пок.						
72	сосна	32			Міс. пок.						
73	сосна			28	Міс. пок.						
74	сосна			24	Міс. пок.						
75	сосна	24			Міс. пок.						

з пронумеровано дерев: сто двадцять п'ять (кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Башинський Іван  
(посада)

М. Іванов  
(посада)

М. Іванов  
(посада)

М. Іванов  
(посада)

Рибинський  
(підпис)

Мороз  
(підпис)

Рибинський  
(підпис)

Рибинський  
(підпис)

Р.В. Башинський  
(ініціали та прізвище)

Р.В. Мороз  
(ініціали та прізвище)

Р.В. Дрозд  
(ініціали та прізвище)

Р.В. Дрозд  
(ініціали та прізвище)

23 12 2021 року

~ 2 ~



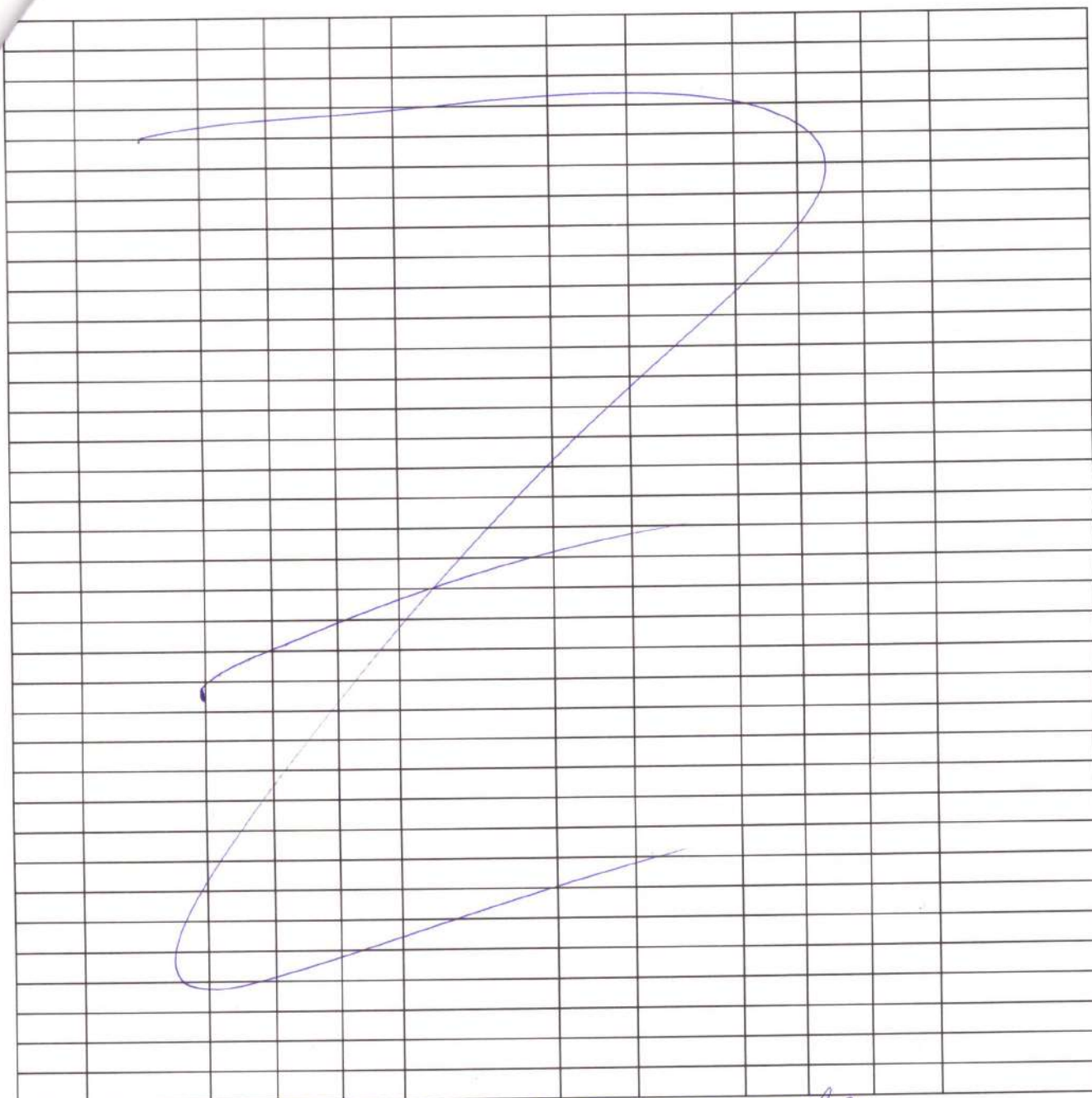
НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,  
призначених для вибіркової санітарної рубки  
Житомирська область  
ДП Словечанський лісгосп"

Лісництво \_\_\_\_\_ Нагорянське \_\_\_\_\_, урочище \_\_\_\_\_, квартал № 30,  
виділ № 32, ділянка № 1, площа 2.0 гектарів

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



67	Сосна	28			ид.пом 1ч	116	Сосна	32			ид.пом 1ч
68	Сосна		28		ид.пом 1ч	117	Сосна		24		ид.пом 1ч
69	Сосна	28			ид.пом 1ч	118	Сосна	28			ид.пом 1ч
70	Сосна		28		ид.пом 1ч	119	Сосна		28		ид.пом 1ч
71	Сосна		28		ид.пом 1ч	120	Сосна			28	ид.пом 1ч
72	Сосна			28	ид.пом 1ч	121	Сосна	24			ид.пом 1ч
73	Сосна			24	ид.пом 1ч	122	Сосна			32	ид.пом 1ч
74	Сосна			32	ид.пом 1ч	123	Сосна			28	ид.пом 1ч
75	Сосна		24		ид.пом 1ч	124	Сосна		32		ид.пом 1ч
76	Сосна	24			ид.пом 1ч	125	Сосна	28		1	ид.пом 1ч
77	Сосна	28			ид.пом 1ч	126	Сосна			28	ид.пом 1ч
78	Сосна			28	ид.пом 1ч	127	Сосна			28	ид.пом 1ч
79	Сосна			28	ид.пом 1ч	128	Сосна		24		ид.пом 1ч
80	Сосна			24	ид.пом 1ч	129	Сосна		28		ид.пом 1ч
81	Сосна	24			ид.пом 1ч	130	Сосна			24	ид.пом 1ч
82	Сосна		24		ид.пом 1ч	131	Сосна			24	ид.пом 1ч
83	Сосна			24	ид.пом 1ч	132	Сосна			24	ид.пом 1ч
84	Сосна			24	ид.пом 1ч	133	Сосна			24	ид.пом 1ч
85	Сосна			28	ид.пом 1ч	134	Сосна	28			ид.пом 1ч
86	Сосна			28	ид.пом 1ч	135	Сосна			36	ид.пом 1ч
87	Сосна			28	ид.пом 1ч	136	Сосна			24	ид.пом 1ч
88	Сосна		24		ид.пом 1ч	137	Сосна			24	ид.пом 1ч
89	Сосна			32	ид.пом 1ч	138	Сосна			24	ид.пом 1ч
90	Сосна	32			ид.пом 1ч	139	Сосна		40		ид.пом 1ч
91	Сосна			24	ид.пом 1ч	140	Сосна	24			ид.пом 1ч
92	Сосна	24			ид.пом 1ч	141	Сосна		24		ид.пом 1ч
93	Сосна			36	ид.пом 1ч	142	Сосна	28			ид.пом 1ч
94	Сосна			24	ид.пом 1ч	143	Сосна			24	ид.пом 1ч
95	Сосна		24		ид.пом 1ч	144	Сосна			28	ид.пом 1ч
96	Сосна			28	ид.пом 1ч	145	Сосна			28	ид.пом 1ч
97	Сосна		28		ид.пом 1ч	146	Сосна			28	ид.пом 1ч
98	Сосна	28			ид.пом 1ч	147	Сосна		28		ид.пом 1ч
99	Сосна		32		ид.пом 1ч	148	Сосна			24	ид.пом 1ч
100	Сосна			24	ид.пом 1ч	149	Сосна			36	ид.пом 1ч
101	Сосна			32	ид.пом 1ч	150	Сосна	28			ид.пом 1ч
102	Сосна	24			ид.пом 1ч	151	Сосна		24		ид.пом 1ч
103	Сосна			32	ид.пом 1ч	152	Сосна		44		ид.пом 1ч
104	Сосна		24		ид.пом 1ч	153	Сосна		24		ид.пом 1ч
105	Сосна	28			ид.пом 1ч	154	Сосна		24		ид.пом 1ч
106	Сосна			28	ид.пом 1ч	155	Сосна		28		ид.пом 1ч
107	Сосна		28		ид.пом 1ч	156	Сосна	32			ид.пом 1ч
108	Сосна			24	ид.пом 1ч	157	Сосна			28	ид.пом 1ч
109	Сосна	24			ид.пом 1ч	158	Сосна			28	ид.пом 1ч
110	Сосна			28	ид.пом 1ч	159	Сосна	24			ид.пом 1ч
111	Сосна		24		ид.пом 1ч	160	Сосна		24		ид.пом 1ч
112	Сосна		36		ид.пом 1ч	161	Сосна		32		ид.пом 1ч
113	Сосна			28	ид.пом 1ч						
114	Сосна	24			ид.пом 1ч						
115	Сосна		24		ид.пом 1ч						



о пронумеровано дерев: 161 (сто шестидесять одно дерево)  
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

посади м. ш  
(посада)

м. ш  
(посада)

м. ш  
(посада)

\_\_\_\_\_  
(посада)

[Signature]  
(підпис)

[Signature]  
(підпис)

[Signature]  
(підпис)

\_\_\_\_\_  
(підпис)

Коренчук П.В.  
(ініціали та прізвище)

Вихованов В.В.  
(ініціали та прізвище)

Михайленко М.С.  
(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_  
(ініціали та прізвище)

16 12 2021 року



ЗАТВЕРДЖУЮ  
Директор ДП "Словечанське ЛП"  
(найменування посади керівника підприємства, установи, організації)

О.Д.Павлушенко  
(підпис, ініціали та прізвище)  
24.12.2021 року

ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ НАСАДЖЕНЬ,  
що потребують суцільної санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Словечанське ЛП"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Площа рубки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика								Запас деревостану, що підлягає вирубуванню (відповідно до матеріалів відводу), куб. метрів			Забезпечення поновлення	Причина ослаблення деревостану
					склад насадження	вік, років	повнота	ТЛУ	бонітет	сер. висота, м	сер. діаметр, см	на 1 гектар	усього	у тому числі ліквідний			
Велідницьке	16	18(1)	1,8	0,7	загибле насадження поодинокі дерева 10Сз, сухостій	60		A2C	2	21	22	151	106	93	Л.К	Верхівковий короїд	
Велідницьке	19	49	0,4	0,4	загибле насадження поодинокі дерева 10Сз, сухостій	81		B3ДC	1	26	30	375	150	135	Л.К	Верхівковий короїд	
Велідницьке	22	27(1)	2,2	0,3	загибле насадження, сухостій			B4ДC	2			157	47	42	Л.К	Верхівковий короїд	
Велідницьке	47	58(1)	0,7	0,6	загибле насадження поодинокі дерева 10Сз+Бп, сухостій	72		B3ДC	1	23	24	247	148	131	Л.К	Верхівковий короїд	
Велідницьке	80	40(1)	1	0,9	загибле насадження поодинокі дерева 10Сз, сухостій	71		B2ДC	1	22	26	310	189	166	Л.К	Верхівковий короїд	
Велідницьке	87	18(1)	0,9	0,5	10Сз+Бп	66	0,4	B3ДC	2	20	24	238	119	105	Л.К	Верхівковий короїд	
Разом				3,4								759	672				
Городецьке	2	19	0,6	0,6	9Сз+Бп	72	0,4	B2ДC	1	22	24	92	55	37	Л.К	Верхівковий короїд	
Разом				0,6								55	37				
Сирницьке	30	30(1)	3,6	0,5	10Сз	76	0,7	A2C	2	22	24	408	204	181	Л.К	Верхівковий короїд	
Разом				0,5								204	181				

Тхоринське	52	7(1)	2,9	0,7	5Сз(59)4Сз(76)1Бп	59	0,7	A2C	2	18	20	213	149	129	Л.К	Верхівковий короїд
Тхоринське	88	45(1)	5	0,1	10Сз(66)+Сз(90)+Бп	66	0,7	A2C	2	19	22	280	28	14	Л.К	Верхівковий короїд
Тхоринське	96	3(1)	1,3	0,2	10Сз	66	0,7	A2C	2	18	20	180	36	23	Л.К	Верхівковий короїд
Тхоринське	97	1(1)	6,2	0,1	10Сз	66	0,8	A2C	2	19	20	180	18	9	Л.К	Верхівковий короїд
Тхоринське	103	12(1)	1,2	0,2	10Сз	69	0,7	A2C	2	19	22	175	35	30	Л.К	Верхівковий короїд
<b>Разом</b>				<b>1,3</b>									<b>266</b>	<b>205</b>		
Можарівське	16	50(1)	2,6	0,9	10Сз+Бп	66	0,8	B2ДС	1	24	26	173	156	137	Л.К	Низова пожежа свіжа
Можарівське	21	31(1)	7,5	0,8	10Сз+Бп	68	0,7	A3C	2	21	24	94	75	63	Л.К	Низова пожежа свіжа
Можарівське	28	11	0,5	0,5	8Сз(61)2Сз(101)	61	0,7	A2C	2	19	24	220	110	96	Л.К	Низова пожежа свіжа
Можарівське	29	16(1)	3,2	0,8	10Сз+Бп	64	0,75	A1C	3	16	18	130	104	89	Л.К	Низова пожежа свіжа
Можарівське	30	29(1)	36,0	0,9	10Сз	72	0,75	A2C	2	21	26	178	160	137	Л.К	Низова пожежа свіжа
Можарівське	35	30(1)	6,5	0,9	10Сз+Бп	68	0,8	A2C	3	18	20	141	127	108	Л.К	Низова пожежа свіжа
Можарівське	47	49(1)	8,0	0,8	9Сз1Бп+Дз	76	0,75	B3ДС	1	25	32	209	167	142	Л.К	Низова пожежа свіжа
Можарівське	48	4(1)	49,0	0,9	9Сз1Бп	71	0,7	B2ДС	1	24	28	96	86	53	Л.К	Низова пожежа свіжа
Можарівське	53	4(1)	6,0	0,8	10Сз+Бп	79	0,7	B2ДС	1	26	30	269	215	189	Л.К	Низова пожежа свіжа
Можарівське	54	26(1)	11,0	0,9	9Сз1Ос+Бп	69	0,85	B3ДС	1	24	26	106	95	82	Л.К	Низова пожежа свіжа
Можарівське	55	18(1)	15,8	0,9	9Сз1Бп+Ос	69	0,7	B2ДС	1	23	28	249	224	166	Л.К	Низова пожежа свіжа
Можарівське	56	21(1)	10,0	0,9	8Сз2Бп	71	0,8	B2ДС	1	24	26	168	151	88	Л.К	Низова пожежа свіжа
Можарівське	62	16(1)	3,1	0,9	10Сз+Бп	67	0,6	C2ГДС	1A	26	28	216	194	159	Л.К	Низова пожежа свіжа
Можарівське	64	6(1)	3,0	0,9	10Сз	76	0,6	B2ДС	1	24	28	113	102	90	Л.К	Низова пожежа свіжа
<b>Разом</b>				<b>11,8</b>									<b>1966</b>	<b>1599</b>		
Нагорянське	23	45(1)	2,4	0,7	6Сз(76)4Сз(51)+Бп	76	0,8	B3ДС	1	26	36	74	52	44	Л.К	Низова пожежа свіжа
Нагорянське	25	17(1)	4,7	0,9	10Сз	71	0,8	B2ДС	1	24	26	86	77	64	Л.К	Низова пожежа свіжа
Нагорянське	30	28(1)	2,1	0,9	10Сз(76)+Бп+Сз(90)	76	0,8	B2ДС	1	23	28	90	81	70	Л.К	Низова пожежа свіжа
Нагорянське	33	2(1)	7,2	0,9	10Сз+Бп	71	0,8	A2C	2	20	24	86	77	67	Л.К	Низова пожежа свіжа
Нагорянське	34	13	0,7	0,7	10Сз	76	0,75	B3ДС	1	24	28	193	135	119	Л.К	Низова пожежа свіжа
Нагорянське	35	27(1)	1,9	0,9	10Сз+Бп	76	0,75	B2ДС	1	23	26	119	107	93	Л.К	Низова пожежа свіжа
Нагорянське	37	39(1)	5,5	0,9	10Сз+Бп	63	0,8	B2ДС	1	21	24	130	136	117	Л.К	Низова пожежа свіжа
Нагорянське	41	45(1)	1,9	0,9	9Сз1Бп	71	0,6	B2ДС	1	24	28	133	135	120	Л.К	Низова пожежа свіжа
Нагорянське	47	4	0,6	0,6	7Сз(121)2Сз(71)1Бп	121	0,5	B3ДС	2	26	30	242	168	145	Л.К	Низова пожежа свіжа
Нагорянське	54	4(1)	8	0,8	10Сз+Бп+Влч	49	0,7	B2ДС	1A	22	24	189	175	151	Л.К	Низова пожежа свіжа
Нагорянське	55	8(1)	3,1	0,9	10Сз+Бп	59	0,8	B3ДС	1	22	24	163	172	147	Л.К	Низова пожежа свіжа
Нагорянське	90	38(1)	4,4	0,9	8Сз2Бп	61	0,8	B2ДС	1	22	26	118	106	87	Л.К	Низова пожежа свіжа
Нагорянське	91	13(1)	1,6	0,4	10Сз+Бп	59	0,75	A2C	2	17	18	172	69	57	Л.К	Низова пожежа свіжа
<b>Разом</b>				<b>10,4</b>									<b>1490</b>	<b>1281</b>		
<b>Всього по ДЛ</b>				<b>28,0</b>									<b>4740</b>	<b>3975</b>		

Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛП"

24.12.2021 року

  
(підпис)

Т.А.Содолинський  
(підпис та прізвище)



**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, хвороби,
						порода	I	II	III	IV	V	VI		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Велідницьке	1	16	18(1)	242	Верхівковий короїд	Сосна	0	5	13	45	22	15	82	Верхівковий короїд
				14		Береза				34	35	31	100	дереворуйнівні гриби
<b>Разом</b>				<b>256</b>				<b>5</b>	<b>13</b>	<b>43</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>82</b>	
Велідницьке	1	19	49	210	Верхівковий короїд	Сосна	3	15	20	18	14	30	63	синя соснова златка, соснові вусачі.
				44		Береза					50	50	100	дереворуйнівні гриби
				42		Вільха					37	63	100	дереворуйнівні гриби
<b>Разом</b>				<b>296</b>			<b>3</b>	<b>14</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>31</b>	<b>64</b>	
Велідницьке	1	22	27(1)	100	Верхівковий короїд	Сосна	6	6	2	33	21	33	87	синя соснова златка, соснові вусачі.
				44		Береза					6	94	100	дереворуйнівні гриби
				17		вільха						100	100	дереворуйнівні гриби
<b>Разом</b>				<b>161</b>			<b>5</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>39</b>	<b>88</b>	

Велідницьке	1	47	58(1)	355	Верхівковий короїд	Сосна	5	8	5	33	18	31	82	синя соснова златка, соснові вусачі.
				33		Береза					29	71	100	дереворуйнівні гриби
				10		Осика						100	100	дереворуйнівні гриби
Разом				398			5	7	5	30	17	36	83	
Велідницьке	1	80	40(1)	454	Верхівковий короїд	Сосна	2	7	10	11	39	31	81	синя соснова златка, соснові вусачі.
				10		Береза					70	30	100	дереворуйнівні гриби
Разом				464			2	8	8	11	38	33	82	
Велідницьке	1	87	18(1)	249	Верхівковий короїд	Сосна	2	9	19	17	29	23	69	синя соснова златка, соснові вусачі.
				2		Береза				41	59		100	дереворуйнівні гриби
Разом				251			2	7	9	11	38	33	82	
Городецьке	1	2	19	63	Верхівковий короїд	Сосна			73	10	9	8	27	Верхівковий короїд
				51		береза			23	20			20	дереворуйнівні гриби
				2		Дуб						100	100	дереворуйнівні гриби
Разом				116					54	13	6	27	46	
Сирницьке	1	30	30(1)	345	верхівковий короїд	Сосна			26	24	20	30	74	Верхівковий короїд
				5		Береза					18	82	100	дереворуйнівні гриби
Разом				350					26	24	20	30	74	
Тхоринське	1	52	7(2)	103	верхівковий короїд	Сосна				45	43	12	100	верхівковий короїд
				8		береза				100			100	дереворуйнівні гриби
Разом				111						48	40	12	100	
Тхоринське	1	88	45(1)	133	верхівковий короїд	Сосна			2	27	25	45	97	верхівковий короїд
				1		береза				100			100	дереворуйнівні гриби



Разом				134				4	26	26	44	96	
Тхоринське	1	96	3(1)	102	верхівковий короїд	Сосна	2	6	8	44	39	91	верхівковий короїд
Тхоринське	1	97	1(1)	123	верхівковий короїд	Сосна	4	4	7	47	39	93	верхівковий короїд
Тхоринське	1	103	12(1)	108	верхівковий короїд	Сосна			33	67		100	верхівковий короїд
Можарівське	1	16	50(1)	262	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна		13	72	15		87	синя соснова златка, соснові вусачі.
				19		Береза				64	36	100	дереворуйнівні гриби
Разом				281				13	69	17	1	87	
Можарівське	1	21	31(1)	294	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна		9	51	40		91	синя соснова златка, соснові вусачі.
				41		Береза				90	10	100	дереворуйнівні гриби
Разом				335				8	42	45	5	92	
Можарівське	1	28	11	405	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна		9	39	52		91	синя соснова златка, соснові вусачі.
Можарівське	1	29	16(1)	678	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна		6	52	42		94	синя соснова златка, соснові вусачі.
				11		Береза					100	100	дереворуйнівні гриби
Разом				689				6	52	42		94	
Можарівське	1	30	29(1)	668	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна		8	34	56		90	синя соснова златка, соснові вусачі.
Можарівське	1	35	30(1)	645	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна		5	28	67		95	синя соснова златка, соснові вусачі.
				8		Береза				65	35	100	дереворуйнівні гриби
Разом				653				5	28	66	1	95	
Можарівське	1	47	49(1)	340		Сосна			79	21		100	синя соснова златка, соснові вусачі.

				30	Стійка низова пожежа свіжа	Береза					16	84	100	дереворуйнівні гриби
				2		Дуб					100		100	дереворуйнівні гриби
Разом				372						75	21	4	100	
Можарівське	1	48	4(1)	132	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна				59	41		100	синя соснова златка, соснові вусачі.
				131		Береза					33	67	100	дереворуйнівні гриби
				2		Осика						100	100	дереворуйнівні гриби
				10		Дуб					100		100	дереворуйнівні гриби
				2		Вільха						100	100	дереворуйнівні гриби
Разом				277						27	40	33	100	
Можарівське	1	53	4(1)	257	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна				93	7		100	синя соснова златка, соснові вусачі.
				17		Береза					36	64	100	дереворуйнівні гриби
Разом				274						92	7	1	100	
Можарівське	1	54	26(1)	185	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			13	46	41		87	синя соснова златка, соснові вусачі.
				4		Береза					100		100	дереворуйнівні гриби
				17		Осика					71	29	100	дереворуйнівні гриби
Разом				206					12	42	44	2	88	
Можарівське	1	55	18(1)	319	Стійка низова пожежа	Сосна				79	21		100	синя соснова златка, соснові вусачі.
				96		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби



				8	свіжа	Осика						100	100	дереворуйнівні гриби
				3		Дуб					100		100	дереворуйнівні гриби
<b>Разом</b>				<b>426</b>					<b>64</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>100</b>		
Можарівське	1	56	21(1)	231	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна				75	25		100	синя соснова златка, соснові вусачі.
				141		Береза					46	54	100	дереворуйнівні гриби
				7		Осика						100	100	дереворуйнівні гриби
<b>Разом</b>				<b>379</b>					<b>48</b>	<b>17</b>	<b>35</b>	<b>100</b>		
Можарівське	1	62	16(1)	289	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			13	59	27		86	синя соснова златка, соснові вусачі.
				23		Береза					30	60	90	дереворуйнівні гриби
				16		Осика						100	100	дереворуйнівні гриби
<b>Разом</b>				<b>328</b>					<b>12</b>	<b>54</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>88</b>	
Можарівське	1	64	6(1)	152	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			17	68	15		83	синя соснова златка, соснові вусачі.
				15		Береза					61	39	100	дереворуйнівні гриби
				7		Дуб					100		100	дереворуйнівні гриби
<b>Разом</b>				<b>174</b>					<b>17</b>	<b>64</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>83</b>	
Нагорянське	1	23	45(1)	132	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			5	2	35	58	95	синя соснова златка, соснові вусачі.
				13		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
<b>разом</b>				<b>145</b>					<b>5</b>	<b>2</b>	<b>33</b>	<b>60</b>	<b>95</b>	
Нагорянське	1	25	17(1)	148	Стійка низова пожежа	Сосна			10	16	33	41	90	синя соснова златка, соснові вусачі.

				31	Стійка низова пожежа свіжа	Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
				4		Вільха						100	100	дереворуйнівні гриби
разом				183					10	15	31	44	90	
Нагорянське	1	30	28(1)	496	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			6	8	11	75	94	синя соснова златка, соснові вусачі.
				26		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
разом				522					6	7	11	76	94	
Нагорянське	1	33	2(1)	339	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			4	8	20	68	96	синя соснова златка, соснові вусачі.
				2		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
разом				341					5	8	20	67	95	
Нагорянське	1	34	13	315	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			8	11	32	50	93	синя соснова златка, соснові вусачі.
				52		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
разом				367					8	10	30	52	92	
Нагорянське	1	35	27(1)	412	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			8	5	17	69	91	синя соснова златка, соснові вусачі.
				29		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
				9		Дуб						100	100	дереворуйнівні гриби
разом				450					9	5	16	70	91	
Нагорянське	1	37	39(1)	435	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			16	45	12	27	84	синя соснова златка, соснові вусачі.
				3		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
разом				438					17	44	11	28	83	
Нагорянське	1	41	45(1)	124		Сосна			19	73	5	3	81	синя соснова златка, соснові вусачі.



				90	Стійка низова пожежа свіжа	Береза					85	15	100	дереворуйнівні гриби
				2		Дуб						100	100	дереворуйнівні гриби
<b>разом</b>				<b>216</b>					<b>15</b>	<b>58</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>85</b>	
Нагорянське	1	47	52(1)	282	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			61	14	19	6	39	синя соснова златка, соснові вусачі.
Нагорянське	1	47	4	249	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			16	46	26	12	84	синя соснова златка, соснові вусачі.
				109		Береза					71	29	100	дереворуйнівні гриби
				1		Вільха						100	100	дереворуйнівні гриби
<b>разом</b>				<b>359</b>					<b>14</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>14</b>	<b>86</b>	
Нагорянське	1	54	4(1)	470	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			33	35	15	17	67	синя соснова златка, соснові вусачі.
				7		Береза						100	100	дереворуйнівні гриби
<b>разом</b>				<b>477</b>					<b>32</b>	<b>35</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>68</b>	
Нагорянське	1	55	8	345	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна			25	43	29	2	74	синя соснова златка, соснові вусачі.
				26		Береза					30	70	100	дереворуйнівні гриби
<b>разом</b>				<b>371</b>					<b>24</b>	<b>42</b>	<b>29</b>	<b>5</b>	<b>76</b>	
Нагорянське	1	90	38(1)	434	Стійка низова пожежа	Сосна			5	7	20	68	95	синя соснова златка, соснові вусачі.

				48	свіжа	Береза					100	100	дереворуйнівні гриби
разом				482				5	6	19	70	95	
Нагорянське	1	91	13(1)	387	Стійка низова пожежа свіжа	Сосна		5	9	13	72	94	синя соснова златка, соснові вусачі.
				35		Береза					100	100	дереворуйнівні гриби
разом				422				5	9	13	73	95	

Примітка:

Директор ДП "Словечанське ЛГ"

(найменування посади керівника підприємства, установи, організації)

24 грудня 2021 року

Інженер-лісопатолог 1 кат. ДСЛП "Вінницялісозахист"

(найменування посади представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства)

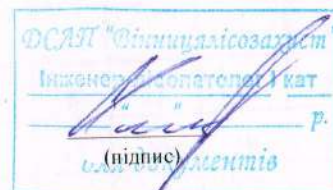
24 грудня 2021 року



(підпис)

О.Д. Павлушенко.

(ініціали та прізвище)



(підпис)

О.О.Радевич

(ініціали та прізвище)



тип лісу А2С

[illegible]

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	5	12	0	43	21	18	99,0							

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — 0,22

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) — 0,06

3. Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — 17 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), 79 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар витривалості, сніголомості, 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 пошкодження верхівковим короїдом.

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

Обстеження виконали:

23.12.2021 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолинський Т.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

23.12.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В. А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

23.12.2021 р. Лісничий Велідницького лісництва Журавський Р. П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

1. Для визначення 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 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 підріст 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 реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить 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 пікетними 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 сум 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:

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



Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

ділянка № \_\_\_\_\_  
тип лісу ВЗДС

[illegible]

сума площ підземних печерів, м2					0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3								0		0					
Запас усього, м3					4	20	27	0	26	22	44	143,0			

Додаток виробних площ (схема)

### Результати обробки даних вимірювань.



Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного пісокориствача)

квартал №22 виділ №27

походження ЛК \_\_\_\_\_ бонітет\_1

ділянка № 1

тип лісу В4ДС

[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>					2	2	1	0	13	8	17	43,0				

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань

1. склад: \_\_\_\_\_ 10Сз+Бп

2. Повнота

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — \_\_\_\_\_ 0,16

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) — \_\_\_\_\_ 0,05

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — \_\_\_\_\_ 5 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), 38 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захащеності, 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 пошкодження веерхівковим короїдом.

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

Обстеження виконали:

24.12 2021 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолинський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

24.12 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

24.12 2021 р. Лісничий Велідницького лісництва Журавський Р.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

Примітка:

1. Для визначення 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 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 підріст 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 реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить 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 пікетними 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 сум 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:

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



Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал №47 виділ №58

походження ЛК бонітет 1

ділянка № 1

тип лісу 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>					6	9	6	0	39	23	46	129,0				

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: \_\_\_\_ 10Сз+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — \_\_\_\_ 0,28  
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — \_\_\_\_ 0,07

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 21 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VІ категорій стану), 108 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІІІв+ІV+V+VІ категорій стану), — куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітривалу, сніголому, захараченості, 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 пошкодження вєрхівковим короїдом.

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

Обстеження виконали:

24.12 2021 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолинський Т.А. \_\_\_\_\_  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

24.12 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А. \_\_\_\_\_  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

24.12 2021 р. Лісничий Велідницького лісництва Журавський Р.П. \_\_\_\_\_  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

1. Для визначення 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 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 підріст 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 реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить 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 пікетними 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 сум 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:

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



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

ділянка № 1  
тип лісу В2ДС

[illegible]

сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0	0	0	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>					3	13	16	0	19	66	57	174,0							

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз+Бл

2. Повнота:

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

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (ІІІ+ІІІ+ІІІ категорій стану), 137 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІІІ+ІІІ+ІІІ+ІІІ категорій стану), — 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 пошкодження веерхівковим короїдом

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

Обстеження виконали:

21.12.2021 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолинський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

21.12.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

21.12.2021 р. Лісничий Велідницького лісництва Журавський Р.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

1. Для визначення 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 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 підріст 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 реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить 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 п'ястками з 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 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.

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



Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал №87 виділ №18

тип лісу ВЗДС

[illegible]





[illegible]

Запас усього, мЗ				0	0	28	0	7	3	14	52			
---------------------	--	--	--	---	---	----	---	---	---	----	----	--	--	--

Прив'язка пробних площ (схема).

## Результати обробки даних вимірювань

## 2. Повнота:

після рубки (дерева I+II+III в категорій стану) — 0,12

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), 37,0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашченості, 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 сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження верхівковим короїдом.

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

Обстеження виконали:

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

20.12. 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

20.12. 2021 р. Лісничий Городецького лісництва Андросович В.І.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами 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 підріст 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 реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить 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 пікетними 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 сум 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.

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

H — середня висота, метрів

К — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних парів (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя); 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).



Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

тип лісу А2С

[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		0				
Запас усього, м <sup>3</sup>					0	0	48	0	44	38	57	187,0				

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: \_\_\_\_\_ 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — \_\_\_\_\_ 0,43

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) — \_\_\_\_\_ 0,22

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — 95 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 280 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 280 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 пошкодження верхівковими короїдом

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

Обстеження виконали:

24.12 2021 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолінський Т.А.  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

24.12 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

24.12 2021 р. Лісничий Сирницького лісництва Левицький Ю.П.  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

1. Для визначення 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 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 підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

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

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить 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 пікетними 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 сум 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:

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

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

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



**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Словечанське ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Тхоринське

площа 0,7 га група віку \_5

квартал № 52 виділ № 7

походження \_ЛК\_ бонітет \_2

ділянка № \_1\_

тип лісу \_A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I	II	III <sub>лв</sub>	III <sub>пв</sub>	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	62	21	20					1,8509	1,7683	0,4986	4,1178				
Усього					0	0	0,0000	0	1,8509	1,7683	0,4986	4,1178				
Середні дані																
поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	1,8509	1,7683	0,4986	4,1178				
запас за категоріями стану, м3																
1	Береза		17	22					18	17	5	40,0				
Усього					0	0	0	0	0,2449	0	0	0,2449				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,2449	0	0	0,2449				
запас за категоріями стану, м3																
1									2			2,0				
Усього												0,0000				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2										0		0,0000				
запас за категоріями стану, м3										0		0,0				
1																
Усього																
Середні дані																
поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стану, м3																
Запас усього, м3					0	0	0	0	20	17	5	42				

# Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: \_\_\_\_\_ 5С34С31Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану) — \_\_\_\_\_ 0,06  
після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану) — \_\_\_\_\_ 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану), куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —56\_ куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), 56—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 сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження верхієковим короїдом.

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

Обстеження виконали:

20.12\_2021 р. Головний лісничий ДП "Словечанське ЛГ" Содолинський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

20.12\_2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

20.12\_2021 р. Лісничий Тхоринського лісництва Гриб О.І.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

## Примітка:

1. Для визначення 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 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 підріст 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 реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить 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 пікетними 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 сум 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:

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

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, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).



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

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Словечанське ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Тхоринське

площа 0,1 га група віку \_6

квартал № 88 виділ № 45

походження \_ЛК\_ бонітет \_2

ділянка № \_1\_

тип лісу \_A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, загарщеність				
					I	II	IIIв	IIIлв	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	69	15	22			0,0766		0,8379	0,7837	1,3838	3,0820				
Усього					0	0	0,0766	0	0,8379	0,7837	1,3838	3,0820				
Середні дані																
поперечних перерізів, м2					0	0	0,0766	0	0,8379	0,7837	1,3838	3,082				
запас за категоріями стану, м3							1		6	6	10	23,0				
1	Береза		19	22					0,0452			0,0452				
Усього					0	0	0	0	0,0452	0	0	0,0452				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,0452	0	0	0,0452				
запас за категоріями стану, м3												0,0				
1																
Усього												0,0000				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2											0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3											0	0,0				
1																
Усього																
Середні дані																
поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стану																
Запас усього, м3					0	0	1	0	6	6	10	23				

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

Результати обробки даних вимірювань.

- 1 склад: \_\_\_\_\_ 10Сз+Сз+Бп
2. Повнота: \_\_\_\_\_
- до рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) — \_\_\_\_\_ 0,26
- після рубки (дерева I+II+III категорій стану) — \_\_\_\_\_ 0,02

3. Запас на 1 гектар:

- дерев, що ростуть (I+II+III+IV категорій стану), 6 куб. метрів;
- дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 216 куб. метрів;
- дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), 216 — 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 сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження верхівковим короїдом.

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

Обстеження виконали:

20.12.2021 р. Головний лісничий ДП "Словечанське ЛГ" Соколинський Т.А. \_\_\_\_\_  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

20.12.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А. \_\_\_\_\_  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

20.12.2021 р. Лісничий Тхоринського лісництва Гриб О.І. \_\_\_\_\_  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

- Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.
  - На реласкопічних 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 густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.
  - Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.
  - Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить 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 пікетними кілками 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 сум 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:

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

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, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).



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

**Житомирська область**

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Словечанське ЛГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Тхоринське

**квартал № 96 виділ № 3**

ділянка № 1

площа 0,2 га

група віку 6

походження ЛК бонітет 2

тип лісу A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захащеність				
					I	II	III <sub>на</sub>	III <sub>пв</sub>	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	69	15	20		0,0452	0,1382		0,1834	0,9729	0,8489	2,1886				
Усього					0	0,0452	0,1382	0	0,1834	0,9729	0,8489	2,1886				
Середні дані																
поперечних перерізів, м2					0	0,0452	0,1382	0	0,1834	0,9729	0,8489	2,1886				
запас за категоріями стану, м3							1		1	7	6	15,0				
1												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				
1																
Усього												0,0000				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2											0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3											0	0,0				
1																
Усього																
Середні дані																
поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стану, м3																
Запас усього, м3					0	0	1	0	1	7	6	15				

# Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

10Сз

1. склад: \_\_\_\_\_

2. Повнота: \_\_\_\_\_

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,06

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 73 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), 73 — 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 сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження верхівковим короїдом.

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

Обстеження виконали:

20.12.2021 р. Головний лісничий ДП "Словечанське ЛГ" Содолинський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

20.12.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

20.12.2021 р. Лісничий Тхоринського лісництва Грив О.І.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

1. Для визначення 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 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 підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

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

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить 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 пікетними 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 сум 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:

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

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, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).



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

**Житомирська область**

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Словечанське ЛГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Тхоринське

**квартал № 97 виділ № 1**

ділянка № 1

площа 0,1 га група віку 6

походження ЛК бонітет 2

тип лісу A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, кв2	запас, м3
1	Сосна	69	15	20		0,0766	0,0766		0,1519	1,0105	0,8263	2,1419				
Усього					0	0,0766	0,0766	0	0,1519	1,0105	0,8263	2,1419				
Середні дані																
поперечних перерізів, м2					0	0,0766	0,0766	0	0,1519	1,0105	0,8263	2,1419				
запас за категоріями стану, м3						1	1		1	7	6	16,0				
1												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				
1																
Усього												0,0000				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2											0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3											0	0,0				
1																
Усього																
Середні дані																
поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стану, м3																
Запас усього, м3					0	1	1	0	1	6	6	15				

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

Результати обробки даних вимірювань.  
10Сз

1. склад: \_\_\_\_\_

2. Повнота: \_\_\_\_\_

до рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) — 0,08  
після рубки (дерева I+II+III категорій стану) — 0,04

3. Запас на 1 гектар: \_\_\_\_\_

дерев, що ростуть (I+II+III+IV категорій стану), 2 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 14 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), 14 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: \_\_\_\_\_

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: \_\_\_\_\_  
Всихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження верхієвим короїдом.

20.12.2021 р. Головний лісничий ДП "Словечанське ЛГ" Обстеження виконали: \_\_\_\_\_

20.12.2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А. \_\_\_\_\_  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

20.12.2021 р. Лісничий Тхоринського лісництва Гриб О.І. \_\_\_\_\_  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

- Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.
- На реласкопічних 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 густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.
- Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до карти пробних площ.
- Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить 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 пікетними 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 сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі. Повнота простого насадження або ярусу 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 (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).



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

**Житомирська область**

(Автономна Республіка Крим, область)

**ДП "Словечанське ЛГ"**

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Тхоринське

площа 0,2 га

група віку \_6

**квартал № 103 виділ № 12**

походження \_\_ЛК\_\_ бонітет \_2

ділянка № \_1\_

тип лісу \_A2C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захащеність			
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	ліквідна		неліквідна деревина	
											разом	сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	72	15	22					0,6669	1,3469		2,0138	-	-	-
<b>Усього</b>					0	0	0,0000	0	0,6669	1,3469	0,0000	2,0138			
<b>Середні дані</b>															
поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0,6669	1,3469	0,0000	2,0138			
запас за категоріями стану, м3									5	10		15,0			
1												0,0000			
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	0	0,0000				
<b>Середні дані</b>															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3												0,0			
1															
<b>Усього</b>												0,0000			
<b>Середні дані</b>															
сума площ поперечних перерізів, м2										0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3										0	0,0				
1															
<b>Усього</b>															
<b>Середні дані</b>															
поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3															
<b>Запас усього, м3</b>					0	0	0	0	5	10	0	15			

## 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) — \_\_\_\_\_ 0,09

після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — \_\_\_\_\_ 0,00

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 72\_ куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), 72—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 сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження верхівковим короїдом.6. Висновки про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубкою 100%

Обстеження виконали:

20.12\_2021 р. Головний лісничий ДП "Словечанське ЛГ" Одолинський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

20.12\_2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

20.12\_2021 р. Лісничий Тхоринського лісництва Гріб О.І.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

## Примітка:

1. Для визначення 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 повнотірами 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 підріст або підлісок неможливо вести облік повнотіромом.

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

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить 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 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 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 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); 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).



Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Словечанське ЛГ"

(наименования владельца лесов, постоянного лесокористувача)

Лісництво      Можарівське

площа 0,9 га      група віку 6

квартал №16 виділ №50

походження ЛК бонітет 1

ділянка № 1

тип лісу В2ДС

[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		0								
Запас усього, м <sup>3</sup>				0	0	18	0	100	24	2	144,0								

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

Результати обробки даних вимірювань

1. склад: 10Сз+Бп

2. Повнота

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — 0,34

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) — 0,3

3. Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — 20 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 142 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 142 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 свіжої стійкої низової пожежі.

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

**Обстеження виконали:**

08.12. 2020 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолінський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

09.12. 2020 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

09.12. 2020 р. Лісничий Можарівське 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 кругові перелікові площі постійного радіуса

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами 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 густину підріст 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 реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить 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 пікетними 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 сум 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

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

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

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

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, 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 0.8 га група віку 6

**квартал №21 виділ №31**

походження ЛК бонітет 2

ділянка № 1

тип лісу A3C

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							разом	Вітровал, сніголом, захлашеність			
					I	II	III <sub>нв</sub>	III <sub>па</sub>	IV	V	VI		ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	71	17	18	0	0	0.6054	0	3.3855	2.6917	0.0000	6.6826				
<b>Усього</b>					0	0	0.6054	0	3.3855	2.6917	0	6.6826				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0.6054	0	3.3855	2.6917	0.0000	6.6826				
запас за категоріями стану, м3					0		5		27	22	0	54,0				
1	Береза		17	20					0	0.8516	0.3994	1.2510				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	0.8516	0.3994	1.2510				
<b>Середні дані</b>																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0.8516	0.3994	1.2510				
запас за категоріями стану, м3							0		0	7	3	10,0				
1									0	0		0.0000				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	0		0.0000				
<b>Середні дані</b>												0.0000				
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		0				
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0	0		0				
<b>Середні дані</b>												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	0							0		
Запас усього, м <sup>3</sup>				0	0	5	0	27	29	3	64,0								

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

Результати обробки даних вимірювань

1. склад 10Сз+Бп

2. Повнота

до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,13  
після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану) — 0,02

3. Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану), — 6 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 74 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 74 куб. метрів.

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

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), засихання тощо Всихання суцільного ступеню внаслідок свіжої стійкої низової пожежі.

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

Обстеження виконали:

09.12.2024 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолінський \_\_\_\_\_  
(дата, посада, прізвище, ініціали, підпис)

09.12.2024 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А. \_\_\_\_\_  
(дата, посада, прізвище, ініціали, підпис)

09.12.2024 р. Лісничий Мокшарівське лісництва Єфимов О.В. \_\_\_\_\_  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

- Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса
- На реласкопічних 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 густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.
- Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.
- Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ відстань між ними залежить 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 пiktетними кілками 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 сум 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

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

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

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

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя); 0,42 — для тінювитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен)



## (Автономна Республіка Крим область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

ділянка № \_\_\_\_\_

тип лісу A2C

[illegible]

запас топлива															
запас воды				0	0	0	0	0	0	0	0				
запас воздуха															
запас электроэнергии						0		0	0		0				
запас угля, м3			8	0		38	49	0	95	0					

### Результати обробки даних вимірювань



## походження ЛК бонітет 3

[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	0		0				
Запас усього, м <sup>3</sup>				0	0	5	0	46	38	0	89,0				

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+VI категорій стану) — 0,26

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 105 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 105 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 свіжої стійкої низової пожежі.

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

Обстеження виконали:

09.12. 2028 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолінський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

09.12. 2028 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

09.12. 2028 р. Лісничий Мокшарівське 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 кругові перелікові площі постійного радіуса.

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами 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 підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

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

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить 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 пікетними 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 сум 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

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

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

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

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя); 0,42 — для тінювитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).



Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, області)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал №30 виділ №29

ділянка № 2

походження ЛК бонітет\_2

тип лісу А2С

[illegible]

уся проба деревних перерізів м2				0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану м3								0	0		0				
Запас усього, м3				0	0	11	0	48	76	0	135,0				

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1 склад: \_\_\_\_\_ 10Сз

2 Повнота

до рубки (дерева I+II+IIIна+IIIпв+IV категорій стану) — \_\_\_\_\_ 0,22

після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану) — \_\_\_\_\_ 0,04

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIна+IIIпв категорій стану), — 13 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 137 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 137 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 сєйкої стійкої низової пожежі.

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

Обстеження виконали:

13.12. 2020 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолінський Т. А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

13.12. 2020 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В. А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

13.12. 2020 р. Лісничий Можарівське лісництва Єфімов 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 кругові перелікові площі постійного радіуса

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення ловнотомірами 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 підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

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

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить 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 пікетними 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 сум 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

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

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

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

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



Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів постійного лісокористувача)

ділянка № 1

Лісництво      Можарівське  
площа 0,9 га      група віку 6

походження ЛК \_\_\_\_\_ бонітет\_1А

[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		0				
Запас усього, м <sup>3</sup>				0	0	5	0	30	72	1	108,0				

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1 склад \_\_\_\_\_ 10Сз+Бп

2 Повнота.

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — 0,13

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) — 0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — 6 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 114 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>нв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 114 куб. метрів.

4 Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захараченості, 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 свіжої стійкої низової пожежі.

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

Обстеження виконали:

06.12.2020 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолинський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

06.12.2020 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

06.12.2020 р. Лісничий Мажарівське лісництва Сфимов 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 кругові перелікові площі постійного радіуса.

2 На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами 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 підріст 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 реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить 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 пікетними 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 сум 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

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

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

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

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



Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

квартал №47 виділ №49

Лісництво      Можарівське.  
площа 0,8 га      група віку 6

тип лісу 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	0		0				
Запас усього, м <sup>3</sup>				0	0	0		0	119	34	6	159,0			

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань

1 склад: 9Сз1Бп+Дз

2 Повнота

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,33

після рубки (дерева I+II+III категорій стану) — 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), — 199 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (II+III+IV+V+VI категорій стану), — 199 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 свіжої стійкої низової пожежі.

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

Обстеження виконали:

13.12.2024 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолінський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

13.12.2024 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

13.12.2024 р. Лісничий Мокшарівське 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 кругові перелікові площі постійного радіуса.

2 На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами 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 підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

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

5 Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить 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 пікетними 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 сум 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.

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

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

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

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



Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, області)

(наименования владельца лесов, постоянного лесокористувача)

тип лісу В2ДС

[illegible]

сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				0	0	0	0	0	0,3843	0	0,3843				
категоріями стану, м <sup>3</sup>						0		0	4		4				
1										0,0427	0,0427				
Усього										0,0427	0,0427				
Середні дані											0				
поперечних перерізів, м <sup>2</sup>										0,0427	0,0427				
категоріями стану, м <sup>3</sup>										0	0				
Запас усього, м <sup>3</sup>					0	0	0	0	21	31	25	77,0			

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад \_\_\_\_\_ 9С31Бп

2. Повнота

до рубки (дерева I+II+III<sub>пв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — \_\_\_\_\_ 0,06  
після рубки (дерева I+II+III<sub>пв</sub> категорій стану) — \_\_\_\_\_ 0

3. Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>пв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — 0 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 86 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 86 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 свіжої стійкої низової пожежі.

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

Обстеження виконали:

13.12.2020 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолінський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

13.12.2020 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

13.12.2020 р. Лісничий Можарівське 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 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 підріст 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 реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить 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 пікетними 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 складових порід, які встановлюються за формулою



[illegible]

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		0							
Запас усього, м <sup>3</sup>				0	0	0	0	201	16	3	220,0								

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань

1. склад: 10Сз+Бл

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>лв</sub>+IV категорій стану) — 0,47

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) — 0,0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>лв</sub> категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 275 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>лв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 275 куб. метрів;

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

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

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

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), засихання тощо: Всихання суцільного ступеню внаслідок свіжої стійкої низової пожежі.

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

Обстеження виконали:

13.12.2020 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолинський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

13.12.2020 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

13.12.2020 р. Лісничий Можарівське 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 кругові перелікові площі постійного радіуса

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами 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 підріст 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 реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить 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 пікетними 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 сум 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

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

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

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

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





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	0	0				
Запас усього, м <sup>3</sup>				0	11			0	38	40	2	91,0			

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1 склад \_\_\_\_ 9Сз1Ос+Бп

2 Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — \_\_\_\_ 0,12

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), — 12 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 88 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 88 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 свіжої стійкої низової пожежі.

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

Обстеження виконали:

13.12.2020 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолінський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

13.12.2020 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

13.12.2020 р. Лісничий Можарівське 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 кругові перелікові площі постійного радіуса.

2 На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами 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 підріст 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 реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить 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 пікетними 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 сум 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

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

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

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

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



(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника пісів, постійного лісокористувача)

площа 0,9 га      група віку 6

походження ЛК бонітет 1

тип лісу В2ДС

[illegible]

сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>				0	0	0	0	0	0,0678	0	0,0678				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>								0	1		1				
Запас усього, м <sup>3</sup>				0	0	0	0	137	37	37	211,0				

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань

1 склад: 9Сз1Бл+Ос

2 Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,34

після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI 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), — 234 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 234 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 свіжої стійкої низової пожежі.

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

Обстеження виконали:

13.12.2024 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолінський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

13.12.2024 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

13.12.2024 р. Лісничий Можарівське 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 кругові перелікові площі постійного радіуса.

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами 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 підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

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

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними зафіксують 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 пікетними 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 сум 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

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

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

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

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



Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

(наименования владельца лесов постоянного лесопользователя)

квартал №56 виділ №21

ділянка № 1

походження	ЛК	бонітет	1
------------	----	---------	---

тип лісу В2ДС

[illegible]

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	0	0		0							
Запас усього, м <sup>3</sup>				0	0	0	0	70	25	51	146,0								

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад \_\_\_\_\_ 8сз2Бп

2. Повнота

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — \_\_\_\_\_ 0,17

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) — \_\_\_\_\_ 0

3. Запас на 1 гектар

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 163 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 163 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 свіжої стійкої низової пожежі.

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

Обстеження виконали:

13.12.2020 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолінський І.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

13.12.2020 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

13.12.2020 р. Лісничий Можарівське 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 кругові перелікові площі постійного радіуса.

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами 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 підріст 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 реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить 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 пікетними 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 сум 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:

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

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

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

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



Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, області)

(наименования владельца лесов постоянного лесокористувача)

тип лісу С2ГДС

[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	0		0			
Запас усього, м <sup>3</sup>				0	0	24	0	104	50	15	193,0				

Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз+Бл

2. Повнота

до рубки (дерева I+II+IIIна+IIIпв+IV категорій стану) — 0,28

після рубки (дерева I+II+IIIна категорій стану) — 0,05

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIна+IIIпв категорій стану), — 26 куб. метрів,

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 183 куб. метрів,

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 183 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 свіжої стійкої низової пожежі.

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

Обстеження виконали:

06.12. 2020 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолінський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

06.12. 2020 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

06.12. 2020 р. Лісничий Мажарівське лісництва Єфімов 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 кругові перелікові площі постійного радіуса.

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами 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 підріст 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 реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить 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 лікетними 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 сум 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:

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

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

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

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



Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

походження ЛК бонітет 1

тип лісу В2ДС

[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	0		0				
Запас усього, м <sup>3</sup>				0	0	17	0	66	18	1	102,0				

**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) — \_\_\_\_\_ 0,19

після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — \_\_\_\_\_ 0,04

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 19 куб. метрів;

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

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

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

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

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

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Всихання суцільного ступеню внаслідок свіжої стійкої низової пожежі.

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

**Обстеження виконали:**

06.12.2024 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолінський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

06.12.2024 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

06.12.2024 р. Лісничий Можарівське 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 кругові перелікові площі постійного радіуса.

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами 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 підріст 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 реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить 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 ґвітними 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 сум 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.

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

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

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

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



[illegible]

сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3									0			0				
Запас усього, м3					0	0	2	0	1	15	27	45,0				

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,01

після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану) —

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану), — 3, куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 60,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 60,0 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 свіжої стійкої низової пожежі.

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

**Обстеження виконали:**

18.12 2021 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолінський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

18.12 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

18.12 2021 р. Лісничий Нагорянського лісництва Олехнович С.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 кругові перелікові площі постійного радіуса.

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами 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 підріст 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 реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить 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 пікетними 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 сум 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:

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

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, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).



Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал №25 виділ №17(1)  
походження ЛК бонітет\_1

ділянка № 1  
тип лісу В2ДС

[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	7	0	11	22	31	71,0				

#### 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 категорій стану) — 0,05  
після рубки (дерева I+II+III категорій стану) — 0,03

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV категорій стану), — 7 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 70,0 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 70,0 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 свіжої стійкої низової пожежі.

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

Обстеження виконали:

18.12 2021 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолінський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

18.12 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

18.12 2021 р. Лісничий Нагорянського лісництва Олехнович С.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 кругові перелікові площі постійного радіуса.

2. На реласкопічних пробних площах проводиться 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 підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

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

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить 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 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 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 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, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).



**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

Лісництво Нагорянське  
площа 0,9 га група віку 6

квартал №30 виділ №28(1)  
походження ЛК бонітет 1

ділянка № 1  
тип лісу В2ДС

тип лісу В2ДС																
Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захищеність			
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	79	17	14	0		0,4874		0,6447	0,9487	6,1906	8,2714				
Усього					0	0	0,4874	0	0,6447	0,9487	6,1906	8,2714	-	-	-	
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,4874	0	0,6447	0,9487	6,1906	8,2714				
запас за категоріями стану, м3					0		4		5	8	50	67,0				
1	Береза		14	16							0,4721	0,4721				
Усього					0	0	0	0	0	0	0,4721	0,4721				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,4721	0,4721				
запас за категоріями стану, м3											3	3,0				
1												0,0000				
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 категоріями стану, м3							0					0,0				
1									0			0				
Усього					0	0	0	0	0			0				
Середні дані												0				





\_\_\_\_\_Житомирська область\_\_\_\_\_

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал №33 виділ №2(1)  
походження \_\_\_\_\_ ЛК \_\_\_\_\_ бонітет 2

тип лісу А2С

[illegible]

сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3									0			0				
Запас усього, м3					0	0	3	0	5	13	43	64,0				

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) — 0,03  
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,02

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 3, куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 66,0 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 66,0 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 свіжої стійкої низової пожежі.

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

Обстеження виконали:

18.12 2021 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолінський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

18.12 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

18.12 2021 р. Лісничий Нагорянського лісництва Олехнович С.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 кругові перелікові площі постійного радіуса.

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами 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 підріст 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 реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить 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 пікетними 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 сум 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

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

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, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).



Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Словечанське ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Нагорянське  
площа 0,7 га група віку 6

квартал №34 виділ №13

походження ЛК банітет\_1

ділянка № 1 \_\_\_\_\_

тип лісу 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	9	0	12	35	62	118,0				

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+VI категорій стану) — 0,07  
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,03

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 13 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 145,0 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 145,0 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 свіжої стійкої низової пожежі.

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

Обстеження виконали:

18.12 2021 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолинський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

18.12 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

18.12 2021 р. Лісничий Нагорянського лісництва Олехнович С.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 кругові перелікові площі постійного радіуса.

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами 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 підріст 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 реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить 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 пікетними 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 сум 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:

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

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 світлюблюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).



Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал №35 виділ №27(1)

ділянка № 1

тип лісу В2ДС

[illegible]

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	8	0	5	16	69	98,0					

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 категорій стану) — 0,04

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

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV категорій стану), — 8 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 100,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 100,0 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 свіжої стійкої низової пожежі.

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

Обстеження виконали:

18.12 2021 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолінський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

18.12 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

18.12 2021 р. Лісничий Нагорянського лісництва Олехнович С.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 кругові перелікові площі постійного радіуса.

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами 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 підріст 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 реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить 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 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 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 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, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).



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

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

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

Лісництво **Нагорянське**  
площа **0.9 га** група віку **\_6\_**

**квартал №37 виділ №39(1)**  
походження **\_ЛК\_** бонітет **\_1\_**

ділянка № **\_1\_**  
тип лісу **В2ДС**

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, загарщеність			
					I	II	IIIне	IIIне	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	66	19	20	0		2,2186		6,1405	1,6422	3,7016	13,7029				
Усього					0	0	2,2186	0	6,1405	1,6422	3,7016	13,7029	-	-	-	-
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	2,2186	0	6,1405	1,6422	3,7016	13,7029				
запас за категоріями стану, м3					0		20		54	14	33	121,0				
1	Береза		17	20												
Усього					0	0	0	0	0	0,0854	0,0854					
Середні дані										0,0854	0,0854					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0							
запас за категоріями стану, м3								0	0	0,0854	0,0854					
1										1	1,0					
Усього					0	0	0	0	0		0,0000					
Середні дані										0,0000	0,0000					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0		0,0000					
запас за категоріями стану, м3							0			0	0,0000					
1											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	20	0	54	14	34	122,0					

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 категорій стану) — 0,23

після рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) — 0,17

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV категорій стану), — 22 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 113,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 113,0 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 свіжої стійкої низової пожежі.

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

Обстеження виконали:

26.10. 2021 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолинський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

26.10. 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

26.10. 2021 р. Лісничий Нагорянського лісництва Олехнович С.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 кругові перелікові площі постійного радіуса.

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами 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 підріст 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 реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить 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 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 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 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 тінювитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен)



пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

походження ЛК \_\_\_\_\_ бонітет \_1

тип лісу В2ДС

площа 0,9 га      група віку 6

[illegible]

сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3									0			0				
Запас усього, м3					0	0	20	0	76	28	8	132,0				

#### Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

склад: 8Сз2Бп

Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — 0,2

після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) — 0,16

Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — 22, куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 126,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 126,0 куб. метрів.

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

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Всихання суцільного ступеню внаслідок свіжої стійкої низової пожежі.

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

Обстеження виконали:

10.12.2021 р. Начальник відділу ОЗЛ 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 Нагорянського лісництва Олехнович С.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

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

На реласкопічних 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 густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

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

Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі відділу, 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 пікетними кілками 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 сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі ормальних 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.

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

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, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).



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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

походження ЛК \_\_\_\_\_ бонітет 1А

тип лісу В2ДС

площа 0,8 га      група віку 6

[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	52	0	55	24	28	159,0				

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+VI категорій стану) — 0,33

після рубки (дерева I+II+III категорій стану) — 0,17

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 65, куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 133,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 133,0 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 свіжої стійкої низової пожежі.

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

Обстеження виконали:

6.12. 2021 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолінський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

6.12. 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

6.12. 2021 р. Лісничий Нагорянського лісництва Олехнович С.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 кругові перелікові площі постійного радіуса.

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами 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 підріст 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 реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить 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 лікетними 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 сум 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:

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

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, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).



Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Словечанське ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Нагорянське  
площа 0,6 га група віку 6

квартал №47 виділ №4

походження ЛК бонітет 2

ділянка № 1

тип лісу В2ДС

[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	22	0	62	49	22	155,0				

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 9Сз1Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — 0,31  
після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану) — 0,23

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — 36 куб. метрів;  
дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 222,0 куб. метрів;  
дерева, що підлягають вирубуванню (III<sub>пв</sub>+IV+V+VI категорій стану), — 222,0 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 свіжої стійкої низової пожежі.

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

Обстеження виконали:

13.12 2021 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолінський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

13.12 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

13.12 2021 р. Лісничий Нагорянського лісництва Олехнович С.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 кругові перелікові площі постійного радіуса.

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами 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 підріст 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 реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить 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 лікветними 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 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 світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тінювитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).



(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

ділянка № 1

тип лісу ВЗДС

площа 0,9 га

група віку 6

походження \_\_\_\_ЛК\_\_\_\_ бонітет \_1

[illegible]

сума площ поперечних перерізів м2				0	0	0	0	0	0	0	0				
запас за категоріями стану, м3								0			0				
Запас усього, м3				0	0	40	0	70	49	8	167,0				

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

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сз+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,27

після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану) — 0,17

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану), — 45 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 141,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 141,0 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 свіжої стійкої низової пожежі.

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

**Обстеження виконали:**

05.12 2021 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолінський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

05.12 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

05.12 2021 р. Лісничий Нагорянського лісництва Олехнович С.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 кругові перелікові площі постійного радіуса.

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами 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 підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

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

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить 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 пікетними 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 сум 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:

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

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, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен)



Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

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

квартал №90 виділ №38(1)  
походження \_\_\_\_ЛК\_\_\_\_ бонітет \_1

ділянка № 1  
тип лісу 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	4	0	5	16	61	86,0				

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 категорій стану) — 0,04

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

3. Запас на 1 гектар:

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

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 91,0 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 91,0 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 свіжої стійкої низової пожежі.

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

Обстеження виконали:

18.12 2021 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолінський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

18.12 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

18.12 2021 р. Лісничий Нагорянського лісництва Олехнович С.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 кругові перелікові площі постійного радіуса.

2. На реласкопічних пробних площах проводиться 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 підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

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

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить 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 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 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 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, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).



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

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

походження ЛК бонітет 2

тип лісу А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вітровал, сніголом, захащеність			
					I	II	III <sub>на</sub>	III <sub>па</sub>	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	62	15	16	0		0,3868		0,7198	0,991	5,4820	7,5796				
Усього					0	0	0,3868	0	0,7198	0,991	5,482	7,5796		-	-	-
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,3868	0	0,7198	0,991	5,4820	7,5796				
запас за категоріями стану, м3					0		3		5	7	39	54,0				
1	Береза		12	12							0,3374	0,3374				
Усього					0	0	0	0	0	0	0,3374	0,3374				
Середні дані																
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,3374	0,3374				
запас за категоріями стану, м3											2	2,0				
1												0,0000				
Усього					0	0	0	0	0			0,0000				
Середні дані												0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3							0					0,0				
1									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				
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>									0			0				
Запас усього, м <sup>3</sup>					0	0	3	0	5	7	41	56,0				

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+VI категорій стану) — 0,08  
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,05

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 7 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 135,0 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 135,0 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, загарщеності, 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 свіжої стійкої низової пожежі.

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

Обстеження виконали:

18.12 2021 р. Начальник відділу ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Содолінський Т.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

18.12 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Словечанське ЛГ" Назарчук В.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

18.12 2021 р. Лісничий Нагорянського лісництва Олехнович С.В.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

- Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.
  - На реласкопічних 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 густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.
  - Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до карти пробних площ.
  - Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі відділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у видлі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками 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 сум 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.

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

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, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен)