



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	Найменшість 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
Андрушівське	18	1	3,3		3,3	3,3	10Сз+Брс+Дз	96	0,65	1	28	36	410	2	СРВ	Вершинний короїд	17	Немає
Андрушівське	18	5	1,5		1,5	1,5	10Сз	96	0,65	1	28	36	410	2	СРВ	Вершинний короїд	25	Немає
Андрушівське	18	10	3,8		3,8	3,8	10Сз+Клг	76	0,7	1	26	32	400	2	СРВ	Вершинний короїд	19	Немає
Андрушівське	18	11	1,4		1,4	1,4	10Сз	69	0,65	1а	26	30	370	2	СРВ	Вершинний короїд	32	Немає
Андрушівське	23	3	4,3		4,3	4,3	10Сз+Клг	81	0,65	1	27	32	390	2	СРВ	Вершинний короїд	18	Немає
Андрушівське	23	4	0,8		0,8	0,8	10Сз+Клг	69	0,65	1а	26	30	370	2	СРВ	Вершинний короїд	32	Немає
Всього:						15,1												
Ходорківське	9	11	5,3		5,3	5,3	8Сз2Дз	71	0,5	1	25	30	260	4	СРВ	Вершинний короїд	52	Немає
Ходорківське	10	14	9,3		9,3	9,3	9Сз1Дз+Яле	68	0,6	1а	26	32	330	4	СРВ	Вершинний короїд	14	Немає
Ходорківське	14	5	2,1		2,1	2,1	8Сз2Дз+Бл+Гз	81	0,7	1	27	36	390	4	СРВ	Вершинний короїд	95	Немає
Ходорківське	14	6	2,1		2,1	2,1	10Сз+Дз+Бл	61	0,8	1а	24	30	410	4	СРВ	Вершинний короїд	79	Немає
Ходорківське	27	9	3,3		3,3	3,3	9Сз1Дз+Бл	68	0,8	1а	26	36	440	4	СРВ	Вершинний короїд	85	Немає
Ходорківське	71	4	3,3		3,3	3,3	10Сз+Дз	96	0,55	1а	31	36	360	4	СРВ	Вершинний короїд	20	Немає
Ходорківське	76	1	45,3	1	8,6	8,6	7Сз2Дз1Яле	86	0,65	1	27	32	340	4	СРВ	Вершинний короїд	15	Немає
Ходорківське	76	1	45,3	2	9,8	9,8	7Сз2Дз1Яле	86	0,65	1	27	32	340	4	СРВ	Вершинний короїд	23	Немає
Ходорківське	103	2	35,2	1	11,2	11,2	10Сз+Дз+Яле	81	0,6	1а	30	36	380	4	СРВ	Вершинний короїд	16	Немає
Всього:						55,0												
РАЗОМ СРВ:						70,1												
Андрушівське	82	3	16,5	1	0,9	0,9	10Сз+Дз	101	0,45	1	29	36	300	3	СРС	Вершинний короїд	163	Немає
Андрушівське	100	6	2	1	0,9	0,9	10Сз	107	0,55	1	29	36	360	2	СРС	Вершинний короїд	137	Немає
Андрушівське	101	23	3,8	1	0,9	0,9	10Сз	96	0,3	1	27	36	180	2	СРС	Вершинний короїд	166	Немає

Всього:						2,7													
Корнинське	22	2	1,4	1	0,9	0,9	9Сз1Влч+Яз	72	0,45	1а	27	36	270	2	СРС	Вершинний короїд	200	Немає	
Корнинське	55	31	3,7	1	0,9	0,9	10Сз+Дз	82	0,35	1б	31	36	250	4	СРС	Вершинний короїд	139	Немає	
Корнинське	59	17	2,9	1	0,9	0,9	10Сз	91	0,5	1	27	32	290	4	СРС	Вершинний короїд	116	Немає	
Корнинське	61	10	1,6	1	0,9	0,9	9Сз1Ллд+Дз	121	0,45	1	31	40	270	3	СРС	Вершинний короїд	164	Немає	
Корнинське	69	41	1,8	1	0,3	0,3	10Сз+Дз	68	0,7	1	25	28	350	4	СРС	Вершинний короїд	110	Немає	
Корнинське	70	29	1,1	1	0,7	0,7	10Сз+Дз+Бл	84	0,5	1	27	32	270	4	СРС	Вершинний короїд	230	Немає	
Корнинське	79	8	0,5		0,5	0,5	10Сз+Дз+Акб+Кля	70	0,5	1а	26	32	290	4	СРС	Вершинний короїд	168	Немає	
Корнинське	80	3	3,5	1	0,6	0,6	10Сз+Бл	86	0,5	1	28	32	290	4	СРС	Вершинний короїд	175	Немає	
Корнинське	92	2	8,6	1	0,9	0,9	9Сз1Дз+Бл+Яле	71	0,6	1а	26	30	320	4	СРС	Вершинний короїд	224	Немає	
Корнинське	94	3	0,4		0,4	0,4	9Сз1Бл	86	0,5	1а	30	36	280	4	СРС	Вершинний короїд	238	Немає	
Корнинське	95	16	1,7	1	0,9	0,9	Загибле насадження	53		1	25	32	80	3	СРС	Вершинний короїд	132	Немає	
Всього:						7,9													
РАЗОМ СРС:						10,6													

Директор ДП "Попільнянський лісгосп"

09 листопада 2021 року

Ю. М. Юрчук



А К Т
поточного лісопатологічного обстеження

09 листопада 2021 року.

с/мт. Попільня

Мною, інженером-лісопатологом I категорії ДСЛП «Вінницьлісозахист» Фіцуком Ю.О., за участі інженера ОЗЛ ДП «Попільнянське ЛП» Карася В.Г., в присутності посадових осіб Корнищевского, Андрушівського, Ходорківського лісництв, в період з 08.11.2021р. по 09.11.2021 р., проведено поточне лісопатологічне обстеження насаджень, які належать ДП «Попільнянське ЛП».

В результаті обстеження встановлено наступне:

Андрушівське л-во - обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 18,23,82, 100,101;

Обстежена площа – 17,8 га.

СРС – 2,7 га.;

СРВ – 15,1 га.

Ходорківське л-во - обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 9,10,14, 27,71,76,103;

Обстежена площа – 55,0 га.

СРВ – 55,0 га.

Корнищевське л-во - обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 22,55,59, 61,69,70,79,80,92,94,95;

Обстежена площа – 7,9 га.

СРС – 7,9 га.

Обстежені деревоостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою С3. Всього обстежена площа по ДП «Попільнянське ЛП» складає 80,7 га.

В тому числі по причинах пошкодження, га:

- Верхівковий короїд – 80,7 га. – (55,1 га. – слабкий ступінь; 2,2 га. – середній ступінь; 12,8 га. – сильний ступінь; 10,6 га. – повний ступінь)

Даним обстеженням рекомендовано провести:

- СРВ – на площі 70,1 га;
- СРС – на площі 10,6 га;

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Причинами погіршення санітарного стану є діяльність осередків шкідників та хвороб лісу, а також несприятливих чинників зовнішнього природного середовища.

- Насадження що потребують проведення санітарних рубань вибіркового:

Осередки короїда верхівкового. Дані насадження (з головною породою С3 в складі) характеризуються розвитком та розповсюдженням на тлі еколого-кліматичних факторів (нерівномірна кількість опадів, ранній початок вегетаційних періодів минулих років, та інші.) небезпечних осередків короїда верхівкового (*Ips acuminatus*), в меншій мірі дубоїда соснового малого (*Blastophagus minor*) та короїда шестизубого (*Ips sexdentatus*) внаслідок чого відбувається вення соснових деревоостанів в середньому ступеню (10% від загального запасу деревоостанів). Переважно дерева поодинокого та групового характеру, зрідка куртинами до 0,01 га.

Приурочене всихання переважно до стін лісових масивів (межі зрубів минулих років, дороги, «вікна» в насадженнях з первісною повнотою). Характер всихання одночасний, серед сухостійних дерев переважають дерева V та VI категорій стану (характеризуються частковим опаданням кори, дерева відщипані стовбуровими шкідниками, хвоя, гілки другого і третього порядків відсутні). Переважає верхній тін всихання, крони дерев осени сильно ажурні, спостерігається зміна (освітлення) кольору гілки від світло-зеленого до жовтого.

В обетежених насадженнях спостерігається поодинокі та групові всихання дерев осени внаслідок пошкодження сінною осиновою златкою, дерева відщипані шкідником, хвоя у переважній кількості таких дерев руда, невелика кількість дерев з жовтуватим-зеленою хвоєю, або хвоя частково вже опала. Кора на таких деревах відшаровується, на деревині розвинулись сажисті грибки, що дало поверхні стовбура чорне забарвлення. В таких деревах всихання відбувається знизу до верху.

Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинок ходів вищезгаданих стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. Сухостійні й особливо всихаючі та сильно ослаблені дерева є сприятливим фактором для утворення небезпечних осередків стовбурових шкідників в майбутньому.

Насадження що потребують проведення санітарного рубання суцільного

Характеризуються куртинним та суцільним всиханням деревостану внаслідок пошкодження верхівковим короїдом, кореневими та стовбурними гнилями. Відповідають III класу біологічної стійкості, низькоповнотні й потребують проведення санітарного рубання суцільного.

В цілому насадження є небезпечними осередками подальшого розповсюдження вторинних (стовбурових) шкідників, корневих та стовбурових гнилей. Враховуючи лісопатологічний стан, що склався, для поліпшення санітарного стану лісів та відповідно до «Санітарних правил в лісах України» рекомендовано провести санітарне рубання вибіркове (СРВ) на площі **70,1 га.**, санітарне рубання суцільне (СРС) на площі **10,6 га.**

Відомість поточного лісопатологічного обстеження додається.

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

Під час проведення даного обстеження лісовій охороні ДП «Полішнянське лісове господарство» надавалась методична допомога з питань лісозахисту.

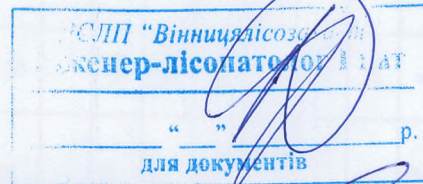
РЕКОМЕНДАЦІЇ:

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.
3. На зрубках порубкові залишки рекомендується спалювати чи подрібнювати одночасно із заготівлею, з метою локалізації діючих осередків.
4. При спалюванні порубкових решток необхідно дотримуватися Правил пожежної безпеки.
5. При появі осередків масового розмноження та розповсюдження шкідників/хвороб лісу та невизначенні їх видового складу і з метою своєчасного планування видів та об'ємів заходів з поліпшення санітарного стану – своєчасно інформувати ДСЛП «Вінницький лісозахист»

6. Осередки шкідників та хвороб лісу виявлені даним лісопатологічним обстеженням поставити на облік.

Обстеження провів:

Інженер-лісопатолог I кат.
ДСЛП «Вінницялісозахист»



Ю.О. Фіщук

За участі:

Інженера ОЗЛ
ДП «Попільнянське ЛГ»

В.Г. Карася

З актом ознайомлений:

Головний лісничий
ДП «Попільнянське ЛГ»

С.О. Степанчук

Відомість
поточного лісопатологічного обстеження насаджень
ДП "Полішнянське ЛГ"
Житомирська область

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гект		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування								ТПУ	Вид запланованих заходів	Лісопатологічна характеристика (вид шкідника, хвороби лісу або інші патології, тощо)	Орієнтовна інтенсивність проведення	примітки
					Загальна	Площа можлива для експлуатації	Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Середня висота метрів	Середній діаметр см	Запас деревостану куб. метрів на 1 га	Категорія захисності					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Андрушівське	18	1	3,3		3,3	3,3	10Сз+Брс+Дз	96	0,65	1	28	36	410	2	С2ГД	СРВ	Верхівковий короїд. Поодинокий та груповий характер пошкодження. Слабкий ступінь	5	
	18	5	1,5		1,5	1,5	10Сз	96	0,65	1	28	36	410	2	С2ГДС	СРВ	Верхівковий короїд. Поодинокий та груповий характер пошкодження. Слабкий ступінь	5	
	18	10	3,8		3,8	3,8	10Сз+Клг	76	0,7	1	26	32	400	2	С2ГДС	СРВ	Верхівковий короїд. Поодинокий та груповий характер пошкодження. Слабкий ступінь	5	
	18	11	1,4		1,4	1,4	10Сз	69	0,65	1а	26	30	370	2	С2ГДС	СРВ	Верхівковий короїд. Груповий та куртинний характер пошкодження. Середній ступінь	10	
	23	3	4,3		4,3	4,3	10Сз+Клг	81	0,65	1	27	32	390	2	С2ГДС	СРВ	Верхівковий короїд. Поодинокий та груповий характер пошкодження. Слабкий ступінь	5	
	23	4	0,8		0,8	0,8	10Сз+Клг	69	0,65	1а	26	30	370	2	С2ГДС	СРВ	Верхівковий короїд. Груповий та куртинний характер пошкодження. Середній ступінь	10	
	Всього СРВ:				15,1	15,1													
	82	3	16,5	1	0,9	0,9	10Сз+Дз	101	0,45	1	29	36	300	3	С3ГДС	СРС	Верхівковий короїд. Куртинний та суцільний характер пошкодження. Повний ступінь	100	
	100	6	2	1	0,9	0,9	10Сз	107	0,55	1	29	36	360	2	С2ГДС	СРС	Верхівковий короїд. Куртинний та суцільний характер пошкодження. Повний ступінь	100	
	101	23	3,8	1	0,9	0,9	10Сз	96	0,3	1	27	36	180	2	С2ГДС	СРС	Верхівковий короїд. Куртинний та суцільний характер пошкодження. Повний ступінь	100	
	Всього СРС:				2,7	2,7													
	Разом по л-ву:				17,8	17,8													
Житомирська область	9	11	5,3		5,3	5,3	8Сз2Дз	71	0,5	1	25	30	260	4	С2ГДС	СРВ	Верхівковий короїд. Груповий та куртинний характер пошкодження. Сильний ступінь	20	
	10	14	9,3		9,3	9,3	9Сз1Дз+Яле	68	0,6	1а	26	32	330	4	С2ГДС	СРВ	Верхівковий короїд. Поодинокий та груповий характер пошкодження. Слабкий ступінь	5	
	14	5	2,1		2,1	2,1	8Сз2Дз+Брс+Гз	81	0,7	1	27	36	390	4	С2ГДС	СРВ	Верхівковий короїд. Груповий та куртинний характер пошкодження. Сильний ступінь	25	
	14	6	2,1		2,1	2,1	10Сз+Дз+Бл	61	0,8	1а	24	30	410	4	В2ДС	СРВ	Верхівковий короїд. Груповий та куртинний характер пошкодження. Сильний ступінь	20	
	27	9	3,3		3,3	3,3	9Сз1Дз+Бл	68	0,8	1а	26	36	440	4	В2ДС	СРВ	Верхівковий короїд. Груповий та куртинний характер пошкодження. Сильний ступінь	20	
	71	4	3,3		3,3	3,3	10Сз+Дз	96	0,55	1а	31	36	360	4	С2ГДС	СРВ	Верхівковий короїд. Поодинокий та груповий характер пошкодження. Слабкий ступінь	5	

Ходорківське	76	1	45,3	1	8,6	8,6	7Сз2Дз1Яле	86	0,65	1	27	32	340	4	С2ГДС	СРВ	Верхівковий короїд. Поодинокий та груповий характер пошкодження. Слабкий ступінь.	5	
	76	1	45,3	2	9,8	9,8	7Сз2Дз1Яле	86	0,65	1	27	32	340	4	С2ГДС	СРВ	Верхівковий короїд. Поодинокий та груповий характер пошкодження. Слабкий ступінь.	5	
	103	2	35,2	1	11,2	11,2	10Сз+Дз+Яле	81	0,6	1а	30	36	380	4	В2ДС	СРВ	Верхівковий короїд. Поодинокий та груповий характер пошкодження. Слабкий ступінь.	5	
	Всього СРВ:				55,0	55,0													
	Разом по л-ву:				55,0	55,0													
Корнішівське	22	2	1,4	1	0,9	0,9	9Сз1Влч+Яз	72	0,45	1а	27	36	270	2	С2ГДС	СРС	Верхівковий короїд. Куртинний та суцільний характер пошкодження. Повний ступінь.	100	
	55	31	3,7	1	0,9	0,9	10Сз+Дз	82	0,35	1б	31	36	250	4	С2ГДС	СРС	Верхівковий короїд. Куртинний та суцільний характер пошкодження. Повний ступінь.	100	
	59	17	2,9	1	0,9	0,9	10Сз	91	0,5	1	27	32	290	4	С2ГДС	СРС	Верхівковий короїд. Куртинний та суцільний характер пошкодження. Повний ступінь.	100	
	61	10	1,6	1	0,9	0,9	9Сз1Лгд+Дз	121	0,45	1	31	40	270	3	С2ГДС	СРС	Верхівковий короїд. Куртинний та суцільний характер пошкодження. Повний ступінь.	100	
	69	41	1,8	1	0,3	0,3	10Сз+Дз	68	0,7	1	25	28	350	4	В2ДС	СРС	Верхівковий короїд. Куртинний та суцільний характер пошкодження. Повний ступінь.	100	
	70	29	1,1	1	0,7	0,7	10Сз+Дз+Бл	84	0,5	1	27	32	270	4	С2ГДС	СРС	Верхівковий короїд. Куртинний та суцільний характер пошкодження. Повний ступінь.	100	
	79	8	0,5		0,5	0,5	10Сз+Дз+Акб+Кля	70	0,5	1а	26	32	290	4	С2ГДС	СРС	Верхівковий короїд. Куртинний та суцільний характер пошкодження. Повний ступінь.	100	
	80	3	3,5	1	0,6	0,6	10Сз+Бл	86	0,5	1	28	32	290	4	С2ГДС	СРС	Верхівковий короїд. Куртинний та суцільний характер пошкодження. Повний ступінь.	100	
	92	2	8,6	1	0,9	0,9	9Сз1Дз+Бл+Яле	71	0,6	1а	26	30	320	4	С2ГДС	СРС	Верхівковий короїд. Куртинний та суцільний характер пошкодження. Повний ступінь.	100	
	94	3	0,4		0,4	0,4	9Сз1Бл	86	0,5	1а	30	36	280	4	В2ДС	СРС	Верхівковий короїд. Куртинний та суцільний характер пошкодження. Повний ступінь.	100	
	95	16	1,7	1	0,9	0,9	Загибле насадження	53		1	25	32	80	3	С2ГДС	СРС	Верхівковий короїд. Куртинний та суцільний характер пошкодження. Повний ступінь.	100	
	Всього СРС:				7,9	7,9													
	Разом по л-ву:				7,9	7,9													
Разом по ДП "Попільнянське ЛГ"					80,7	80,7													
в тому числі:		СРВ			70,1	78,0													
		СРС			10,6	10,6													

ступінь пошкодження, га:									
в тому числі по причинах пошкодження, га:			слабкий	середній	сильний		повний	разом	
верхівковий короїд			55,1	2,2	12,8		10,6	80,7	

інженер-лісознавець І кат. ДСЛП "Вінницьлісозахист"



Ю.О. Фішук

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства
ДП «Попільнянське лісове господарство»

Лісництво Андрушівське урочище Андрушівський ліс
квартал № 18 виділ № 1 ділянка № Площа 3,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Бр + Ф, вік 96 років, бонітет 1, середній діаметр 36
сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,65, тип лісу С, ІД, рельєф
рівнинний, експозиція , ґрунти жовто-сірі підзолисті - підріст ,
підлісок бузина чорна

Лісопатологічна характеристика насадження

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

бершинний короїд

Ступінь пошкодження, ураження: опадли
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га. (окомірно) 15 кубм., у тому числі
сухостійної 15 кубм.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

в.о. ст. м-р лісу
(посада)

(підпис)

Поліщук О.Ю.
(ініціали та прізвище)

20. 10 2021 року

ст. м-р лісу

(підпис)

Федючага В.В.
(ініціали та прізвище)

20. 10 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного
лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного
спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення
лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами
огляду санітарного стану лісової ділянки потребує проведення СРВ.

Інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

К. Кравець
(ініціали та прізвище)

21. 10 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства

ДП «Попільнянське лісове господарство»

Лісництво Андрушівське урочище Андрушівський ліс
квартал № 18 виділ № 5 ділянка № Площа 15 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 101г, вік 96 років, бонітет 1, середній діаметр 36
сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 9,65, тип лісу СІДС, рельєф
рівнинний, експозиція , ґрунти дерново-слабопідні, підріст ,
підлісок машини

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Вершинний мороз

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га. (окомірно) 25 кбм., у тому числі
сухостійної 25 кбм.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

в.о. ст. м-р лісу
(посада) (підпис)

Поліщук О.Ю.
(ініціали та прізвище)

28. 10 2021 року

м-р лісу

(підпис)

Поліщук О.Ю.
(ініціали та прізвище)

28. 10 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного
лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного
спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення
лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами
огляду санітарного стану лісової ділянки потребує проведення СДВ

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

Курочко В.І.
(ініціали та прізвище)

2. 10 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства

ДП «Попільнянське лісове господарство»

Лісництво Андрушівське урочище Андрушівський ліс
квартал № 18 виділ № 10 ділянка № Площа 38 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С₂ + К₁₂, вік 76 років, бонітет 1, середній діаметр 32
сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0.7, тип лісу СРД, рельєф
рівнинний, експозиція , ґрунти дерново-підзолисті підріст ,
підлісок бузина, верба, гіл іслотий

Лісопатологічна характеристика насадження

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

бершинний поріг

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: крупні
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га. (окомірно) 15 кубм., у тому числі
сухостійної 15 кубм.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

в.о. ст. м-р лісу Поліщук О.Ю.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

20 10 2021 року

м-р лісу Фюшлага В.В.
(підпис) (ініціали та прізвище)

20 10 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного
лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного
спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення
лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами
огляду санітарного стану лісової ділянки потребує проведення СРВ

Інженер ОЗЛ

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
21 10 2021 року

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства
ДП «Попільнянське лісове господарство»

2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства

ДП «Попільнянське лісове господарство»

Лісництво Андрушівське урочище Андрушівський ліс
квартал № 23 виділ № 3 ділянка № Площа 4,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% + кл. 2, вік 81 років, бонітет 1, середній діаметр 32
сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,65, тип лісу С. ІРС, рельєф
рівнинний, експозиція , ґрунти зростаючі-лісові, підріст ,
підлісок бучина горна

Лісопатологічна характеристика насадження

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

бершинний короїд

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га. (окомірно) 20 кбм., у тому числі
сухостійної 20 кбм.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

в.о. ст. м-р лісу
(посада)

(підпис)

Поліщук О.Ю.
(ініціали та прізвище)

20.10 2021 року

м-р лісу

(підпис)

Дунагова В.В.

(ініціали та прізвище)

20.10 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного
лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного
спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення
лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами
огляду санітарного стану лісової ділянки потребує проведення

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

21.10 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства

ДП «Попільнянське лісове господарство»

Лісництво Андрушівське урочище Андрушівський ліс
квартал № 23 виділ № 4 ділянка № Площа 98 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад РДСг + Коз, вік 69 років, бонітет ІІІ, середній діаметр 30
сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0.65, тип лісу С. РДС, рельєф
рівнинний, експозиція , ґрунти гумусово-слабогіллясті підріст ,
підлісок бузина, горна

Лісопатологічна характеристика насадження

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

вершинний мороз

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га. (окомірно) 30 кубм., у тому числі
сухостійної 30 кубм.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

В.О. ст. м-р лісу
(посада)

(підпис)

Поліщук О.Ю.
(ініціали та прізвище)

09.10 2021 року

ср лісу

(підпис)

Філачага В.В.
(ініціали та прізвище)

09.10 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного
лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного
спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення
лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами
огляду санітарного стану лісової ділянки потребує проведення СРВ.

Інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

Корань В.Г.
(ініціали та прізвище)

2 10 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства
ДП «Попільнянське лісове господарство»

Лісництво Ходорківське урочище _____
квартал № 9 виділ № 11 ділянка № — Площа 5,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад БСЗ ДДЗ, вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,50, тип лісу Б.ГДЛ, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунти дерновий дерновопідзолистий, підріст —, підлісок місцевий

Лісопатологічна характеристика насадження

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

вершинне пошкодження
Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокі
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га. (окомірно) 52 куб.м., у тому числі сухостійної 45 куб.м.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М. Мисирський О.М. Дрежко О.М.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

21 10 2021 року

М. Мисирський О.М. Дрежко О.М.
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

22 10 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Інженер ОЗЛ

(посада)

22 10 2021 року

В. Г. Карась

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства
ДП «Попільнянське лісове господарство»

Лісництво Ходорківське урочище —
квартал № 10 виділ № 14 ділянка № — Площа 9,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9C₂ 1D₃ + Яле, вік 68 років, бонітет 1#, середній діаметр 32
сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 9,60, тип лісу С₁ТDС, рельєф
рівнинний, експозиція —, ґрунти дерновопідзолисті підріст —
підлісок лищина, крушина

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Вершинний кофія
Супінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокі

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га. (окомірно) 14 кубм., у тому числі
сухостійної 10 кубм.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу

(посада)

[підпис]

(підпис)

Дренко О. М.

(ініціали та прізвище)

18 10 2021 року

пом. лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]

(підпис)

Кібеко О. А.

(ініціали та прізвище)

18 10 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного
лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного
спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення
лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами
огляду санітарного стану лісової ділянки:

Інженер ОЗЛ

(посада)

[підпис]

(підпис)

В. Г. Карась

(ініціали та прізвище)

19 10 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства
ДП «Попільнянське лісове господарство»

Лісництво Ходорківське урочище —
квартал № 14 виділ № 5 ділянка № — Площа 2,1 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сз2Qз+Бп+Гз, вік 81 років, бонітет 1, середній діаметр 36
сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,70, тип лісу СГДС, рельєф
рівнинний, експозиція —, ґрунти дерновопідзолисті, підріст —,
підлісок ліщина

Лісопатологічна характеристика насадження

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

вершинний ловоїд
Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га. (окомірно) 95 кубм., у тому числі
сухостійної 30 кубм.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер лісу
(посада)

[підпис]
(підпис)

Рибак О.М.
(ініціали та прізвище)

21 10 2021 року

пом. лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Кібенко О.А.
(ініціали та прізвище)

22 10 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного
лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного
спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення
лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами
огляду санітарного стану лісової ділянки:

Інженер ОЗЛ
(посада)

[підпис]
(підпис)

В. Г. Карась
(ініціали та прізвище)

22 10 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства

ДП «Попільнянське лісове господарство»

Лісництво Ходорківське урочище —
квартал № 14 виділ № 6 ділянка № — Площа 2,1 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3 + Д3 + Б11, вік 61 років, бонітет 1А, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,80, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунти дерново-гумусові, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

вершинний короїд
Ступінь пошкодження, ураження: середнь

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокі

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га. (окомірно) 79 кбм., у тому числі сухостійної 70 кбм.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. інженер лісу

(посада)

[підпис]

(підпис)

Френкель О.М.

(ініціали та прізвище)

31 10 2021 року

нач. лісництва

(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]

(підпис)

Кібенко О.А.

(ініціали та прізвище)

22 10 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Інженер ОЗЛ

(посада)

[підпис]

(підпис)

В. Г. Карась

(ініціали та прізвище)

22 10 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства

ДП «Попільнянське лісове господарство»

Лісництво Ходорківське урочище —
квартал № 27 виділ № 9 ділянка № — Площа 33 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9Сз 1Дз + Бп, вік 68 років, бонітет 1А, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,80, тип лісу В₂ДС, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунти дерновопідзолисті, підріст —, підлісок к_рущинка

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження:

вершинний кофій
середнь
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

поодинокий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га. (окомірно) 85 кубм., у тому числі сухостійної 75 кубм.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер підп
(посада)

(підпис)

Яремчук О.М.
(ініціали та прізвище)

21 10 2021 року

пом. лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Кібіска О.А.
(ініціали та прізвище)

22 10 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

В. Г. Карась

(ініціали та прізвище)

22 10 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства
ДП «Попільнянське лісове господарство»

Лісництво Ходорківське урочище _____
квартал № 71 виділ № 4 ділянка № — Площа 33 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3 + Д3, вік 96 років, бонітет 1А, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 31 метрів, повнота 0,55, тип лісу С2ГДС, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунти дерновий зоміст, підріст —, підлісок лісочка

Лісопатологічна характеристика насадження

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

вершинний кофой
Ступінь пошкодження, ураження: слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокі
(поодинокі, групові, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га. (окомірно) 20 кбм., у тому числі сухостійної 15 кбм.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Я. Мельник
(посада)

[підпис]
(підпис)

Бондаренко А.В.
(ініціали та прізвище)

12 10 2021 року

Мен. Мисливого
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Кібішко О.А.
(ініціали та прізвище)

13 10 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Інженер ОЗЛ
(посада)

погіршені
(підпис)

В. Г. Карась
(ініціали та прізвище)

13 10 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про прояву ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства
ДП «Попільнянське лісове господарство»

Лісництво Ходорківське урочище _____
квартал № 76 виділ № 1 ділянка № 1 Площа 8,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7Сз 2Дз 1Яе, вік 86 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 9,65, тип лісу С2ДЗ, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунти дерновопідзолисті підріст _____, підлісок ліщина, шовковиця

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Степінь пошкодження, ураження: _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га. (окоірно) 15 куб.м., у тому числі сухостійної 12 куб.м.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

М. Мельник
(посада)

(підпис)

Бондаренко Д.В.
(ініціали та прізвище)

12 10 2021 року

М. Мельник
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Кібенко О.А.
(ініціали та прізвище)

12 10 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Інженер ОЗЛ

(посада)

(підпис)

В. Г. Карась

(ініціали та прізвище)

15 10 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства

ДП «Попільнянське лісове господарство»

Лісництво Ходорківське урочище _____
квартал № 76 виділ № 1 ділянка № 2 Площа 98 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7С32Д319А, вік 86 років, бонітет 1, середній діаметр 32
сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,65, тип лісу СГДС, рельєф
рівнинний, експозиція —, ґрунти дерновийзоглей, підріст —,
підлісок місесена, кривелина

Лісопатологічна характеристика насадження

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

вершинний корий
Ступінь пошкодження, ураження: слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га. (окомірно) 23 кбм., у тому числі
сухостійної 17 кбм.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

С. Ісмаїлєв
(посада)

[підпис]
(підпис)

Бондаренко А.В.
(ініціали та прізвище)

12 10 2021 року

пом. лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]
(підпис)

Кібенко О.А.
(ініціали та прізвище)

13 10 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного
лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного
спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення
лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами
огляду санітарного стану лісової ділянки:

Інженер ОЗЛ

(посада)

В. Г. Карась

(ініціали та прізвище)

13 10 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства

ДП «Попільнянське лісове господарство»

Лісництво Ходорківське урочище —
квартал № 103 виділ № 2 ділянка № 1а Площа 11,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С₂ + D₃ + Я₁е, вік 81 років, бонітет 1, середній діаметр 36
сантиметрів, середня висота 30 метрів, повнота 0,60, тип лісу В₂ДС, рельєф
рівнинний, експозиція —, ґрунти дерновопідзолисті підріст —
підлісок бузина горка, кривелиця

Лісопатологічна характеристика насадження

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

верхівковий кокоїд
Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокі

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га. (окомірно) 16 кубм., у тому числі
сухостійної 12 кубм.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Г. Мейснер
(посада)

(підпис)

Бондаренко А.В.
(ініціали та прізвище)

12 10 2021 року

пом. лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Кібенко О.А.
(ініціали та прізвище)

13 10 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного
лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного
спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення
лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами
огляду санітарного стану лісової ділянки:

Інженер ОЗЛ

(посада)

13 10 2021 року

(підпис)

В. Г. Карась

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства

ДП «Попільнянське лісове господарство»

Лісництво Андрушівське урочище Котівка
квартал № 82 виділ № 3 ділянка № 1 Площа 0.9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С₃ + 2Б, вік 101 років, бонітет 1, середній діаметр 36
сантиметрів, середня висота 29 метрів, повнота 0.15, тип лісу СЗТДС, рельєф
рівнинний, експозиція _____, ґрунти темносірі лісові, підріст _____,
підлісок бурзина горна, гай налогія

Лісопатологічна характеристика насадження

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

березинний моріт

Ступінь пошкодження, ураження: _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га. (окомірно) 150 кбм., у тому числі
сухостійної 150 кбм.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. м-р лісу

(посада)

03. 11 2021 року

м-р лісу

(посада)

03. 11 2021 року

[підпис]

(підпис)

[підпис]

(підпис)

Хмельницький С.А.

(ініціали та прізвище)

Скобель М.Ф.

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного
лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного
спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення
лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами
огляду санітарного стану лісової ділянки потребує проведення СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

03. 11 2021 року

[підпис]

(підпис)

Карась В.Г.

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства

ДП «Попільнянське лісове господарство»

Лісництво Андрушівське урочище Ночвороч
квартал № 100 виділ № 6 ділянка № 1 Площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сжв, вік 107 років, бонітет 1, середній діаметр 36
сантиметрів, середня висота 29 метрів, повнота 0,55, тип лісу С2ЕДС, рельєф
рівнинний, експозиція _____, ґрунти сірі лісові, підріст _____,
підлісок БЗУ, ГДК, ГРЗ

Лісопатологічна характеристика насадження

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

бершинний короїд

Ступінь пошкодження, ураження: _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га. (окомірно) 120 кбм., у тому числі
сухостійної 120 кбм.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. м-р лісу
(посада)

(підпис)

Хмельницький С.А.
(ініціали та прізвище)

02.11 2021 року

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

02.11 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного
лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного
спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення
лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами
огляду санітарного стану лісової ділянки потребує проведення СРС

Інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

Карась В.Г.
(ініціали та прізвище)

02.11 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства

ДП «Попільнянське лісове господарство»

Лісництво Андрушівське урочище Нехвороч
квартал № 101 виділ № 23 ділянка № 1 Площа 0.9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100%, вік 96 років, бонітет 1, середній діаметр 36
сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0.3, тип лісу ГТБС, рельєф
рівнинний, експозиція _____, ґрунти дерново-слабопідгірні підріст _____
підлісок БЗЧ, куч, ГРЗ

Лісопатологічна характеристика насадження

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

бершинний парост

Ступінь пошкодження, ураження: _____

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 га. (окомірно) 150 кубм., у тому числі
сухостійної 150 кубм.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. м-р лісу
(посада)

(підпис)

Хмельницький С.А.
(ініціали та прізвище)

02. 11 2021 року

м-р лісу
(посада)

(підпис)

Хмельницький С.А.
(ініціали та прізвище)

02. 11 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного
лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного
спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення
лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами
огляду санітарного стану лісової ділянки потребує проведення СРС

Інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

Карась В.Г.
(ініціали та прізвище)

02. 11 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Попільнянське лісове господарство»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Корнинське _____ урочище Корнинська дача
квартал № 22 виділ № 2 ділянка № 1 площа 09 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 96% Вк + Лз _____, вік 42 років, бонітет 1а середній
діаметр 36 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 045 тип лісу
Г/ДС _____, рельєф рівнинний, експозиція _____,
грунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____ сильне _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ груповий _____
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 200 куб. метрів, у тому числі сухостійної 160 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ старший майстер _____ Петрук СД _____
(посада) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)

1 11 2021 року

_____ пом.лісничого _____ Догонова О.В. _____
(лісничий (помічник лісничого) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)

1 11 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки _____ **потребує проведення СРС** _____

_____ Інженер ОЗЛ _____

(посада)

05 11 2021 року

(підпис)

_____ Карась В.Г. _____

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Попільнянське лісове господарство»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Корнинське урочище Сущанка
квартал № 55 виділ № 31 ділянка № 1 площа 09 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3+Яз, вік 82 років, бонітет 15, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 31 метрів, повнота 035, тип лісу агдс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 132 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер _____ (посада) _____ (підпис) Петрух С.Д. (ініціали та прізвище)

1 11 2021 року
пом.лісничого _____ (лісничий (помічник лісничого) _____ (підпис) Догонова О.В. (ініціали та прізвище)

1 11 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки _____ **потребує проведення СРС**

Інженер ОЗЛ _____ (посада) _____ (підпис) Карась В.Г. (ініціали та прізвище)
05 4 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Попільнянське лісове господарство»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Корнинське урочище Суцанка
квартал № 59 виділ № 17 ділянка № 1 площа 09 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 106, вік 91 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0.5, тип лісу СГДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насаджень

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

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 116 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ старший майстер _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

1 11 2021 року
____ пом.лісничого _____
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

1 11 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки потребує проведення СРС

____ Інженер ОЗЛ _____

(посада)

____ Карась В.Г. _____

(ініціали та прізвище)

03 11 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Попільнянське лісове господарство»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Корнинське урочище Суцукань
квартал № 61 виділ № 10 ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 96% Бер + Д, вік 120 років, бонітет 1, середній діаметр 40 сантиметрів, середня висота 31 метрів, повнота 0,4, тип лісу с/дс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 169 куб. метрів, у тому числі сухостійної 115 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер _____ (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Метерева С.Д.</u> (ініціали та прізвище)
<u>1</u> " _____ 2021 року	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Догонова О.В.</u> (ініціали та прізвище)
пом.лісничого _____ (лісничий (помічник лісничого))		
<u>1</u> " _____ 2021 року		

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки _____ **потребує проведення СРС**

Інженер ОЗЛ _____ (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>Карась В.Г.</u> (ініціали та прізвище)
<u>05</u> " _____ 2021 року		

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Попільнянське лісове господарство»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Корнинське _____ урочище Асохиноке
квартал № 69 виділ № 41 ділянка № 1 площа 0,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% + 2%, вік 68 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,7, тип лісу вдс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 110 куб. метрів, у тому числі сухостійної 90 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ старший майстер _____ (посада)	_____ (підпис)	<u>Черненко В.Г.</u> (ініціали та прізвище)
<u>1</u> " _____ 2021 року		
____ пом.лісничого _____ (лісничий (помічник лісничого))	_____ (підпис)	<u>Догонова О.В.</u> (ініціали та прізвище)
<u>1</u> " _____ 2021 року		

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки потребує проведення СРС

____ Інженер ОЗЛ _____ (посада)	_____ (підпис)	<u>Карась В.Г.</u> (ініціали та прізвище)
<u>03</u> " _____ 2021 року		

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Попільнянське лісове господарство»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Корнинське _____ урочище Мехомогора
квартал № 70 виділ № 2.9 ділянка № 1 площа 0.7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10G + D₂ + G₂, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 95, тип лісу С₁ ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 230 куб. метрів, у тому числі сухостійної 200 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер _____ (посада) _____ (підпис) Червоний В.Г. (ініціали та прізвище)

1 11 2021 року
пом.лісничого _____ (лісничий (помічник лісничого)) _____ (підпис) Догонова О.В. (ініціали та прізвище)

1 11 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки _____ потребує проведення СРС _____

Інженер ОЗЛ _____ Карась В.Г.
(посада) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)
04 11 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Попільнянське лісове господарство»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Корнинське _____ урочище Мохомок
квартал № 19 виділ № 8 ділянка № _____ площа 0,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10G + D3 + A1B + C1B, вік 70 років, бонітет 10, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,5, тип лісу с.г.д.с., рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 168 куб. метрів, у тому числі сухостійної 110 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер _____
(посада) _____ (підпис) Черниш В.І. (ініціали та прізвище)

11 2021 року
пом.лісничого _____
(лісничий (помічник лісничого) _____ (підпис) Догонова О.В. (ініціали та прізвище)

11 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки _____ **потребує проведення СРС**

Інженер ОЗЛ _____
(посада) _____ (підпис) Карась В.Г. (ініціали та прізвище)
03 11 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Попільнянське лісове господарство»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Корнинське урочище Мохнатка

квартал № 80 виділ № 3 ділянка № 1 площа 0,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 106+Бн, вік 86 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,5, тип лісу с/дс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 125 куб. метрів, у тому числі сухостійної 160 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер _____
(посада)

(підпис)

Черних В.І.
(ініціали та прізвище)

1 11 2021 року

пом.лісничого _____
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Догонова О.В.
(ініціали та прізвище)

1 11 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки потребує проведення СРС

Інженер ОЗЛ _____

(посада)

(підпис)

Карась В.Г.

(ініціали та прізвище)

02 11 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Попільнянське лісове господарство»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Корнинське _____ урочище Мохнава
квартал № 92 виділ № 2 ділянка № 1 площа 99 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 96% Д + 4% Б + 0% С, вік 71 років, бонітет 1а, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,6 тип лісу С10С, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

Вид розподілу пошкоджених дерев: групове
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 224 куб. метрів, у тому числі сухостійної 190 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер _____ (посада) _____ (підпис) Черненко В. І. (ініціали та прізвище)

1 " _____ 2021 року
пом.лісничого _____ (лісничий (помічник лісничого) _____ (підпис) Догонова О.В. (ініціали та прізвище)

1 " _____ 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки _____ **потребує проведення СРС**

Інженер ОЗЛ _____ (посада) _____ (підпис) Карась В.Г. (ініціали та прізвище)
08 " _____ 2021 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Попільнянське лісове господарство»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Корнинське урочище Мохнатка
квартал № 94 виділ № 3 ділянка № _____ площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 96/5, вік 86 років, бонітет 1а, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 30 метрів, повнота 95, тип лісу Б₁ ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

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

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 238 куб. метрів, у тому числі сухостійної 190 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

____ старший майстер _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

1 " _____ 2021 року
____ пом.лісничого _____
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

1 " _____ 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки _____ **потребує проведення СРС**

____ Інженер ОЗЛ _____

(посада)

03 " _____ 2021 року

(підпис)

____ Карась В.Г. _____

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Попільнянське лісове господарство»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Корнинське урочище Механика
квартал № 95 виділ № 16 ділянка № 1 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 106, вік 53 років, бонітет 0,6, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,6, тип лісу СРС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: сильна
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 132 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

старший майстер _____ (посада)	<u>М</u> (підпис)	<u>Черненко В.Т.</u> (ініціали та прізвище)
<u>1</u> " 2021 року		
пом.лісничого _____ (лісничий (помічник лісничого))	<u>В.Т.</u> (підпис)	<u>Догонова О.В.</u> (ініціали та прізвище)
<u>1</u> " 2021 року		

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки _____ **потребує проведення СРС**

Інженер ОЗЛ _____ (посада)	<u>В.Т.</u> (підпис)	<u>Карась В.Г.</u> (ініціали та прізвище)
<u>25</u> " 2021 року		

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ.
призначених для вибіркової санітарної рубки
Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Попільнянське лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Андрійівське урочище _____
 виділ № 1 ділянка № — площа 8,3 гектарів

квартал № 18

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	С	32			IV кохил	36	Бел			32	VI сухоїтій
2	С		24		IV кохил	37	С		24		IV суховершник
3	С	28			IV суховершник	38	С			24	IV гриби
4	С		24		IV сухоїтій	39	С		28		IV кохил
5	С	28			IV кохил	40	С	40			IV кохил
6	С		28		IV ряс сірник	41	С	24			IV вешхоток
7	С		28		IV кохил	42	С		24		IV суховершник
8	С			24	IV сухоїтій	43	С		28		IV вешхоток
9	С	28			IV кохил	44	С			24	IV злам
10	С	24			IV кохил	45	С	24			IV гриби
11	С	32			IV кохил	46	С	24			IV кохил
12	С	24			IV вешхоток	47	С		24		IV кохил
13	С		28		IV сухоїтій	48	С		24		IV сухоїтій
14	С	28			IV вешхоток	49	С	36			IV кохил
15	С	28			IV кохил	50	С		28		IV кохил
16	С			24	IV сухоїтій	51	С	32			IV злам
17	С	28			IV гриби	52	С		32		IV суховершник
18	С	32			IV кохил	53	С	32			IV кохил
19	С			24	VI сухоїтій	54	С			24	VI сухоїтій
20	С	32			IV кохил	55	С			24	VI злам
21	С		36		IV гриби	56	С		32		IV злам
22	С		24		IV сухоїтій	57	С		24		IV вешхоток
23	С			28	IV гриби	58	С		28		IV кохил
24	С			44	IV гриби	59	С		28		IV сухоїтій
25	С			32	VI сухоїтій	60	С			24	VI сухоїтій
26	С	32			IV сухоїтій	61	С	28			IV кохил
27	С		36		IV гриби	62	С		32		VI сухоїтій
28	С		32		VI сухоїтій	63	С	28			VI сухоїтій
29	С	24			IV ряс сірник	64	С		24		VI сухоїтій
30	С	32			IV ряс сірник	65	С				
31	С	32			IV кохил	66	С				
32	С	36			IV кохил	67	С				
33	С	32			IV вешхоток	68	С				
34	С	24			IV сухоїтій	69	С				
35	С	24			IV ряс сірник	70	С				

Нумерацію і перелік провели:

ІННІ ЛІТ
(посада)

ІННІ ЛІТ
(посада)

ІННІ ЛІТ
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Волода В. В.
(ініціали та прізвище)

Зорубенко В. С.
(ініціали та прізвище)

Ремизуха Р. М.
(ініціали та прізвище)

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки**
Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Попільнянське лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Андрушівське урочище _____
виділ № 5 ділянка № _____ площа 1,5 гектарів

квартал № 18

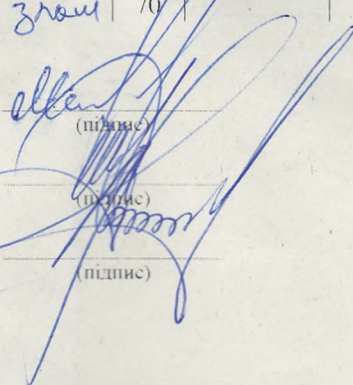
Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні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

Нумерацію і берелік провели:

ІНН ЛІЗ
(посада)

ІНН ЛІЗ
(посада)

ІНН ЛІЗ
(посада)


(підпис)

(підпис)

(підпис)

Олександр В.В.
(ініціали та прізвище)

Шваревський В.А.
(ініціали та прізвище)

Демидчук В.М.
(ініціали та прізвище)

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки**

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Попільнянське лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Андрій Велік урочище _____ квартал № 18
виділ № 10 ділянка № _____ площа 3,8 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	С		24		VI сухостій	36	С	24			IV нахил
2	С			24	V сухостій	37	С			24	IV нахил, руби
3	С	24			IV вихолоща	38	С			24	II сухостій
4	С		36		II сухостій	39	С			24	VI сухостій
5	С	28			IV фак сірника	40	С			28	IV руби
6	С		24		II сухостій	41	С		28		IV вихолоща
7	С	24			V сухостій	42	С		36		IV нахил
8	С			24	II сухостій	43	С			36	IV руби
9	С		40		IV руби	44	С			24	V сухостій
10	С	24			IV нахил	45	С			24	VI сухостій
11	С			24	VI сухостій	46	С	32			IV нахил
12	С	28			IV нахил	47	С			24	VI сухостій
13	С		24		IV суховершина	48	С			28	VI сухостій
14	С		24		IV нахил	49	С		28		IV вихолоща
15	С	32			IV вихолоща	50	С			24	II сухостій
16	С			24	IV нахил	51	С		32		IV вихолоща
17	С		32		IV нахил	52	С			24	VI сухостій
18	С			28	II сухостій	53	С		32		IV вихолоща
19	С			24	VI сухостій	54	С		28		VI сухостій
20	С		28		IV нахил	55	С		32		IV нахил
21	С	24			II сухостій	56	С		28		IV руби
22	С		28		IV нахил	57	С		32		VI сухостій
23	С			24	VI сухостій	58	С		28		V сухостій
24	С			24	VI сухостій	59	С		28		IV нахил
25	С			24	VI сухостій	60	С			28	IV нахил
26	С			24	IV злам	61	С	28			VI сухостій
27	С	32			IV вихолоща	62	С		32		VI вихолоща
28	С		32		VI сухостій	63	С			24	VI сухостій
29	С			28	IV сухостій	64	С			24	VI сухостій
30	С		28		VI сухостій	65	С		28		VI сухостій
31	С	24			IV нахил	66	С		24		VI сухостій
32	С		24		IV нахил	67	С		24		IV нахил
33	С		24		II сухостій	68	С		32		IV вихолоща
34	С		28		VI сухостій	69	С			24	VI сухостій
35	С		44		IV руби	70	С		28		IV нахил

Нумерацію і перелік провели:

Іван ЛІС
(посада)

Іван ЛІС
(посада)

Іван ЛІС
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Діодат В.В.
(ініціали та прізвище)

Зерубенко В.С.
(ініціали та прізвище)

Шклярський В.А.
(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	
71			32		IV Висохлий	116					
72				28	IV Висохлий	117					
73				28	IV Висохлий	118					
74				28	IV Висохлий	119					
75			24		IV Висохлий	120					
76			32		IV Висохлий	121					
77			24		IV Висохлий	122					
78			24		IV Висохлий	123					
79			32		IV Висохлий	124					
80				24	IV Висохлий	125					
81			24		IV Висохлий	126					
82		24			IV Висохлий	127					
83		24			IV Висохлий	128					
84		36			IV Висохлий	129					
85			32		IV Висохлий	130					
86			28		IV Висохлий	131					
87			24		IV Висохлий	132					
88			24		IV Висохлий	133					
89					IV Висохлий	134					
90		28			IV Висохлий	135					
91		24			IV Висохлий	136					
92			24		IV Висохлий	137					
93		36			IV Висохлий	138					
94			28		IV Висохлий	139					
95		24			IV Висохлий	140					
96				36	IV Висохлий	141					
97			28		IV Висохлий	142					
98			24		IV Висохлий	143					
99					IV Висохлий	144					
100					IV Висохлий	145					
101					IV Висохлий	146					
102					IV Висохлий	147					
103					IV Висохлий	148					
104					IV Висохлий	149					
105					IV Висохлий	150					
106					IV Висохлий	151					
107					IV Висохлий	152					
108					IV Висохлий	153					
109					IV Висохлий	154					
110					IV Висохлий	155					
111					IV Висохлий	156					
112					IV Висохлий	157					
113					IV Висохлий	158					
114					IV Висохлий	159					
115					IV Висохлий	160					

Нумерацію і перелік провели:

Іван АІІ
(посада)

Іван АІІ
(посада)

Іван АІІ
(посада)

Шомер В.В.
(ініціал та прізвище)

Зорубенко В.Е.
(ініціал та прізвище)

Шваревський В.А.
(ініціал та прізвище)

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки
Житомирське ОУЛМГ**

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Попільнянське лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Андрушівське урочище _____
виділ № 11 ділянка № _____ площа 1,4 гектарів

квартал № 18

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	С			32	VI еухостій	36	С		28		IV вихолоща
2	С			24	VI еухостій	37	С	28			IV еухостій
3	С	28			IV кохил	38	С			28	VI еухостій
4	С	32			IV кохил	39	С		24		IV кохил
5	С			28	VI злам	40	С	28			IV вихолоща
6	С	24			IV кохил	41	С	24			IV кохил
7	С	28			IV злам	42	С			24	VI еухостій
8	С	24			IV еухостій	43	С		36		VI еухостій
9	С		24		IV вихолоща	44	С	32			IV кохил
10	С	32			IV еухостій	45	С				
11	С	32			IV кохил	46	С				
12	С	28			IV еухостій	47	С				
13	С	24			IV кохил	48	С				
14	С			24	VI еухостій	49	С				
15	С	32			IV кохил	50	С				
16	С			36	VI злам	51	С				
17	С			24	VI еухостій	52	С				
18	С			24	IV еухостій	53	С				
19	С	28			IV кохил	54	С				
20	С			24	IV еухостій	55	С				
21	С		24		VI еухостій	56	С				
22	С	32			IV еухостій	57	С				
23	С	28			IV вихолоща	58	С				
24	С			28	VI злам	59	С				
25	С	24			IV кохил	60	С				
26	С	28			IV еухостій	61	С				
27	С			24	IV еухостій	62	С				
28	С		24		IV кохил	63	С				
29	С		24		VI еухостій	64	С				
30	С		36		IV кохил	65	С				
31	С		24		IV еухостій	66	С				
32	С			24	VI еухостій	67	С				
33	С			24	IV еухостій	68	С				
34	С			24	IV еухостій	69	С				
35	С			28	VI еухостій	70	С				

Нумерацію і перелік провели:

ГІМН АІС
(посада)

ГІМН АІС
(посада)

ГІМН АІС
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Олещак В.В.
(ініціали та прізвище)

Демидчук Р.М.
(ініціали та прізвище)

Зорубенко В.С.
(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Попільнянське лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Алеськівське урочище _____
виділ № 3 ділянка № - площа 4,3 гектарів

квартал № 23

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				24	VI сухостій	36		24			IV кохил
2			28		IV кохил	37		32			V сухостій
3			24		IV кохил	38		24			V сухостій
4		24			VI сухостій	39	40				V сухостій
5			24		VI сухостій	40		44			V сухостій
6				24	VI сухостій	41				24	VI сухостій
7		24			V сухостій	42		28			VI сухостій
8			24		V сухостій	43		28			VI сухостій
9			48		IV кохил	44		24			V сухостій
10			24		IV кохил	45		24			V сухостій
11		36			VI сухостій	46		28			IV кохил
12				28	VI сухостій	47				24	VI сухостій
13			28		VI сухостій	48		24			IV кохил
14				28	VI сухостій	49		28			V сухостій
15		28			IV кохил	50		36			IV кохил
16				24	VI сухостій	51		24			V сухостій
17				28	VI кохил	52	24				IV кохил
18				24	VI сухостій	53				24	VI сухостій
19			24		VI сухостій	54				24	VI сухостій
20		24			VI сухостій	55		24			VI сухостій
21			32		IV кохил	56		24			V сухостій
22		32			V сухостій	57		28			V сухостій
23		28			IV кохил	58				32	V сухостій
24				24	VI сухостій	59				32	IV кохил
25				32	VI сухостій	60		24			V сухостій
26			28		VI сухостій	61				24	IV кохил
27				24	V сухостій	62		28			V сухостій
28			28		V в'ялий	63		24			VI сухостій
29		28			V сухостій	64				24	VI кохил
30				24	VI кохил	65		24			VI кохил
31				24	VI сухостій	66		24			VI сухостій
32		28			V кохил	67	24				IV кохил
33			28		VI сухостій	68		24			IV кохил
34			24		VI сухостій	69				24	VI в'ялий
35			28		VI кохил	70		32			IV кохил

Нумерацію і перелік провели:

ІНН ЛІЗ
(посада)

ІНН ЛІЗ
(посада)

ІНН ЛІЗ
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Алеськів В.В.
(ініціали та прізвище)

Ремизов Р.В.
(ініціали та прізвище)

Зорубов В.В.
(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	
71			24		IV еухаристік	116					
72	Клен			24	IV дуб	117					
73		32			IV клен	118					
74			24		IV еухаристік	119					
75		32			IV клен	120					
76			40		IV клен	121					
77		32			IV клен	122					
78				24	IV еухаристік	123					
79		32			IV вільховий	124					
80			24		IV еухаристік	125					
81		32			IV клен	126					
82					IV клен	127					
83		28		24	IV клен	128					
84		28			IV клен	129					
85					IV еухаристік	130					
86				24	IV еухаристік	131					
87		28			IV дуб	132					
88			24		IV клен	133					
89		24			IV клен	134					
90			24		IV еухаристік	135					
91			32		IV вільховий	136					
92			24		IV еухаристік	137					
93			24		IV клен	138					
94		24			IV еухаристік	139					
95						140					
96						141					
97						142					
98						143					
99						144					
100						145					
101						146					
102						147					
103						148					
104						149					
105						150					
106						151					
107						152					
108						153					
109						154					
110						155					
111						156					
112						157					
113						158					
114						159					
115						160					

Нумерацію і перевірку провести:

ІІІІ 112
(посадка)

ІІІІ 114
(посадка)

ІІІІ 114
(посадка)

ІІІІ 112
(посадка)

ІІІІ 114
(посадка)

ІІІІ 114
(посадка)

ІІІІ 13.13
(інформація про ліс)

ІІІІ 13.13
(інформація про ліс)

ІІІІ 13.13
(інформація про ліс)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Попільнянське лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Андрушівське урочище _____ квартал № 23
виділ № 4 ділянка № - площа 0,8 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			32		VI сухостій	36					
2			40		IV кохил	37					
3			24		VI злом	38					
4		24			V сухостій	39					
5			36		V сухостій	40					
6		24			IV рідкі сиріжки	41					
7	Клен			24	IV вітрован	42					
8	Клен			24	IV кохил	43					
9		28			IV суховершин	44					
10		24			IV кохил	45					
11			24		II сухостій	46					
12		24			II сухостій	47					
13		40			VI злом	48					
14			24		II сухостій	49					
15				24	VI сухостій	50					
16				24	II сухостій	51					
17				24	II сухостій	52					
18		28			IV кохил	53					
19				24	II сухостій	54					
20			28		IV кохил	55					
21				28	II сухостій	56					
22				24	II сухостій	57					
23		28			IV кохил	58					
24			32		V злом	59					
25			32		IV кохил	60					
26			24		IV кохил	61					
27		24			IV висухого	62					
28		24			IV кохил	63					
29			24		IV кохил	64					
30		24			IV суховершин	65					
31		24			IV кохил	66					
32			24		IV кохил	67					
33						68					
34						69					
35						70					

Нумерацію і перелік провели:

ІМН ЛІТ
(посада)

ІМН ЛІТ
(посада)

ІМН ЛІТ
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Молок В. В.
(ініціали та прізвище)

Ремизин Д. М.
(ініціали та прізвище)

Зарубенко В. С.
(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ
призначених для вибіркової санітарної рубки
житомирська область

ДП "Попільнянське лісове господарство"

Лісництво Хостківське Урочище
квартал 9 виділ 11 ділянка площа 9,3 га

Порядко- вий номер	Порода	Ступінь товщини стовбура сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава для рубки	Порядко- вий номер	Порода	Ступінь товщини стовбура сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава для рубки
		ділові	напів- ділові	дров'яні				ділові	напів- ділові	дров'яні	
1	C		38		IV Береза	41	б			32	IV Береза
2	б			28	V Ялина	42	б			28	VI Ялина
3	б	40			IV Ялина	43	б			36	VI Ялина
4	C		28		IV Ялина	44	б			32	VI Ялина
5	б		28		V Береза	45	C			40	IV Береза
6	C		28		IV Береза	46	C	32			IV Береза
7	C			32	VI Береза	47	б			28	VI Ялина
8	б			28	V Ялина	48	C	36			IV Береза
9	C		36		IV Береза	49	б			32	VI Ялина
10	C			22	IV Береза	50	б			32	V Ялина
11	Осика			44	VI Ялина	51	б			44	VI Ялина
12	б			32	V Ялина	52	C	32			VI Береза
13	C		28		IV Береза	53	б			32	IV Береза
14	б			32	VI Ялина	54	б			24	VI Ялина
15	б			32	VI Ялина	55	б			32	V Ялина
16	C		32		VI Береза	56	C			36	IV Береза
17	C		32		VI Береза	57	Осика			28	V Ялина
18	C		28		VI Береза	58	Осика			44	V Ялина
19	C		36		VI Ялина	59	Осика			40	V Ялина
20	C		40		IV Береза	60	C	32			IV Береза
21	C	38			IV Ялина	61	C	44			IV Береза
22	C		40		IV Береза	62	C	40			IV Береза
23	б			24	VI Ялина	63	б			32	VI Ялина
24	б			32	VI Ялина	64	б			24	VI Ялина
25	б			36	VI Ялина	65	C	32			VI Ялина
26	б			24	VI Ялина	66	C	32			VI Ялина
27	C	40			IV Береза	67	б			24	V Ялина
28	Осика			52	VI Ялина	68	б			36	V Ялина
29	б			36	IV Береза	69	C			32	VI Береза
30	б			36	VI Ялина	70	Осика			48	VI Ялина
31	б			48	VI Береза	71	C	28			IV Береза
32	б			40	IV Береза	72	Осика			28	V Ялина
33	C			24	VI Ялина	73	Осика			48	VI Ялина
34	Осика			32	VI Ялина	74	C	36			VI Ялина
35	C			36	VI Береза	75	б			32	V Ялина
36	C	44			IV Ялина	76	C			28	VI Береза
37	б			32	IV Береза	77	C	40			IV Береза
38	б			32	V Ялина	78	C	24			IV Береза
39	C		32		IV Ялина	79	C	28			V Береза
40	C	28			IV Ялина	80	б			24	V Ялина

Всього пронумеровано дерев

80 Вишневих дерев

а.м.м.м.
(посада)
м.б.м.м.
(посада)
м.б.м.м.
(посада)
01

Листопадок

Листопадок

2021 року

Листопадок
(посада та прізвище)
Листопадок ВВ
(посада та прізвище)
Листопадок ВВ
(посада та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ
призначених для вибіркової санітарної рубки
житомирська область

ДП "Попільнянське лісове господарство"

Лісництво Ходорківське

Урочище

кварт

2

11

ділянка

площа

5,3 га

Порядко- вий номер	Порода	Ступінь товщини стовбура сантиметрів			Категорія стану дерева	Порядко- вий номер	Порода	Ступінь товщини стовбура сантиметрів			Категорія стану дерева
		ділові	напів- ділові	дров'яні				ділові	напів- ділові	дров'яні	
81	С			24	ІІІ	121	С			36	ІІІ
82	С				ІІІ	122	С			28	ІІІ
83	С			28	ІІІ	123	С			28	ІІІ
84	С			14	ІІІ	124	С	40			ІІІ
85	С			32	ІІІ	125	С	44			ІІІ
86	С		24		ІІІ	126	С	48			ІІІ
87	С			32	ІІІ	127	С			32	ІІІ
88	С			24	ІІІ	128	С		24		ІІІ
89	С			28	ІІІ	129	С			32	ІІІ
90	С		28		ІІІ	130	С			40	ІІІ
91	С	40			ІІІ	131	С		32		ІІІ
92	С	32			ІІІ	132	С		36		ІІІ
93	С			32	ІІІ	133	С	32			ІІІ
94	С		40		ІІІ	134	С			24	ІІІ
95	С		36		ІІІ	135	С			28	ІІІ
96	С			32	ІІІ	136	С			28	ІІІ
97	С		48		ІІІ	137	С		32		ІІІ
98	С		36		ІІІ	138	С		24		ІІІ
99	С			24	ІІІ	139	С			28	ІІІ
100	С			32	ІІІ	140	С			44	ІІІ
101	С		28		ІІІ	141	С			36	ІІІ
102	С			40	ІІІ	142	С			32	ІІІ
103	С			48	ІІІ	143	С			32	ІІІ
104	С			44	ІІІ	144	С			36	ІІІ
105	С		32		ІІІ	145	С		36		ІІІ
106	С		36		ІІІ	146	С			24	ІІІ
107	С			44	ІІІ	147	С		36		ІІІ
108	С		32		ІІІ	148	С		32		ІІІ
109	С		44		ІІІ	149	С			24	ІІІ
110	С		32		ІІІ	150	С			48	ІІІ
111	С			36	ІІІ	151	С		32		ІІІ
112	С			28	ІІІ	152	С			24	ІІІ
113	С			32	ІІІ	153	С	52			ІІІ
114	С			28	ІІІ	154	С			44	ІІІ
115	С			32	ІІІ	155	С			28	ІІІ
116	С		28		ІІІ	156	С			28	ІІІ
117	С			52	ІІІ	157	С	32			ІІІ
118	С		32		ІІІ	158	С		24		ІІІ
119	С			32	ІІІ	159	С			32	ІІІ
120	С			28	ІІІ	160	С			40	ІІІ

Всього промарковано дерев

80 (кількість дерев)

С. М. М. (посада)
М. М. М. (посада)
М. М. М. (посада)
07

М. М. М. (підпис)
М. М. М. (підпис)
2011 року

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

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ
призначених для вибіркової санітарної рубки
житомирська область

ДП "Попільнянське лісове господарство"

Лісництво Ходорківське

Урочище

квартал 9

виділ II

ділянка

площа 53 га

Порядко- вий номер	Порода	Ступінь товщини стовбура сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава для рубки	Порядко- вий номер	Порода	Ступінь товщини стовбура сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава для рубки
		ділові	напів- ділові	дров'яні				ділові	напів- ділові	дров'яні	
161	Д			28	VI Тростяк	201	С			24	VI Білобереза
162	Осина			26	VI Тростяк	202	б			28	VI Білобереза
163	б			28	VI Тростяк	203	б			28	VI Білобереза
164	б			32	VI Тростяк	204	б			28	VI Білобереза
165	б			32	VI Тростяк	205	С	28			IV Білобереза
166	С		28		VI Тростяк	206	б			28	VI Білобереза
167	С		32		VI Тростяк	207	С			24	VI Білобереза
168	С		24		VI Тростяк	208	С		24		IV Білобереза
169	С	48			VI Тростяк	209	С		28		VI Білобереза
170	С	38			VI Тростяк	210	С			24	VI Білобереза
171	С	44			VI Тростяк	211	С			28	VI Білобереза
172	С	36			VI Тростяк	212	С	40			III Білобереза
173	С		24		VI Тростяк						
174	С		36		VI Тростяк						
175	С	52			VI Тростяк						
176	С	44			VI Тростяк						
177	С		36		VI Тростяк						
178	С	44			VI Тростяк						
179	С		28		VI Тростяк						
180	С	44			VI Тростяк						
181	С	28			VI Тростяк						
182	С		24		VI Тростяк						
183	С		24		VI Тростяк						
184	С	44			VI Тростяк						
185	б			24	VI Тростяк						
186	б			24	VI Тростяк						
187	С			24	VI Тростяк						
188	Осина			32	VI Тростяк						
189	Осина			36	VI Тростяк						
190	С	28			VI Тростяк						
191	С	28			VI Тростяк						
192	С			32	VI Тростяк						
193	С		32		VI Тростяк						
194	б			24	VI Тростяк						
195	б			24	VI Тростяк						
196	Осина			44	VI Тростяк						
197	б	28			VI Тростяк						
198	С			28	VI Тростяк						
199	С			36	VI Тростяк						
200	б			32	VI Тростяк						

Всього пронумеровано дерев:

212

(кількість стовбурів)

сімейний

(посада)

сімейний

(посада)

сімейний

(посада)

сімейний

11

2021 року

Відвідувач лісового господарства

Бригін О.В.

(підпис)

Канішевський В.В.

(підпис)

Шиниченко В.В.

(підпис)

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки**

Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Попільнянське лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ходорківське урочище
виділ № 14 ділянка № - площа 9,3 гектарів

квартал № 10

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	Бр		24		IV ошля	36	С			24	IV сухоств
2	Бр		36		IV вишняка	37	С			32	IV палк
3	С		24		IV сухоств	38	С	24			IV вишняка
4	С	24			IV вишняка	39	С		24		IV сухоств
5	С	24			IV сухоств	40	С		24		IV сухоств
6	С			24	IV сухоств	41	С	28			IV сухоств
7	С	24			IV сухоств	42	С			24	IV сухоств
8	С	28			IV сухоств	43	С	24			IV сухоств
9	С	24			IV вишняк	44	С		28		IV сухоств
10	С			24	IV сухоств	45	С			24	IV сухоств
11	С			24	IV сухоств	46	С	24			IV сухоств
12	С	24			IV вишняк	47	С	24			IV сухоств
13	С			56	IV вишняк	48	С	24			IV сухоств
14	С		24		IV сухоств	49	С		28		IV сухоств
15	С	24			IV вишняк	50	С		24		IV сухоств
16	С			32	IV вишняк	51	С	24			IV вишняк
17	С			52	IV сухоств	52	С	24			IV вишняк
18	С			32	IV вишняк	53	С	36			IV вишняк
19	С			24	IV сухоств	54	С	28			IV вишняк
20	С	28			IV сухоств	55	С	24			IV сухоств
21	С	24			IV вишняк	56	С		24		IV сухоств
22	С	24			IV сухоств	57	С	24			IV вишняк
23	С	28			IV вишняк	58	С	28			IV сухоств
24	С		24		IV сухоств	59	С			24	IV сухоств
25	С	24			IV сухоств	60	С	28			IV вишняк
26	С	32			IV сухоств	61	С	24			IV сухоств
27	С	28			IV сухоств	62	С	28			IV сухоств
28	С			24	IV сухоств	63	С		24		IV сухоств
29	С			24	IV сухоств	64	С		24		IV сухоств
30	С		28		IV сухоств	65	С	28			IV вишняк
31	С			28	IV вишняк	66	С			24	IV сухоств
32	С		24		IV сухоств	67	С	28			IV сухоств
33	С			24	IV вишняк	68	С			24	IV сухоств
34	С			28	IV вишняк	69	С			24	IV сухоств
35	С	28			IV сухоств	70	С			24	IV сухоств

Нумерацію і перелік провели:

ІНН АІТ
(посада)

ІНН АІТ
(посада)

ІНН АІТ
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Могола В. В.
(ініціали та прізвище)

Демидчук Р. М.
(ініціали та прізвище)

Зорубенко В. Р.
(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	
71	Дуб			24	Меховий	116	Дуб		24		Меховий
72	Дуб		28		Меховий	117	Дуб	32			Меховий
73	Дуб	28			Меховий	118	Дуб	28			Меховий
74	Дуб			24	Меховий	119	Дуб		28		Меховий
75	Дуб	40			Меховий	120	Дуб	40			Меховий
76	Дуб	32			Меховий	121	Дуб	32			Меховий
77	Дуб			24	Меховий	122	Дуб	24			Меховий
78	Дуб		28		Меховий	123	Дуб	40			Меховий
79	Дуб	24			Меховий	124	Дуб			28	Меховий
80	Дуб	24			Меховий	125	Дуб	32			Меховий
81	Дуб	40			Меховий	126	Дуб	28			Меховий
82	Дуб	24			Меховий	127	Дуб			24	Меховий
83	Дуб	32			Меховий	128	Дуб	48			Меховий
84	Дуб	24			Меховий	129	Дуб	44			Меховий
85	Дуб	32			Меховий	130	Дуб		28		Меховий
86	Дуб	32			Меховий	131	Дуб	24			Меховий
87	Дуб	32			Меховий	132	Дуб	28			Меховий
88	Дуб		24		Меховий	133	Дуб	28			Меховий
89	Дуб	24			Меховий	134	Дуб	24			Меховий
90	Дуб	24			Меховий	135	Дуб	40			Меховий
91	Дуб		32		Меховий	136	Дуб	28			Меховий
92	Дуб			24	Меховий	137	Дуб	24			Меховий
93	Дуб	24			Меховий	138	Дуб	36			Меховий
94	Дуб	32			Меховий	139	Дуб	24			Меховий
95	Дуб	28			Меховий	140	Дуб	24			Меховий
96	Дуб		28		Меховий	141	Дуб	24			Меховий
97	Дуб	28			Меховий	142	Дуб	28			Меховий
98	Дуб	24			Меховий	143	Дуб			28	Меховий
99	Дуб	24			Меховий	144	Дуб			32	Меховий
100	Дуб		28		Меховий	145	Дуб		36		Меховий
101	Дуб			28	Меховий	146	Дуб				Меховий
102	Дуб			28	Меховий	147	Дуб				Меховий
103	Дуб			24	Меховий	148	Дуб				Меховий
104	Дуб			24	Меховий	149	Дуб				Меховий
105	Дуб			28	Меховий	150	Дуб				Меховий
106	Дуб		24		Меховий	151	Дуб				Меховий
107	Дуб	36			Меховий	152	Дуб				Меховий
108	Дуб		24		Меховий	153	Дуб				Меховий
109	Дуб	24			Меховий	154	Дуб				Меховий
110	Дуб	32			Меховий	155	Дуб				Меховий
111	Дуб	28			Меховий	156	Дуб				Меховий
112	Дуб		24		Меховий	157	Дуб				Меховий
113	Дуб	24			Меховий	158	Дуб				Меховий
114	Дуб		24		Меховий	159	Дуб				Меховий
115	Дуб	32			Меховий	160	Дуб				Меховий

Нумерацію і перевірку провести:

ННН ННН

(посада)

ННН ННН

(посада)

ННН ННН

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Меховий Р.В.

(ініціали та прізвище)

Зорубко Р.В.

(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ
призначених для вибіркової санітарної рубки
житомирська область

ДП "Попільнянське лісове господарство"

Лісництво Ходорківське

Урочище

квартал 14 виділ 5 ділянка площа 2,1 га

Порядко- вий номер	Порода	Ступінь товщини стовбура сантиметрів			Категорія стану дерева підстава для рубки	Порядко- вий номер	Порода	Ступінь товщини стовбура сантиметрів			Категорія стану дерева підстава для рубки
		ділові	напів- ділові	дровяні				ділові	напів- ділові	дровяні	
1	б			32	VI берізка	41	С			28	VI берізка
2	б			36	VI берізка	42	С			24	VI берізка
3	б			32	VI берізка	43	С			32	VI берізка
4	б			24	VI берізка	44	С	28			VI берізка
5	С	28			IV берізка	45	С	28			IV берізка
6	С			36	VI берізка	46	С			36	VI берізка
7	С	48			IV берізка	47	С	32			IV берізка
8	С	40			VI берізка	48	С	38			VI берізка
9	С		36		VI берізка	49	С	24			VI берізка
10	С		36		IV берізка	50	б			24	IV берізка
11	С			32	VI берізка	51	б			28	VI берізка
12	С		28		VI берізка	52	С		36		IV берізка
13	С	52			IV берізка	53	С	36			IV берізка
14	С		40		IV берізка	54	С	24			IV берізка
15	С	28			IV берізка	55	С	44			IV берізка
16	С		24		IV берізка	56	б			40	VI берізка
17	С		36		IV берізка	57	С	32			IV берізка
18	С		24		IV берізка	58	С			32	VI берізка
19	С	28			IV берізка	59	С	28			IV берізка
20	С		28		VI берізка	60	С	24			IV берізка
21	С			32	VI берізка	61	б			24	VI берізка
22	С	40			IV берізка	62	С	24			VI берізка
23	С	32			IV берізка	63	С	32			IV берізка
24	С	32			IV берізка	64	С		36		VI берізка
25	С		24		VI берізка	65	С		24		VI берізка
26	б			32	IV берізка	66	С	32			VI берізка
27	б		24		IV берізка	67	С		36		VI берізка
28	б			36	IV берізка	68	С	32			VI берізка
29	С		36		IV берізка	69	С		24		VI берізка
30	С		24		IV берізка	70	б		36		IV берізка
31	С		28		VI берізка	71	б		36		IV берізка
32	С		28		VI берізка	72	б		32		IV берізка
33	С		28		IV берізка	73	С	36			IV берізка
34	С	32			IV берізка	74	б		24		VI берізка
35	С		24		IV берізка	75	С		36		VI берізка
36	С	32			IV берізка	76	С		28		VI берізка
37	С	32			IV берізка	77	С	28			IV берізка
38	С		36		IV берізка	78	б		24		IV берізка
39	С	36			IV берізка	79	б		28		VI берізка
40	С		24		IV берізка	80	С				IV берізка

Всього проведено рубки:

80 берізок

сі ур мгу
(посада)
мр мгу
(посада)
мр мгу
(посада)
5

11

2021 року

Братчик ОМ
(посада) та прізвище
Братчик ОМ
(посада) та прізвище
Братчик ОМ
(посада) та прізвище

ДП "Попільнянське лісове господарство"

Урочище

дільниця

площа 2.1 га

Всього пронумеровано дерев

ci muf viny
 (посада)
 m f viny
 (посада)
 m f viny
 (посада)
 5

157 50 1/2 verges

2021 року

Зелен
Луканов Р.А.
Михайлов Р.В.
Хотимский Р.В.

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ
призначених для вибіркової санітарної рубки
житомирська область

ДП "Попільнянське лісогосподарство"

Лісництво Ходорківське

Урочище

квартал 14 виділ 6 ділянка

площа 2.1 га

Порядко- вий номер	Порода	Ступінь товщини стовбура сантиметрів			Категорія стану дерева	Порядко- вий номер	Порода	Ступінь товщини стовбура сантиметрів			Категорія стану дерева
		ділові	напів- ділові	дров'яні				ділові	напів- ділові	дров'яні	
1	б			28	III клас	41	С	28			IV клас
2	С			24	VI клас	42	С	28			IV клас
3	С		32		VI клас	43	С		24		IV клас
4	С			32	VI клас	44	С	36			IV клас
5	б			24	VI клас	45	С		28		IV клас
6	б			24	VI клас	46	С		24		IV клас
7	С			32	IV клас	47	С	24			IV клас
8	береза			40	VI клас	48	С	40			IV клас
9	береза			36	VI клас	49	С		24		IV клас
10	С	40			IV клас	50	С		24		IV клас
11	С			24	VI клас	51	С	28			IV клас
12	С			28	VI клас	52	С		24		IV клас
13	береза			28	VI клас	53	С	18			IV клас
14	С		24		IV клас	54	С			24	IV клас
15	С		24		IV клас	55	С		28		IV клас
16	С			28	IV клас	56	С		32		IV клас
17	С		24		IV клас	57	С		24		IV клас
18	С		32		VI клас	58	С			24	IV клас
19	С			36	VI клас	59	С		24		IV клас
20	С	32			IV клас	60	б			24	IV клас
21	С			24	VI клас	61	С		24		IV клас
22	С			36	VI клас	62	С	28			IV клас
23	С	32			IV клас	63	б			24	IV клас
24	С		36		IV клас	64	С		24		IV клас
25	С		32		IV клас	65	С		28		IV клас
26	С		24		IV клас	66	С	32			IV клас
27	С		24		IV клас	67	С			24	IV клас
28	С	36			IV клас	68	С	28			IV клас
29	С		28		IV клас	69	С	38			IV клас
30	С	28			IV клас	70	лиш			28	IV клас
31	С		28		IV клас	71	С			24	IV клас
32	С			32	VI клас	72	б			24	IV клас
33	С	48			IV клас	73	С	36			IV клас
34	С			28	VI клас	74	С	40			IV клас
35	С	36			VI клас	75	лиш			36	IV клас
36	С			36	VI клас	76	лиш			40	IV клас
37	С		24		VI клас	77	лиш			40	IV клас
38	С	40			IV клас	78	лиш			36	IV клас
39	С		28		IV клас	79	лиш			40	IV клас
40	С		24		IV клас	80	С		28		IV клас

Всього промарковано дерев

(кількість словесами)

сім'я
місця
місця
місця
місця
5

2021 року

Борисенко РМ
Лисенко ВБ
Лисенко ВБ

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ
призначених для вибіркової санітарної рубки
житомирська область

ДП "Попільнянське лісове господарство"

Лісництво Ходорківське

Урочище

квартал 14 виділ 6 ділянка

площа 2.1 га

Порядко- вий номер	Порода	Ступінь товщини стовбура сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава для рубки	Порядко- вий номер	Порода	Ступінь товщини стовбура сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава для рубки
		ділові	напів- ділові	дров'яні				ділові	напів- ділові	дров'яні	
81	Осика			28	VІ б/с						
82	Осика			28	VІ б/с						
83	О			28	VІ б/с						
84	О			32	VІ б/с						
85	О			24	VІ б/с						
86	О			28	VІ б/с						
87	О			24	VІ б/с						
88	О			28	VІ б/с						
89	О			24	VІ б/с						
90	Осика			28	VІ б/с						
91	Осика			24	VІ б/с						
92	Осика			40	VІ б/с						
93	О	28			VІ б/с						
94	Осика			36	VІ б/с						
95	О			32	VІ б/с						
96	Осика			48	VІ б/с						
97	О			28	VІ б/с						
98	О			40	VІ б/с						
99	О			32	VІ б/с						

Всього пронумеровано дерев:

51 осика
(посадка)
51 осика
(посадка)
51 осика
(посадка)
5

39 дерев'яна, 28 б/с, 28 б/с
(кількість ділянок)
[підпис]
[підпис]
[підпис]
[підпис]
2021 року

[підпис]
[підпис]
[підпис]
[підпис]
(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМОСТЬ ДЕРЕВ
призначених для вибіркової санітарної рубки
житомирська область

ДП "Поліпільнянське лісове господарство"

Лісництво Ходорківське

Урочище

квартал 27

виділ 8

ділянка

площа 3,3 га

Порядко- вий номер	Порода	Ступінь товщини стовбура сантиметрів			Категорія стану дерева підстава для рубки	Порядко- вий номер	Порода	Ступінь товщини стовбура сантиметрів			Категорія стану дерева підстава для рубки
		ділові	напів- ділові	дров'яні				ділові	напів- ділові	дров'яні	
1	Д			40	V Береза	41	Береза			38	VI орява
2	С	28			IV Береза	42	С	38			IV Береза
3	С		29		IV Береза	43	С	32			IV Береза
4	Б			28	IV Береза	44	Б		24		IV Береза
5	С		40		VI Береза	45	С	40			VI Береза
6	Осика			29	V Береза	46	С	44			V Береза
7	Б			28	V Береза	47	С	32			VI Береза
8	Б			32	V Береза	48	С		24		VI Береза
9	С			28	V Береза	49	С	24			VI Береза
10	Б			32	V Береза	50	Осика		32		VI Береза
11	С			36	VI Береза	51	Осика		28		VI Береза
12	С			24	VI Береза	52	С	28			IV Береза
13	Осика			44	VI Береза	53	Б		32		IV Береза
14	С	32			IV Береза	54	С	44			IV Береза
15	С			32	VI Береза	55	С	40			IV Береза
16	С	52			IV Береза	56	Осика		40		IV Береза
17	С	28			IV Береза	57	Б		32		V Береза
18	С	40			IV Береза	58	С	44			IV Береза
19	Б			28	VI Береза	59	С	32			IV Береза
20	С			40	VI Береза	60	С	38			IV Береза
21	С	48			IV Береза	61	С	40			IV Береза
22	Б			24	VI Береза	62	С	28			IV Береза
23	С			32	VI Береза	63	С	36			IV Береза
24	Осика			44	VI Береза	64	С		28		VI Береза
25	Осика			40	VI Береза	65	С		32		VI Береза
26	Осика			44	VI Береза	66	С	36			IV Береза
27	С	32			IV Береза	67	С	28			IV Береза
28	С		24		IV Береза	68	С	24			IV Береза
29	С	36			IV Береза	69	С	32			VI Береза
30	С			24	VI Береза	70	С	24			VI Береза
31	С	32			IV Береза	71	С	28			IV Береза
32	С		24		VI Береза	72	С	32			VI Береза
33	С		24		IV Береза	73	С	28			VI Береза
34	С		32		IV Береза	74	С		24		VI Береза
35	С		32		IV Береза	75	С	24			IV Береза
36	С		36		IV Береза	76	С	40			IV Береза
37	Б			24	IV Береза	77	С		24		VI Береза
38	Б			32	IV Береза	78	Осика		28		VI Береза
39	С		24		IV Береза	79	Осика		36		VI Береза
40	Осика			28	VI Береза	80	Осика		40		VI Береза

Всього призначено дерев

80 Береза

а-мр мін
(посада)
м-р мін
(посада)
м-р мін
(посада)
2 11

Всього призначено дерев
(посада)
(посада)
(посада)
(посада)
(посада)
2021 року

Всього призначено дерев
(посада)
(посада)
(посада)
(посада)
(посада)
2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ
призначених для вибіркової санітарної рубки
житомирська область

ДП "Попільнянське лісове господарство"

Лісництво Ходорківське

Урочище

квартал 23

виділ 9

ділянка

площа 3,3 га

Порядко- вий номер	Порода	Ступінь товщини стовбура сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава для рубки	Порядко- вий номер	Порода	Ступінь товщини стовбура сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава для рубки
		ділові	напів- ділові	дров'яні				ділові	напів- ділові	дров'яні	
81	Осика			32	VI Високий	121	Осика			24	VI середній
82	Осика			38	VI Високий	122	Осика			38	VI середній
83	Осика			28	VI Високий	123	Осика			24	VI середній
84	Осика			40	VI Високий	124	Осика			38	VI середній
85	Осика			24	VI Високий	125	Осика			32	VI середній
86	Осика				VI Високий	126	Осика			28	VI середній
87	Осика				VI Високий	127	Осика			38	VI середній
88	Осика				VI Високий	128	Осика			32	VI середній
89	Осика				VI Високий	129	Осика				IV середній
90	Осика	28			IV Високий	130	Осика	38			IV середній
91	Осика	32			IV Високий	131	Осика				IV середній
92	Осика				IV середній	132	Осика	32			IV середній
93	Осика			38	VI Високий	133	Осика			28	VI середній
94	Осика			24	VI Високий	134	Осика	38			VI середній
95	Осика				IV середній	135	Осика			24	IV середній
96	Осика			32	VI середній	136	Осика	32			VI середній
97	Осика			38	VI середній	137	Осика			28	VI середній
98	Осика			24	VI Високий	138	Осика			38	VI середній
99	Осика			24	IV середній	139	Осика			40	VI середній
100	Осика			38	VI Високий	140	Осика			32	VI середній
101	Осика			24	VI середній	141	Осика			28	VI середній
102	Осика			24	VI середній	142	Осика			32	VI середній
103	Осика			40	IV Високий	143	Осика			38	VI середній
104	Осика	28			IV Високий	144	Осика			32	VI середній
105	Осика			38	IV Високий	145	Осика			38	VI середній
106	Осика			28	VI середній	146	Осика	40			IV середній
107	Осика			28	VI Високий	147	Осика	28			IV середній
108	Осика			24	IV середній	148	Осика			48	IV середній
109	Осика			24	VI середній	149	Осика	44			IV середній
110	Осика	38			VI середній	150	Осика			28	VI середній
111	Осика	44			IV Високий	151	Осика			28	VI середній
112	Осика	38			IV Високий	152	Осика	28			VI середній
113	Осика			44	IV Високий	153	Осика			28	VI середній
114	Осика			44	IV Високий	154	Осика			28	VI середній
115	Осика			24	IV Високий	155	Осика			40	IV середній
116	Осика			24	VI середній	156	Осика	40			IV середній
117	Осика			28	VI Високий	157	Осика			38	VI середній
118	Осика			38	VI Високий	158	Осика			32	VI середній
119	Осика	28			IV Високий	159	Осика			28	VI середній
120	Осика			28	IV Високий	160	Осика			32	VI середній

Всього пронумеровано дерев:

80 Вісміцет дерев

(кількість стовбурів)

сі-ур міг

(посада)

міг

(посада)

міг

(посада)

2

11

2021 року

Бригін ОМ

(підпис) а прізвище

Гаманевич ВБ

(підпис) та прізвище

Гоманевич ВБ

(підпис) та прізвище

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ
призначених для вибіркової санітарної рубки
житомирська область

ДП "Попільнянське лісове господарство"

Лісництво Ходорківське
квартал 28 виділ 9

Урочище

ділянка

площа 3,3 га

Порядко- вий номер	Порода	Ступінь товщини стовбура сантиметрів			Категорія стану дерева підстава для рубки	Порядко- вий номер	Порода	Ступінь товщини стовбура сантиметрів			Категорія стану дерева підстава для рубки
		ділові	напів- ділові	дров'яні				ділові	напів- ділові	дров'яні	
161	Осика			36	VI						
162	С	40			VI						
163	С		28		VI						
164	Береза			36	VI						
165	Береза			32	VI						
166	Б			28	V						
167	С	36			VI						
168	Б			24	VI						
169	Осика			28	VI						
170	Береза			28	VI						
171	Б			24	VI						
172	Б			36	VII						
173	Б			36	VI						
174	Б			40	VI						

Всього пронумеровано дерев:

174 об'єднаних голів дерева
(кількість стовбурів)

С. П. М. (посада)
С. П. М. (посада)
С. П. М. (посада)

2

11

2021 року

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

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

Гумерацію і перелік провели:

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Попільнянське лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ходорківське урочище _____
виділ № 1 ділянка № 1 площа 8,6 гектарівквартал № 76

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	С	28			V сухостій	36	С			36	V сухостій
2	С	40			IV злам	37	С	36			IV кохил
3	С		24		IV злам	38	С		24		II сухостій
4	С	32			IV кохил	39	С	24			IV кохил
5	С			28	V сухостій	40	С	28			V сухостій
6	С	24			IV кохил	41	С	24			IV кохил
7	С			32	V сухостій	42	С	24			IV кохил
8	С			24	IV кор. тріщина	43	С	36			V сухостій
9	С	32			IV кохил	44	С	44			IV кохил
10	С	24			IV сухостій	45	С	24			IV кохил
11	С			24	IV втробл	46	С			36	IV гриби
12	С		28		IV сухостій	47	С	40			IV злам
13	С	28			IV вкочено	48	С			24	V сухостій
14	С		32		IV кохил	49	С	24			IV кохил
15	С	24			IV кохил	50	С	40			IV сухостій
16	С			28	II сухостій	51	С	28			IV кохил
17	С	24			IV злам	52	С			24	V сухостій
18	С	24			IV сухостій	53	С		28		V сухостій
19	С	24			V сухостій	54	С	28			IV сухостій
20	С		28		IV злам	55	С	28			IV кохил
21	С	28			IV кохил	56	С		24		V сухостій
22	С		44		II сухостій	57	С	24			IV кохил
23	С	32			IV вкочено	58	С	28			IV кохил
24	С	24			IV кохил	59	С			32	IV гриби
25	С		28		IV кохил	60	С	28			V сухостій
26	С	28			IV кохил	61	С	28			V сухостій
27	С		32		IV злам	62	С			24	V сухостій
28	С			32	V сухостій	63	С		32		IV кохил
29	С	28			IV кохил	64	С	40			IV кохил
30	С	32			IV злам	65	С			32	IV гриби
31	С		28		IV злам, тріб	66	С	28			IV кохил
32	С	28			IV кохил	67	С	36			IV вкочено
33	С		28		IV кохил	68	С	36			IV вкочено
34	С	32			IV кохил	69	С		24		IV вкочено
35	С		28		IV злам	70	С	28			IV кохил

Нумерацію і перелік провели:

ГІНН ЛІЗ
(посада)ГІНН ЛІЗ
(посада)ГІНН ЛІЗ
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Слоцько В. В.
(ініціали та прізвище)Дослідник В. В.
(ініціали та прізвище)Шклярський В. А.
(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	
71	С	28			IV безкося	116	С	24			IV еухаршиця
72	С	24			IV еухаршиця	117	С		40		IV еухаршиця
73	С	28			IV еухаршиця	118	С			28	IV еухаршиця
74	С	36			IV еухаршиця	119	С	28			IV еухаршиця
75	С				IV еухаршиця	120	С	24			IV еухаршиця
76	С		24		IV еухаршиця	121	С	28			IV еухаршиця
77	С	36			IV еухаршиця	122	С			40	IV еухаршиця
78	С	36			IV еухаршиця	123	С	24			IV еухаршиця
79	С	28			IV еухаршиця	124	С	24			IV еухаршиця
80	С			28	IV еухаршиця	125	С	24			IV еухаршиця
81	С	24			IV еухаршиця	126	С	24			IV еухаршиця
82	С	32			IV еухаршиця	127	С	44			IV еухаршиця
83	С	36			IV еухаршиця	128	С	24			IV еухаршиця
84	С	36			IV еухаршиця	129	С	32			IV еухаршиця
85	С	28			IV еухаршиця	130	С	28			IV еухаршиця
86	С	24			IV еухаршиця	131	С	24			IV еухаршиця
87	С		24		IV еухаршиця	132	С	32			IV еухаршиця
88	С	24			IV еухаршиця	133	С	36			IV еухаршиця
89	С	28			IV еухаршиця	134	С	28			IV еухаршиця
90	С			32	IV еухаршиця	135	С	24			IV еухаршиця
91	С	28			IV еухаршиця	136	С	24		24	IV еухаршиця
92	С	24			IV еухаршиця	137	С				IV еухаршиця
93	С	28			IV еухаршиця	138	С	36			IV еухаршиця
94	С	28			IV еухаршиця	139	С	36		28	IV еухаршиця
95	С		36		IV еухаршиця	140	С	36			IV еухаршиця
96	С	36			IV еухаршиця	141	С	24			IV еухаршиця
97	С		40		IV еухаршиця	142	С	24			IV еухаршиця
98	С	24			IV еухаршиця	143	С	32			IV еухаршиця
99	С	24			IV еухаршиця	144	С	32			IV еухаршиця
100	С	24			IV еухаршиця	145	С		32		IV еухаршиця
101	С		28		IV еухаршиця	146	С	28			IV еухаршиця
102	С	28			IV еухаршиця	147	С				IV еухаршиця
103	С	28			IV еухаршиця	148	С				IV еухаршиця
104	С	28			IV еухаршиця	149	С				IV еухаршиця
105	С	28			IV еухаршиця	150	С				IV еухаршиця
106	С		28		IV еухаршиця	151	С				IV еухаршиця
107	С	24			IV еухаршиця	152	С				IV еухаршиця
108	С	32			IV еухаршиця	153	С				IV еухаршиця
109	С	24			IV еухаршиця	154	С				IV еухаршиця
110	С		24		IV еухаршиця	155	С				IV еухаршиця
111	С	24			IV еухаршиця	156	С				IV еухаршиця
112	С	24			IV еухаршиця	157	С				IV еухаршиця
113	С	36			IV еухаршиця	158	С				IV еухаршиця
114	С			36	IV еухаршиця	159	С				IV еухаршиця
115	С	36			IV еухаршиця	160	С				IV еухаршиця

Нумерацію (перелік) провели:

ІІІІ АІІІ

(посада)

ІІІІ АІІІ

(посада)

ІІІІ АІІІ

(посада)

Шоує В.В.

(ініціал та прізвище)

Решетєв Д.И.

(ініціал та прізвище)

Шендеров Р.А.

(ініціал та прізвище)

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки**
Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Попільнянське лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Хорошівське урочище _____
виділ № 1 ділянка № 2 площа 2,8 гектарів

квартал _____ № 78

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	С	36			IV нахил	36	С	24			IV суховершинок
2	С	44			IV величюга	37	С	24			VI еухостій
3	С	44			V еухостій	38	С	24			VI еухостій
4	С	44			IV нахил	39	С	28			IV рак ереник
5	С	24			IV величюга	40	С			32	V витривал
6	С			28	IV суховершинок	41	С	32			VI еухостій
7	С		28		VI еухостій	42	С	24			VI еухостій
8	С	28			IV величюга	43	С	24			IV нахил
9	С	28			V еухостій	44	С	28			VI еухостій
10	С	28			IV нахил	45	С	24			IV нахил
11	С		24		V еухостій	46	С	24			V еухостій
12	С	28			VI еухостій	47	С	36			IV нахил
13	С	24			V еухостій	48	С		24		VI еухостій
14	С	36			V еухостій	49	С			32	VI еухостій
15	С	24			IV нахил	50	С	28			IV нахил
16	С	24			V еухостій	51	С	28			IV нахил
17	С	48			V еухостій	52	С	36			IV нахил
18	С	32			IV нахил	53	С	24			IV нахил
19	С	28			IV нахил	54	С	24			IV величюга
20	С	32			V еухостій	55	С	28			IV злам
21	С	24			IV суховершинок	56	С	24			V еухостій
22	С		24		V еухостій	57	С	24			VI еухостій
23	С	24			VI еухостій	58	С	28			IV нахил
24	С	28			V еухостій	59	С	24			IV суховершинок
25	С	28			VI еухостій	60	С	28			IV злам
26	С		24		VI еухостій	61	С	24			IV злам
27	С	32			V еухостій	62	С	32			IV величюга
28	С	32			VI еухостій	63	С	40			VI еухостій
29	С	24			VI еухостій	64	С	24			IV величюга
30	С	24			VI еухостій	65	С	32			IV нахил
31	С		24		VI еухостій	66	С	28			IV злам
32	С	24			VI еухостій	67	С	24			IV нахил
33	С	28			IV суховершинок	68	С	24			IV величюга
34	С	32			VI еухостій	69	С	32			VI еухостій
35	С	24			VI еухостій	70	С	36			VI еухостій

Нумерацію і перелік провели:

Іван ЛІ
(посада)

Іван ЛІ
(посада)

Іван ЛІ
(посада)

Олександр
(підпис)

Олександр
(підпис)

Олександр
(підпис)

Мочок В.В.
(ініціали та прізвище)

Зорубенко В.С.
(ініціали та прізвище)

Величко В.М.
(ініціали та прізвище)

Порядковий номер дерев	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	
71	Я	24			IV Виходяч	116	Я	24			IV Виходяч
72	Я	32			IV Виходяч	117	Я	40			IV Виходяч
73	Я	48			IV Виходяч	118	Я	28			IV Виходяч
74	Я	24			IV Виходяч	119	Я	36			IV Виходяч
75	Я	36			IV Виходяч	120	Я		24		IV Виходяч
76	Я	44			IV Виходяч	121	Я	32			IV Виходяч
77	Я	36			IV Виходяч	122	Я		48		IV Виходяч
78	Я		40		IV Виходяч	123	Я	36			IV Виходяч
79	Я			24	IV Виходяч	124	Я			24	IV Виходяч
80	Я	40			IV Виходяч	125	Я	24			IV Виходяч
81	Я	24			IV Виходяч	126	Я	44			IV Виходяч
82	Я	44			IV Виходяч	127	Я	36			IV Виходяч
83	Я	24			IV Виходяч	128	Я	28			IV Виходяч
84	Я		36		IV Виходяч	129	Я	36			IV Виходяч
85	Я	52			IV Виходяч	130	Я	32			IV Виходяч
86	Я	24			IV Виходяч	131	Я	44			IV Виходяч
87	Я	28			IV Виходяч	132	Я	48			IV Виходяч
88	Я	44			IV Виходяч	133	Я	44			IV Виходяч
89	Я	40			IV Виходяч	134	Я	44			IV Виходяч
90	Я	32			IV Виходяч	135	Я	40			IV Виходяч
91	Я	24			IV Виходяч	136	Я	32			IV Виходяч
92	Я	28			IV Виходяч	137	Я	40			IV Виходяч
93	Я	36			IV Виходяч	138	Я	40			IV Виходяч
94	Я	36			IV Виходяч	139	Я	40			IV Виходяч
95	Я	40			IV Виходяч	140	Я	36			IV Виходяч
96	Я	24			IV Виходяч	141	Я	36			IV Виходяч
97	Я	48			IV Виходяч	142	Я	24			IV Виходяч
98	Я	28			IV Виходяч	143	Я	24			IV Виходяч
99	Я	28			IV Виходяч	144	Я				IV Виходяч
100	Я	28			IV Виходяч	145	Я		40		IV Виходяч
101	Я	36			IV Виходяч	146	Я	44			IV Виходяч
102	Я	32			IV Виходяч	147	Я			36	IV Виходяч
103	Я	44			IV Виходяч	148	Я	24			IV Виходяч
104	Я	44			IV Виходяч	149	Я	28			IV Виходяч
105	Я	32			IV Виходяч	150	Я	24			IV Виходяч
106	Я	40			IV Виходяч	151	Я			44	IV Виходяч
107	Я	40			IV Виходяч	152	Я	28			IV Виходяч
108	Я	44			IV Виходяч	153	Я	24			IV Виходяч
109	Я		40		IV Виходяч	154	Я			32	IV Виходяч
110	Я	24			IV Виходяч	155	Я	28			IV Виходяч
111	Я	44			IV Виходяч	156	Я	32			IV Виходяч
112	Я	52			IV Виходяч	157	Я	36			IV Виходяч
113	Я	32			IV Виходяч	158	Я	44			IV Виходяч
114	Я	28			IV Виходяч	159	Я	40			IV Виходяч
115	Я	32			IV Виходяч	160	Я		28		IV Виходяч

Нумерацію і перевірку провело:

МН А11
(посада)

МН А11
(посада)

МН А11
(посада)

МН А11
(підпис)

МН А11
(підпис)

МН А11
(підпис)

МН А11
(ініціали та прізвище)

МН А11
(ініціали та прізвище)

МН А11
(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	
161	Біла сосна		28		IV д.м.м.	206	Біла сосна		48		IV тр.м.м.
162	Біла сосна	32			IV д.м.м.	207	Біла сосна	36			IV д.м.м.
163	Біла сосна		36		IV д.м.м.	208	Біла сосна	24			IV д.м.м.
164	Біла сосна	36			IV д.м.м.	209	Біла сосна	28			IV д.м.м.
165	Біла сосна			24	IV тр.м.м.	210	Біла сосна	28			IV д.м.м.
166	Біла сосна		40		IV д.м.м.	211	Біла сосна	36			IV д.м.м.
167	Біла сосна	40			IV д.м.м.	212	Біла сосна	36			IV д.м.м.
168	Біла сосна		24		IV д.м.м.	213	Біла сосна	36			IV д.м.м.
169	Біла сосна	32			IV д.м.м.	214	Біла сосна		24		IV тр.м.м.
170	Біла сосна	24			IV д.м.м.	215	Біла сосна				
171	Біла сосна	36			IV д.м.м.	216	Біла сосна				
172	Біла сосна	40			IV д.м.м.	217	Біла сосна				
173	Біла сосна	32			IV д.м.м.	218	Біла сосна				
174	Біла сосна	36			IV д.м.м.	219	Біла сосна				
175	Біла сосна	44			IV д.м.м.	220	Біла сосна				
176	Біла сосна	28			IV д.м.м.	221	Біла сосна				
177	Біла сосна	40			IV д.м.м.	222	Біла сосна				
178	Біла сосна	40			IV д.м.м.	223	Біла сосна				
179	Біла сосна	36			IV д.м.м.	224	Біла сосна				
180	Біла сосна	40			IV д.м.м.	225	Біла сосна				
181	Біла сосна		24		IV д.м.м.	226	Біла сосна				
182	Біла сосна	40			IV д.м.м.	227	Біла сосна				
183	Біла сосна	32			IV д.м.м.	228	Біла сосна				
184	Біла сосна	24			IV д.м.м.	229	Біла сосна				
185	Біла сосна	28			IV д.м.м.	230	Біла сосна				
186	Біла сосна	24			IV д.м.м.	231	Біла сосна				
187	Біла сосна	24			IV д.м.м.	232	Біла сосна				
188	Біла сосна	24			IV д.м.м.	233	Біла сосна				
189	Біла сосна	24			IV д.м.м.	234	Біла сосна				
190	Біла сосна	44			IV д.м.м.	235	Біла сосна				
191	Біла сосна	24			IV д.м.м.	236	Біла сосна				
192	Біла сосна	24			IV д.м.м.	237	Біла сосна				
193	Біла сосна	24			IV д.м.м.	238	Біла сосна				
194	Біла сосна	32			IV д.м.м.	239	Біла сосна				
195	Біла сосна	40			IV д.м.м.	240	Біла сосна				
196	Біла сосна	28			IV д.м.м.	241	Біла сосна				
197	Біла сосна			32	IV д.м.м.	242	Біла сосна				
198	Біла сосна			28	IV д.м.м.	243	Біла сосна				
199	Біла сосна	32			IV д.м.м.	244	Біла сосна				
200	Біла сосна	36			IV д.м.м.	245	Біла сосна				
201	Біла сосна	36			IV д.м.м.	246	Біла сосна				
202	Біла сосна	40			IV д.м.м.	247	Біла сосна				
203	Біла сосна	24			IV д.м.м.	248	Біла сосна				
204	Біла сосна	24			IV д.м.м.	249	Біла сосна				
205	Біла сосна	44			IV д.м.м.	250	Біла сосна				

Нумерацію і передлік провели:

Іван А.І.
(посада)
Іван А.І.
(посада)
Іван А.І.
(посада)

Іван А.І.
(підпис)
Іван А.І.
(підпис)
Іван А.І.
(підпис)

Шошак Р.В.
(ініціали та прізвище)
Земченко Р.В.
(ініціали та прізвище)
Решетняк Р.В.
(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки Житомирське ОУЛМГ

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Попільнянське лісове господарство»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Угоджівське урочище _____
виділ № 2 ділянка № 1 площа 142 гектарівквартал № 103

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С		24		IV В. коротка	36	С	36			IV Кохил
2	С		56		IV розкоша	37	С	28			IV злам
3	С	28			IV злам	38	С	28			IV Вихаюча
4	С		28		IV В. коротка	39	С		32		VI злам
5	С	28			IV Кохил	40	С		24		IV злам
6	С			36	IV приди	41	С	24			IV В. коротка
7	С	36			IV Кохил	42	С		28		IV В. коротка
8	С	32			IV злам	43	С	24			IV злам
9	С	36			IV Кохил	44	С	28			IV В. коротка
10	С			36	IV В. коротка	45	С	32			IV злам
11	С	32			IV злам	46	С	28			IV В. коротка
12	С		24		IV В. коротка	47	С	36			IV В. коротка
13	С	36			IV злам	48	С	28			IV В. коротка
14	С	40			IV Кохил	49	С	48			IV В. коротка
15	С	36			IV злам	50	С		48		IV злам
16	С	44			IV Кохил	51	С	28			IV Кохил
17	С			24	IV коротка	52	С	24			IV В. коротка
18	С	40			IV злам	53	С	40			IV Кохил
19	С	28			IV Кохил	54	С	28			IV В. коротка
20	С	32			IV Кохил	55	С	36			IV рак іржавка
21	С	32			IV Кохил	56	С	36			IV злам
22	С	24			IV Кохил	57	С	40			IV Кохил
23	С	40			IV мех. пошкоджено	58	С		36		VI злам
24	С			28	IV рак, гриб	59	С		36		VI злам
25	С	36			IV злам	60	С	36			IV злам
26	С	32			IV злам	61	С		24		IV В. коротка
27	С	24			IV В. коротка	62	С	36			IV Кохил
28	С	24			IV В. коротка	63	С	44			IV рак іржавка
29	С	32			IV злам	64	С	28			IV злам
30	С	24			IV злам	65	С	28			IV Кохил
31	С			32	IV В. коротка	66	С	28			IV Кохил
32	С	24			IV В. коротка	67	С		28		IV злам
33	С	32			IV Кохил	68	С		24		IV В. коротка
34	С	28			IV Кохил	69	С	32			IV В. коротка
35	С		28		IV кор. тр. чиний	70	С	24			IV В. коротка

Нумерацію і перелік провели:

ІНН ЛІЗ
(посада)ІНН ЛІЗ
(посада)ІНН ЛІЗ
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Молок В. В.
(ініціали та прізвище)Зорубенко В. С.
(ініціали та прізвище)Розум А. А.
(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	
71	Б	40			IV м'яш	116	Б	52			IV з'яш
72	Б	36			IV м'яш	117	Б	36			IV з'яш
73	Б	24			IV з'яш	118	Б	44			IV м'яш
74	Б	24			IV м'яш	119	Б	48			IV м'яш
75	Б	32			IV м'яш	120	Б	28			IV м'яш
76	Б	40			IV м'яш	121	Б	48			IV м'яш
77	Б		24		IV м'яш	122	Б		32		IV м'яш
78	Б	24			IV м'яш	123	Б			48	IV м'яш
79	Б		32		IV м'яш	124	Б	28			IV м'яш
80	Б	24			IV з'яш	125	Б	28			IV м'яш
81	Б	36			IV м'яш	126	Б	28			IV м'яш
82	Б				IV м'яш	127	Б		28		IV м'яш
83	Б	32		40	IV м'яш	128	Б	44			IV м'яш
84	Б	28			IV м'яш	129	Б	44			IV м'яш
85	Б	24			IV м'яш	130	Б		40		IV м'яш
86	Б	40			IV м'яш	131	Б	24			IV м'яш
87	Б	24			IV м'яш	132	Б	40			IV м'яш
88	Б	28			IV м'яш	133	Б	52			IV м'яш
89	Б	32			IV м'яш	134	Б	32			IV м'яш
90	Б	32			IV м'яш	135	Б	32			IV м'яш
91	Б	36			IV м'яш	136	Б	36			IV м'яш
92	Б		24		IV м'яш	137	Б			24	IV м'яш
93	Б	32			IV м'яш	138	Б	44			IV м'яш
94	Б		28		IV м'яш	139	Б	28			IV м'яш
95	Б	32			IV м'яш	140	Б	28			IV м'яш
96	Б	32			IV м'яш	141	Б	28			IV м'яш
97	Б		44		IV м'яш	142	Б	32			IV м'яш
98	Б	36			IV м'яш	143	Б		32		IV м'яш
99	Б		36		IV м'яш	144	Б	32			IV м'яш
100	Б	32			IV м'яш	145	Б			24	IV м'яш
101	Б	40			IV м'яш	146	Б	32			IV м'яш
102	Б			32	IV м'яш	147	Б	28			IV м'яш
103	Б	32			IV м'яш	148	Б		32		IV м'яш
104	Б	40			IV м'яш	149	Б		28		IV м'яш
105	Б	24			IV м'яш	150	Б	28			IV м'яш
106	Б			24	IV м'яш	151	Б	24			IV м'яш
107	Б		28		IV м'яш	152	Б	28			IV м'яш
108	Б	24			IV м'яш	153	Б	32			IV м'яш
109	Б	40			IV м'яш	154	Б		24		IV м'яш
110	Б		32		IV м'яш	155	Б	44			IV м'яш
111	Б	36			IV м'яш	156	Б	40			IV м'яш
112	Б	28			IV м'яш	157	Б	32			IV м'яш
113	Б	36			IV м'яш	158	Б	32			IV м'яш
114	Б	36			IV м'яш	159	Б	32			IV м'яш
115	Б	36			IV м'яш	160	Б	24			IV м'яш

Нумерацію і деревик провели:

ІНН А/І/І

(посада)

ІНН А/І/І

(посада)

ІНН А/І/І

(посада)

ІНН А/І/І

(посада)

ІНН А/І/І

(посада)

ІНН А/І/І

(посада)

ІНН А/І/І

(посада)

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	
161					IV Б. коротк	206					
162		36 40			IV Б. коротк	207					
163				32	IV Б. коротк	208					
164				44	IV Б. коротк	209					
165				32	IV Б. коротк	210					
166		44 32			IV кор. д. дов	211					
167					IV кор. д. дов	212					
168					IV кор. д. дов	213					
169						214					
170						215					
171						216					
172						217					
173						218					
174						219					
175						220					
176						221					
177						222					
178						223					
179						224					
180						225					
181						226					
182						227					
183						228					
184						229					
185						230					
186						231					
187						232					
188						233					
189						234					
190						235					
191						236					
192						237					
193						238					
194						239					
195						240					
196						241					
197						242					
198						243					
199						244					
200						245					
201						246					
202						247					
203						248					
204						249					
205						250					

Нумерацію і перелік провели:

ІНН А/А
(посада)

ІНН А/А
(посада)

ІНН А/А
(посада)

ІНН А/А
(посада)

ІНН А/А
(посада)

ІНН А/А
(посада)

ІНН А/А
(посада)

ІНН А/А
(посада)

ІНН А/А
(посада)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

по ДП "Попільнянське ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Андрушівське** квартал № **82** виділ № **3** ділянка № **1**
площа (га) **0,9** група віку **III** походження **п/к** бонітет **1** тип лісу **СЗГДС**

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	Сз	104	27	38	1,65	5,64	0,00	4,25	11,54				
	Дз, Чш		15	20	0,00	1,07	0,00	0,00	1,069				
	Гз, Брс, Клг		15	18	0,00	0,33	0,00	0,14	0,471				
Усього					1,65	7,04	0,00	4,39	13,08				
запас за категоріями стану, м ³	Сз				20	68	0	51	139				
	Дз, Чш				0	8	0	0	8				
	Гз, Брс, Клг				0	2	0	1	3				
Запас усього, м ³					20	78	0	52	150				

1. Склад: **10Сз**

2. Повнота:

до рубки (деревина I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) —

0,29

після рубки (деревина I+II+III_{нв} категорій стану) —

0,22

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), —

109

куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —

58

куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), —

58

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: осередок верхівкового короїда на Сз в сильному ступені пошкодження, характер посихання - груповий та куртинний.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення санітарного рубання суцільного (СРС)

Обстеження виконали:

Григорук О.В. Григорук В.І.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Григорук А.І. Григорук В.І.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Григорук А.І. Григорук В.І.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

08.11.21

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
по ДП "Попільнянське ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Андрушівське** квартал № **100** виділ № **6** ділянка № **1**
площа (га) **0,9** група віку **1** походження **п/к** бонітет **1** тип лісу **С2ГДС**

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 _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	Сз	110	26	36	1,06	3,22	0,00	3,97	8,246				
	Дз, Чш		15	16	0,00	0,06	0,00	0,28	0,339				
	Гз, Брс, Клг, Акб		14	16	0,59	0,82	0,00	1,59	2,998				
Усього					1,65	4,10	0,00	5,84	11,58				
запас за категоріями стану, м ³	Сз				12	37	0	46	95				
	Дз, Чш				0	0	0	2	2				
	Гз, Брс, Клг, Акб				4	5	0	10	19				
Запас усього, м ³					16	43	0	58	117				

1. Склад: **8Сз2Акб**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — **0,28**

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — **0,16**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), —

65 куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —

65 куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), —

65 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: осередок верхівкового короїда на Сз в сильному ступені пошкодження, характер посихання - груповий та куртинний.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення санітарного рубання суцільного (СРС)

Обстеження виконали:

Директор ОЗЛ Киринський В.Г.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Директор АЛЗ Могучий В.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Директор ЛГЗ Шиньковський В.А.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

08.08.2019

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
 (Автономна Республіка Крим, область)
по ДП "Попільнянське ЛГ" "

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Андрушівське** квартал № **101** виділ № **23** ділянка № **1**
 площа (га) **0,9** група віку **III** походження **Л/к** бонітет **1** тип лісу **С2ГДС**

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 _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	Сз	99	24	36	2,28	6,79	0,00	3,86	12,93				
	Бп, Чш		15	16	0,00	0,67	0,00	0,51	1,179				
Усього					2,28	7,46	0,00	4,37	14,11				
запас за категоріями стану, м ³	Сз				24	73	0	41	138				
	Бп, Чш				0	5	0	4	9				
Запас усього, м ³													
					24	78	0	45	147				

1. Склад: **10Сз**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) —

0,28

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) —

0,24

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), —

113

куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —

50

куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), —

50

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: осередок верхівкового короїда на Сз в сильному ступені пошкодження, характер посихання - груповий та куртинний.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення санітарного рубання суцільного (СРС)

Обстеження виконали:

Пилипчук О.В. Король В.І.
 (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Пилипчук О.В. Шкода В.В.
 (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Пилипчук О.В. Шкода В.В.
 (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
по ДП "Попільнянське ЛГ" "

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Корнинське** квартал № **22** виділ № **2** ділянка № **1**
площа (га) **0,9** група віку походження **л/к** бонітет **1А** тип лісу **С2ГДС**

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 _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	Сз	75	26	30	2,80	6,75	0,00	5,35	14,9				
	Клг, Влч, Ллд, Брс, Дз, Бп		18	16	0,00	1,09	0,00	0,00	1,089				
Усього					2,80	7,84	0,00	5,35	15,99				
запас за категоріями стану, м ³	Сз				32	78	0	62	173				
	Клг, Влч, Ллд, Брс, Дз, Бп				0	10	0	0	10				
Запас усього, м ³					32	88	0	62	182				

1. Склад: **10Сз**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — **0,34**
після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — **0,26**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — **134** куб. метрів
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — **69** куб. метрів
дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — **69** 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: осередок верхівкового короїда на Сз в сильному ступені пошкодження. характер посихання - груповий та куртинний.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення санітарного рубання суцільного (СРС)

Обстеження виконали:

Литвиш О.М. Корня В.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

ном. лісничого Корня В.В. Довгань О.Б.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

С.П. Шибалько Корнинське ЛГ Гербурт С.Д.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

5.11.21р

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
по ДП "Попільнянське ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Корнинське** квартал № **55** виділ № **31** ділянка № **1**
площа (га) **0,9** група віку походження **л/к** бонітет **1Б** тип лісу **С2ГДС**

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 _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	Сз	85	26	34	0,89	2,68	0,00	0,79	4,361				
	Дз,Лпд		17	20	0,45	2,56	0,00	4,36	7,375				
	Клг,Ос		21	34	0,00	0,07	0,00	0,26	0,328				
Усього					1,35	5,32	0,00	5,40	12,06				
запас за категоріями стану, м ³	Сз				10	31	0	9	50				
	Дз,Лпд				4	21	0	36	60				
	Клг,Ос				0	1	0	3	4				
Запас усього, м ³					14	53	0	47	114				

1. Склад: **5Лпд5Сз+Дз**

2. Повнота:

до рубки (деревина I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) —

0,36

після рубки (деревина I+II+III_{нв} категорій стану) —

0,20

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), —

74

куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —

53

куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), —

53

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: осередок верхівкового короїда на Сз в сильному ступені пошкодження, кореневі та стовбурні гнилі, омела, характер посихання - груповий та куртинний.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення санітарного рубання суцільного (СРС)

Обстеження виконали:

Григор'єв О.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Дорош О.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Резенко С.Д.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

05.11.21

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
по ДП "Попільнянське ЛГ" "

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Корнинське** квартал № **59** виділ № **17** ділянка № **1**
площа (га) **0,9** група віку **III** походження **л/к** бонітет **1** тип лісу **С2ГДС**

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 _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	Сз	94	26	30	0,71	1,77	0,00	3,38	5,858				
	Лпд, Ос, Клг, Брс		19	18	0,40	2,28	0,00	1,19	3,879				
Усього					1,12	4,05	0,00	4,57	9,74				
запас за категоріями стану, м ³	Сз				8	20	0	39	68				
	Лпд, Ос, Клг, Брс				4	20	0	11	35				
Запас усього, м ³					12	41	0	50	103				

1. Склад: **6Сз4Лпд**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — **0,24**

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — **0,15**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — **59** куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — **55** куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — **55** 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: осередок верхівкового короїда на Сз в сильному ступені пошкодження. характер посихання - груповий та куртинний.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення санітарного рубання суцільного (СРС)

Обстеження виконали:

Ришечко О.В. Юрчик В.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Момчило Доганько О.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

С.М.Момчило Катерин С.Д.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

05.11.2017

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

по ДП "Попільнянське ЛГ" "

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Корнинське** квартал № **61** виділ № **10** ділянка № **1**
площа (га) **0,9** група віку **III** походження **Л/к** бонітет **1** тип лісу **С2ГДС**

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 _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	Сз	124	27	48	0,00	2,60	0,00	2,00	4,604				
	Лпд, Дз, Клг, Брс		22	26	0,30	3,68	0,00	4,24	8,215				
Усього					0,30	6,28	0,00	6,24	12,82				
запас за категоріями стану, м ³	Сз				0	31	0	24	55				
	Лпд, Дз, Клг, Брс				3	37	0	43	84				
Запас усього, м ³					3	69	0	67	139				

1. Склад: **6Лпд4Сз**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — **0,30**

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — **0,18**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — **80** куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — **75** куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — **75** 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: осередок верхівкового короїда на Сз в сильному ступені пошкодження, кореневі та стовбурні гнилі, характер посихання - груповий та куртинний.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення санітарного рубання суцільного (СРС)

Обстеження виконали:

Гринько О.М. Карпів В.І.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Мол. М.М. 202. Довгого О.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

С.М. Мотисар Тетяна С.О.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

05. 11. 21р

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

по ДП "Попільнянське ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Корнинське** квартал № **69** виділ № **41** ділянка № **1**
площа (га) **0,3** група віку **л/к** походження **л/к** бонітет **1** тип лісу **В2ДС**

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 _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	Сз, Чш	71	26	34	0,00	2,42	0,00	0,43	2,857				
Усього													
запас за категоріями стану, м³	Сз, Чш				0	28	0	5	33				
Запас усього, м³													

1. Склад: **10Сз**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) —

0,16

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) —

0,16

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), —

94

куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —

17

куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), —

17

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: осередок верхівкового короїда на Сз в сильному ступені пошкодження, характер посихання - груповий та куртинний.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення санітарного рубання суцільного (СРС)

Обстеження виконали:

Пилипчук О.З. Курин В.І.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Григорук М.В. Довгий О.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

С.І. Шайблер Чернин В.І.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

04. 11. 2014

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
по ДП "Попільнянське ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Корнинське** квартал № **70** виділ № **29** ділянка № **1**
площа (га) **0,7** група віку **III** походження **п/к** бонітет **1** тип лісу **С2ГДС**

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 _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	Сз	87	26	30	1,84	6,59	0,00	4,66	13,09				
	Дз, Чш, Лпд		22	26	0,00	0,86	0,00	0,08	0,945				
	Бл, Брс		17	16	0,00	0,00	0,00	0,08	0,077				
Усього					1,84	7,45	0,00	4,82	14,11				
запас за категоріями стану, м³	Сз				21	76	0	54	152				
	Дз, Чш, Лпд				0	9	0	1	10				
	Бл, Брс				0	0	0	1	1				
Запас усього, м³					21	85	0	55	162				

1. Склад: **10Сз+Дз**

2. Повнота:

до рубки (деревина I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — **0,39**

після рубки (деревина I+II+III_{нв} категорій стану) — **0,28**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — **152** куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — **79** куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — **79** 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: осередок верхівкового короїда на Сз в сильному ступені пошкодження, кореневі та стовбурні гнилі, характер посухання - груповий та куртинний.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення санітарного рубання суцільного (СРС)

Обстеження виконали:

Потемп О.В. Корнин В. І.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

пол. лісничого Довгий О. В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

с. лісничого Корнин В. І.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

24. 11. 2014

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
по ДП "Попільнянське ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Корнинське** квартал № **79** виділ № **8** ділянка № **0**
площа (га) **0,5** група віку походження **л/к** бонітет **1А** тип лісу **С2ГДС**

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 _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	Сз	73	26	38	0,06	4,91	0,00	0,79	5,766				
	Дз, Чш,		15	18	0,00	0,01	0,00	0,17	0,176				
	Клг, Акб, Брс		15	16	0,00	1,15	0,00	0,66	1,81				
Усього					0,06	6,07	0,00	1,62	7,75				
запас за категоріями стану, м ³	Сз				1	57	0	9	67				
	Дз, Чш,				0	0	0	1	1				
	Клг, Акб, Брс				0	8	0	5	13				
Запас усього, м ³													
					1	65	0	15	81				

1. Склад: **10Сз+Клг**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — **0,40**

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — **0,30**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), —

131 куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —

30 куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), —

30 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: осередок верхівкового короїда на Сз в сильному ступені пошкодження, кореневі та стовбурні гнилі, характер посихання - груповий та куртинний.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення санітарного рубання суцільного (СРС)

Обстеження виконали:

Мисирь О.В. Перен В. І.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Мисирь О.В. Перен О.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

О.М.Степанчук Черниш В.І.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

04.11.21р

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

по ДП "Попільнянське ЛГ" "

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Корнинське** квартал № **80** виділ № **3** ділянка № **1**
площа (га) **0,6** група віку **III** походження **л/к** бонітет **1** тип лісу **С2ГДС**

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 _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	Сз	89	26	34	2,30	5,60	0,00	0,91	8,808				
	Бл,Дз,Чш		15	18	0,00	0,34	0,00	0,00	0,339				
Усього					2,30	5,94	0,00	0,91	9,15				
запас за категоріями стану, м ³	Сз				27	65	0	11	102				
	Бл,Дз,Чш				0	2	0	0	2				
Запас усього, м ³					27	67	0	11	104				

1. Склад: **10Сз**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) —

0,30

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) —

0,29

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), —

157

куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —

18

куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), —

18

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), всихання тощо: осередок верхівкового короїда на Сз в сильному ступені пошкодження кореневі та стовбурні гнилі, характер посихання - груповий та куртинний.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення санітарного рубання суцільного (СРС)

Обстеження виконали:

Григор'єв В.А. Корнаць В.Г.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

прош. лісничого Довідка О.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

С.М.Мельник Черниш В.І.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

30.11.19

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

по ДП "Попільнянське ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Корнинське** квартал № **92** виділ № **2** ділянка № **1**
площа (га) **0,9** група віку **II** походження **п/к** бонітет **1A** тип лісу **С2ГДС**

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 _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	Сз, Яле	74	26	36	2,03	9,48	0,00	4,15	15,65				
	Дз, Чш,		19	20	0,00	0,72	0,00	0,11	0,829				
	Бл, Клг, Брс		13	14	0,00	0,93	0,00	0,38	1,315				
Усього					2,03	11,13	0,00	4,64	17,80				
запас за категоріями стану, м ³	Сз, Яле				23	110	0	48	181				
	Дз, Чш,				0	6	0	1	7				
	Бл, Клг, Брс				0	6	0	2	8				
Запас усього, м ³					23	122	0	51	197				

1. Склад: **10Сз+Клг**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — **0,43**

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — **0,33**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), —

162 куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —

57 куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), —

57 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: осередок верхівкового короїда на Сз в сильному ступені пошкодження. характер посихання - суцільний.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення санітарного рубання суцільного (СРС)

Обстеження виконали:

Інженер ОЗН Карпач О.Б.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

нач. лісництва Довгий О.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

С.м.Береза Черних В.І.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

04.11.2016

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
по ДП "Попільнянське ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Корнинське** квартал № **94** виділ № **3** ділянка № **1**
площа (га) **0,4** група віку походження **п/к** 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	III _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	Сз	20	26	21	1,02	3,71	0,00	2,31	7,047				
	Дз, Чш		14	16	0,00	0,12	0,00	0,02	0,136				
	Бп, Ос, Клг, Брс		16	13	0,00	0,83	0,00	0,57	1,398				
Усього					1,02	4,65	0,00	2,91	8,58				
запас за категоріями стану, м³	Сз				12	43	0	27	82				
	Дз, Чш				0	1	0	0	1				
	Бп, Ос, Клг, Брс				0	6	0	4	10				
Запас усього, м³					12	50	0	31	93				

1. Склад: **10Сз+Бп**

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — **0,51**

після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) — **0,34**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), — **154** куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — **78** куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), — **78** 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: осередок верхівкового короїда на Сз в сильному ступені пошкодження, характер посихання - груповий та куртинний.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення санітарного рубання суцільного (СРС)

Обстеження виконали:

Пилипчук В.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Михайло Демченко В.В.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

С.М. Черненко В.І.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

05.11.21 р

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)
по ДП "Попільнянське ЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: **Корнинське** квартал № **95** виділ № **16** ділянка № **1**
площа (га) **0,9** група віку походження **п/к** бонітет **1** тип лісу **С2ГДС**

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 _{нв} (не підлягає вируб.)	III _{пв} (підлягає вируб.)	IV—VI	разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	Сз	56	25	28	1,27	3,78	0,00	3,16	8,207				
	Яз, Лпд, Чш		14	14	0,00	2,59	0,00	0,00	2,591				
	Лг, Бп, Врб, Брс		13	14	0,00	0,69	0,00	0,00	0,688				
Усього					1,27	7,06	0,00	3,16	11,49				
запас за категоріями стану, м ³	Сз				14	42	0	35	91				
	Яз, Лпд, Чш				0	18	0	0	18				
	Лг, Бп, Врб, Брс				0	4	0	0	4				
Запас усього, м³					14	64	0	35	114				

1. Склад: **8Сз2Чш**

2. Повнота:

до рубки (деревина I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — **0,33**

після рубки (деревина I+II+III_{нв} категорій стану) — **0,27**

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III_{нв}+III_{пв} категорій стану), —

87 куб. метрів

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —

39 куб. метрів

дерев, що підлягають вирубуванню (III_{пв}+IV+V+VI категорій стану), —

39 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: осередок верхівкового короїда на Сз в сильному ступені пошкодження, характер посихання - груповий та куртинний.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення санітарного рубання суцільного (СПС)

Обстеження виконали:

Гансен В.М. Корніс В.І.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Мих. Л. М. 2008 Д.В. 2008
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

С. М. р. Черин В. І.
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

04.11.21р

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

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Попільнянське лісове господарство"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

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)							Підлягас вирубуванню, відсотків загального запасу	Переважуючі шкідники, хвороби,
						порода	I	II	III	IV	V	VI		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Андріївське	СП	82	3.1	100	верхівковий короїд	Сз	0	14	49	25	12	0	37	СТ ШК
				44	кореневі та стовбурні гнилі	Дз, Чш	0	0	100	0	0	0	0	
				17		Гз, Брс, Клг	0	0	70	30	0	0	30	
		разом		161	верхівковий короїд		0	13	52	23	12	0	35	
	СП	100	6.1	78	верхівковий короїд	Сз	0	13	39	21	20	7	48	
				19	кореневі та стовбурні гнилі	Дз, Чш	0	0	18	82	0	0	82	
				149		Гз, Брс, Клг, Акб	0	20	27	44	9	0	53	
		разом		246	верхівковий короїд		0	13	37	27	18	5	50	
	СП	101	23.1	135	верхівковий короїд	Сз	0	18	53	8	16	5	29	
				64	кореневі та стовбурні гнилі	Бл, Чш	0	0	57	34	9	0	43	
		разом		199	верхівковий короїд		0	17	53	10	15	5	30	
Корнинське	СП	22	2.1	204	верхівковий короїд	Сз	0	19	45	24	7	5	36	СТ ШК
				25		Клг, Ллд, Влч, Брс, Дз, Бл	0	0	100	0	0	0	0	
		разом		229	верхівковий короїд		0	18	48	23	6	5	34	
	СП	55	31.1	48	верхівковий короїд	Сз	0	20	61	11	8	0	19	
				232	омела	Дз, Ллд	0	6	35	52	7	0	59	

			10		Клг.Ос	0	0	22	78	0	0	78
	разом		290	верхівковий короїд		0	12	46	34	8	0	42
СП	59	17.1	81	верхівковий короїд	Сз	0	12	30	42	13	3	58
			145	кореневі та стовбурні гнилі	Лпд,Ос,Клг,Брс	0	10	59	24	7	0	31
	разом		226	верхівковий короїд		0	12	40	36	10	2	48
СП	61	10.1	25	верхівковий короїд	Сз	0	0	57	26	13	4	43
			151	кореневі та стовбурні гнилі	Лпд,Дз,Клг,Брс	0	4	45	36	15	0	51
	разом		176	верхівковий короїд		0	2	49	32	15	2	49
СП	69	41.1	31	верхівковий короїд	Сз,Чш	0	0	85	0	15	0	15
СП	70	29.1	179	верхівковий короїд	Сз	0	14	50	27	8	1	36
			25	кореневі та стовбурні гнилі	Дз,Чш,Лпд	0	0	91	9	0	0	9
			3		Бп,Брс	0	0	0	100	0	0	100
	разом		207	верхівковий короїд		0	13	53	26	7	1	34
СП	79	8	50	верхівковий короїд	Сз	0	1	85	12	2	0	14
			7	кореневі та стовбурні гнилі	Дз,Чш	0	0	3	97	0	0	97
			80		Клг,Акб,Брс	0	0	64	36	0	0	36
	разом		137	верхівковий короїд		0	1	80	17	2	0	19
СП	80	3.1	94	верхівковий короїд	Сз	0	26	64	4	6	0	10
			18	кореневі та стовбурні гнилі	Бп,Дз,Чш	0	0	100	0	0	0	0
	разом		112	верхівковий короїд		0	26	64	4	6	0	10
СП	92	2.1	160	верхівковий короїд	Сз,Яле	0	13	61	21	5	0	26
			30	кореневі та стовбурні гнилі	Дз,Чш	0	0	87	13	0	0	13
			83		Бп,Клг,Брс	0	0	71	29	0	0	29
	разом		273	верхівковий короїд		0	12	62	21	5	0	26

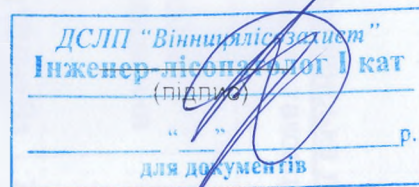
Корнинське	СП	94	3 1	68	верхівковий короїд	Сз	0	14	53	33	0	0	33	СТ.ШК
				13	кореневі та стовбурні гнилі	Дз.Чш	0	0	85	15	0	0	15	
				60		Бп,Ос,Клг,Брс	0	0	60	40	0	0	40	
	разом			141	верхівковий короїд		0	13	54	33	0	0	33	
	СП	95	16.1	132	верхівковий короїд	Сз	0	15	46	36	3	0	39	
				148	кореневі та стовбурні гнилі	Дз.Яз,Ллд,Чш	0	0	100	0	0	0	0	
				55		Клг,Бп,Врб,Брс	0	0	100	0	0	0	0	
	разом			335			0	12	57	28	3	0	31	

Головний лісничий ДП "Попільнянське лісове господарство"
(найменування посади керівника підприємства, установи, організації)

03 11 20 21 року

інженер - лісопатолог I кат. ДСЛП "Вінницялісозахист"
(найменування посади представника державного спеціалізованого
лісозахисного підприємства)

03 11 20 21 року



С.О. Степанчук
(ініціали та прізвище)

Ю.О. Фішук
(ініціали та прізвище)

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор ДП "Попільнянське лісове господарство"

09 листопада 2021 року

**ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ НАСАДЖЕНЬ,
що потребують суцільної санітарної рубки
Житомирська область
ДП "Попільнянське лісове господарство"**



Лісництво	Номер квартал у	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Площа рубки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика							Запас деревостану, що підлягає вирубуванню (відповідно до матеріалів відводу), м3			Забезпечення поновлення	Причини ослаблення деревостану
					склад насадження	вік, років	повнота	ТЛУ	бонітет	сер. висота, м	сер. діаметр, см	на 1 гектар	усього	у тому числі ліквід.		
Корнинське	22	2	1,4	0,9	9Сз1Влч+Яз	72	0,45	С2ГДС	1а	27	36	200	180	162	л/к	Верхівковий короїд
Корнинське	55	31	3,7	0,9	10Сз+Дз	82	0,35	С2ГДС	1б	31	36	139	125	110	л/к	Верхівковий короїд
Корнинське	59	17	2,9	0,9	10Сз	91	0,5	С2ГДС	1	27	32	116	104	94	л/к	Верхівковий короїд
Корнинське	61	10	1,6	0,9	9Сз1Лпд+Дз	121	0,45	С2ГДС	1	31	40	164	148	134	л/к	Верхівковий короїд
Корнинське	69	41	1,8	0,3	10Сз+Дз	68	0,7	В2ДС	1	25	28	110	33	30	л/к	Верхівковий короїд
Корнинське	70	29	1,1	0,7	10Сз+Дз+Бп	84	0,5	С2ГДС	1	27	32	230	161	144	л/к	Верхівковий короїд
Корнинське	79	8	0,5	0,5	10Сз+Дз+Акб+Кля	70	0,5	С2ГДС	1а	26	32	168	84	77	л/к	Верхівковий короїд
Корнинське	80	3	3,5	0,6	10Сз+Бп	86	0,5	С2ГДС	1	28	32	175	105	95	л/к	Верхівковий короїд
Корнинське	92	2	8,6	0,9	9Сз1Дз+Бп+Яле	71	0,6	С2ГДС	1а	26	30	224	202	182	л/к	Верхівковий короїд
Корнинське	94	3	0,4	0,4	9Сз1Бп	86	0,5	В2ДС	1а	30	36	238	95	87	л/к	Верхівковий короїд
Корнинське	95	16	1,7	0,9	Загибле насадження	53		С2ГДС	1	25	32	132	119	105	л/к	Верхівковий короїд
Всього				7,9									1356	1220		
Андрушівське	82	3	16,5	0,9	10Сз+Дз	101	0,45	С3ГДС	1	29	36	163	147	134	л/к	Верхівковий короїд
Андрушівське	100	6	2	0,9	10Сз	107	0,55	С2ГДС	1	29	36	137	123	110	л/к	Верхівковий короїд
Андрушівське	101	23	3,8	0,9	10Сз	96	0,3	С2ГДС	1	27	36	166	149	134	л/к	Верхівковий короїд
Всього				2,7									419	378		
РАЗОМ:				10,6									1775	1598		

Головний лісничий ДП "Попільнянське ЛГ"

С.О. Степанчук

Назва лісництва	Квартали	Характеристика насадження	Найменування шкідників, хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками та хворобами	Інтенсивність зараження (число шкідників на одиницю вимі м ² , дерево і т.д характер пошкодження
1	2	3	4	5	6
Андришівське	18/1	100+60+8 96р 0,65	вершинний поїс	3,3	сильна
"	18/5	100 96р 0,65	"	1,5	"
"	18/10	100+60 96р 0,5	"	3,8	"
"	18/11	100 63р 0,65	"	1,4	"
"	23/3	100+60 81р 0,65	"	4,3	"
"	23/14	100+60 63р 0,65	"	0,8	"
Хорунжівське	9/11	80+20 71р 0,5	"	5,3	"
"	10/14	80+20 63р 0,6	"	9,3	"
"	14/5	80+20+60 81р 0,7	"	2,1	"
"	14/6	100+80 61р 0,8	"	2,1	"
"	27/9	80+20 68р 0,8	"	3,3	"
"	31/4	100+80 96р 0,55	"	3,3	"
"	26/1	70+10 86р 0,65	"	4,3	"
"	103/2	100+80 81р 0,6	"	11,2	"
Андришівське	82/6	100+80 101р 0,45	"	0,9	сильна
"	100/6	100 102р 0,55	"	0,9	сильна
"	101/23	100 96р 0,3	"	0,5	сильна
Коринківське	22/2	90+10 72р 0,45	"	0,5	"
"	55/31	100+80 82р 0,35	"	0,9	"
"	59/14	100 91р 0,5	"	0,5	"
"	61/10	90+10 121р 0,45	"	0,9	"
"	65/41	100+80 68р 0,7	"	0,5	"
"	70/29	100+80 84р 0,5	"	0,7	"
"	73/8	100+80 70р 0,5	"	0,5	"
"	80/3	100+80 86р 0,5	"	0,6	"
"	92/2	90+10 71р 0,6	"	0,9	"
"	94/3	90+10 86р 0,5	"	0,4	"
"	95/16	100 93р 0,6	"	0,9	"