

А К Т

лісопатологічного обстеження лісових насаджень
ДП «Пулинський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс»
на предмет призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів

12.09.2025

селище Пулини

На звернення ДП «Пулинський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс», лист № 770 від 04.09.2025, відповідно до вимог Санітарних правил в лісах України затверджених постановою КМУ №555 від 27.05.1995 (далі -Правил), комісією в складі: головного лісопатолога державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі ДСЛП «Київлісозахист») Валентина ГОЛИКА, інженера-лісопатолога II категорії ДСЛП «Київлісозахист» Валерія МОРДОВАНЮКА, В.о. головного лісничого ДП «Пулинський лісгосп АПК» Анастасії ЛІТВІН, інженера охорони і захисту лісу ДП «Пулинський лісгосп АПК» Тараса ПИЛИПЧУКА, лісничого Пулинського лісництва Максима ДОБЖАНСЬКОГО, лісничого Курненського лісництва Володимира ДАВИДЮКА, лісничого Житомирського лісництва Богдана ОПАНАСЮКА, лісничого Хорошівського лісництва Юрія СОРОКИ, в період з 08 по 12 вересня 2025 року було проведене лісопатологічне обстеження насаджень ДП «Пулинський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс» на предмет призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2025 рік.

Короткий таксаційний опис ділянок, що пропонуються для проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів наведений нижче за матеріалами базового лісовпорядкування 2023 року.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер ділянки	Площа, можлива для ВСР, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування								Категорія захисності
					склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар		
Пулинське лісництво													
1	14	1.2		1.2	9ВЛЧ1БП+ДЗ+ЯЗ+ГЗ+ОС	65	0.70	1	24	28	300	4	
1	16	1.1		1.1	6ВЛЧ3БП1ОС	60	0.60	1	24	28	240	4	
1	18	0.9		0.9	7ВЛЧ2БП1СЗ	55	0.60	1	22	26	220	4	
1	27	2.2		2.2	10СЗ+БП	42	0.70	1А	20	24	295	4	
7	47	1.7		1.7	4БПЗВЛЧ3ОС	70	0.50	1	25	28	200	4	
9	34	5.7		5.7	6БП2ВЛЧ2ОС+ДЗ+ГЗ+СЗ	70	0.50	1	25	28	190	4	
10	4	1.9		1.9	5ВЛЧ3ДЗ2ГЗ+ОС+ЯЗ+КЛГ	45	0.50	1Б	22	26	170	4	
12	28	1.6		1.6	4ВЛЧ3БП1ДЗ1ГЗ1ОС+ЛПД	70	0.50	1	23	28	170	3	
12	30	1.3		1.3	3БП2ДЗ2ВЛЧ2ОС1ГЗ+ЯЗ	50	0.60	1Б	24	28	200	3	
21	36	1.3		1.3	6БП2ОС1ВЛЧ1СЗ	65	0.40	1	23	26	130	3	
21	39	0.5		0.5	10ОС+ДЗ+БП+ВЛЧ	60	0.40	1А	24	36	190	3	
21	40	2.2		2.2	8ВЛЧ2БП+ОС	65	0.70	2	22	24	240	3	

23	2	9		9.0	5Д32Г31ОС1БП1ВЛЧ	80	0.50	1	25	32	200	4
24	1	9.6		9.6	4Г32Д32ОС1БП1ВЛЧ	55	0.50	2	20	22	170	4
24	2	15.6		15.6	4ОС3Г32БП1ДЗ+ВЛЧ+ЯЗ	70	0.40	1	25	32	130	4
25	36	23		23	4Д32ОС3Г31ВЛЧ+БП	80	0.50	1	25	32	200	4
26	25	7.2		7.2	4ВЛЧ3Г32Д31КЛГ+ЯЗ+БП+ОС	70	0.40	1	24	32	140	3
28	2	2.4		2.4	10ВЛЧ	50	0.80	1	21	24	260	3
28	3	1.9		1.9	8ВЛЧ(60)2ВЛЧ(40)+ОС+ГЗ	60	0.70	1	25	30	300	3
29	25	8.7		8.7	6ВЛЧ2БП2ОС	45	0.90	2	18	20	250	4
29	33	2.4		2.4	7ВЛЧ3БП+ОС+ДЗ	60	0.60	1	23	28	220	4
32	54	3.6		3.6	7ВЛЧ(70)2ВЛЧ(50)1ОС+СЗ	70	0.60	1А	26	30	260	3
32	61	5.1		5.1	8ВЛЧ1ЛПД1БП+ДЗ+ОС+ЯЗ	70	0.50	1	24	28	200	3
41	53	3		3.0	8БП1С31ВЛЧ+ДЗ+ОС	65	0.40	1	26	28	160	3
41	54	1.1		1.1	8С31БП1ВЛЧ	80	0.50	1	27	32	260	3
43	14	2.7		2.7	4ВЛЧ2Д32ОС1ЯЗ1БП+КЛГ	60	0.50	1	24	30	220	3
44	15	2.2		2.2	3ВЛЧ3Д32Г31ОС1БП+ЯЗ+ЛПД	65	0.50	1	24	28	170	3
78	19	4.5		4.5	2Д32Г32ВЛЧ2ОС1БП1ЯЗ	75	0.50	2	24	32	195	3
78	36	0.4		0.4	8БП2ВЛЧ+ДЗ	50	0.70	1Б	24	28	230	3
78	40	5		5.0	4Г32БП2Д31ОС1ВЛЧ+ЯЗ	70	0.50	2	22	22	180	3
79	32	5.2		5.2	5Д32Г31ВЛЧ1ЯЗ1БП+ОС	80	0.40	1	26	32	150	4
79	39	1.6		1.6	10ВЛЧ+ЯЗ+ДЗ+БП	70	0.50	1	25	32	220	4
Разом ВСР				135.8								
Курненське лісництво												
33	26	3.9		3.9	5ВЛЧ3БП1КЛГ1ОС+ДЗ+ЛПД	55	0.70	2	21	22	220	4
46	22	4.8	(2)	4.6	5С34БП1ОС	65	0.70	1	23	26	250	2
82	57	2.9		2.9	6С33БП1ДЗ+ВЛЧ+ОС	75	0.70	2	23	26	270	2
87	2	3.6		3.6	10С3+БП+ВЛЧ	40	0.80	2	14	16	190	4
87	7	1.2	(2)	0.6	6С34БП	55	0.70	1	20	22	240	4
90	22	13.4		13.4	10С3+ДЗ+БП	70	0.50	1	24	28	280	4
Разом ВСР				29.0								
Житомирське лісництво												
2	11	2.1		2.1	7С33БП+ВЛЧ	58	0.60	1А	23	26	230	2
5	19	3.8		3.8	10С3+ГЗ	80	0.50	1	25	32	270	2
5	21	3.5		3.5	10С3+ДЗ+БП	75	0.60	1	24	28	310	2
7	3	18.3	(2)	8.3	10С3+БП	95	0.50	1	28	36	320	2
13	8	3.6		3.6	10С3+ДЗ+БП	66	0.60	1	22	26	250	2
13	30	5.1		5.1	10С3	71	0.50	1	24	28	260	2
15	44	2.6		2.6	10С3++ВЛЧ+БП	70	0.60	2	22	26	290	2
15	48	3.6		3.6	10С3	65	0.60	1	23	28	315	2
16	24	1.6		1.6	9С31ЛПД+БП+ОС+ДЗ	70	0.60	1	24	30	260	2
28	17	9.2		9.2	7ВЛЧ2БП1ОС	55	0.80	3	18	20	210	2
28	21	1.5		1.5	8С32БП+ОС	65	0.50	1	22	28	180	2
29	2	8.4		8.4	8С32БП	63	0.50	1	22	28	200	2
30	19	4.2		4.2	8С32БП+ВЛЧ+ДЗ	75	0.60	1	25	32	280	2
37	53	10.4		10.4	3С32БП2ВЛЧ1Г31ОС1ДЗ	70	0.60	1А	27	36	230	2
40	1	3.5		3.5	10С3+ОС+БП	68	0.40	1	23	28	190	2

41	23	4.0		4.0	10СЗ+БП+ВЛЧ+ОС+ДЗ	80	0.40	1	25	32	200	2
41	37	1.0		1.0	6СЗ3БП1ВЛЧ+ОС	50	0.50	1	19	24	150	2
41	39	2.5		2.5	4СЗ4БП1ОС1ВЛЧ	45	0.60	1А	21	26	200	2
46	14	0.9		0.9	9СЗ1БП	50	0.60	1	19	24	210	4
46	13	4.5		4.5	5СЗ(60)2ВЛЧ2СЗ(40)1БП+ОС+ДЗ	60	0.60	1	22	28	200	4
46	15	1.3		1.3	10СЗ+БП+ВЛЧ	50	0.60	1А	21	26	250	4
50	2	0.8		0.8	7СЗ2БП1ВЛЧ	65	0.60	1	22	28	200	4
51	1	3.4		3.4	8ВЛЧ2БП+СЗ+ДЗ+ОС	60	0.70	1	21	24	200	4
54	27	2.0		2.0	7СБЗСЗ	70	0.70	5	10	12	110	4
54	33	3.1		3.1	5СЗ2БП2ВЛЧ1ОС	70	0.40	1	23	30	150	4
55	13	7.3		7.3	7СЗ3БП+ОС+ВЛЧ	60	0.60	1	22	26	200	4
66	35	3.2		3.2	10СЗ+ДЗ	72	0.40	1	24	32	210	3
66	36	4.2	(2)	3.5	10СЗ+ДЗ	72	0.60	1	25	32	300	3
67	3	2.6		2.6	7БПЗВЛЧ	65	0.60	1	24	26	200	4
77	12	1.7		1.7	10СЗ	62	0.60	1	22	28	280	4
Разом ВСР				113.2								
Хорошівське лісництво												
4	12	1.3		1.3	7ВЛЧ1БП1ОС1СЗ	66	0.60	3	20	28	180	3
4	29	14.0		14.0	7ВЛЧЗБП	51	0.70	2	18	24	190	4
5	43	1.1	(1)	0.3	6СЗ4БП	41	0.70	1	15	20	160	4
7	40	0.9		0.9	8СЗ1БП1ВЛЧ	46	0.70	2	16	22	200	4
7	48	2.5		2.5	6СЗК2ОС2ВЛЧ+БП	81	0.60	2	21	28	240	4
7	51	1.0		1.0	10СЗ+ВЛЧ	81	0.60	2	21	32	250	4
7	86	3.7		3.7	10СЗ	45	0.70	2	16	20	200	3
7	99	1.8		1.8	8СЗ2БП	43	0.70	2	15	20	170	4
7	100	1.1		1.1	8СЗ2БП	43	0.70	2	15	18	170	4
10	28	4.1		4.1	10СЗ+БП	71	0.70	2	20	28	280	4
10	29	2.3		2.3	7БП2ОС1ВЛЧ	71	0.60	3	21	28	180	4
15	21	16.3		16.3	7ВЛЧ2БП1ОС	60	0.70	2	20	24	200	3
17	59	15.3		15.3	10СЗ+БП+ВЛЧ	85	0.60	2	23	30	280	3
22	1	24.5	(1)	3.2	3БПЗОС2ВЛЧ2СЗ	71	0.50	3	21	30	180	4
			(2)	2.8								
24	66	3.7		3.7	4БП2ОС4ВЛЧ	61	0.60	2	21	30	200	4
24	93	2.7		2.7	4БП2ОС4ВЛЧ	61	0.60	2	21	30	200	3
26	14	6.8		6.8	5БП4ГЗ1ДЗ+СЗ+ОС	61	0.60	2	21	28	120	4
31	14	6.1	(1)	2.0	8ВЛЧ1ДЗ1ОС+БП	66	0.60	3	20	28	200	4
36	91	3.6		3.6	10ВЛЧ	71	0.70	3	20	20	190	3
51	16	18.6		18.6	4БПЗВЛЧЗОС	50	0.70	2	19	24	180	3
Разом ВСР				108.0								
Всього ВСР				386.0								

РЕЗУЛЬТАТИ ОБСТЕЖЕННЯ:

При обстеженні соснових насаджень виявлено ослаблення дерев сосни звичайної *Pinus sylvestris*. Відмирання дерев зумовлене заселенням великим та малим сосновими лубоїдами *Tomicus piniperda*, *Tomicus minor*, Всі заселені шкідниками дерева відносяться до IV-VI категорії стану.

Причетність перелічених вище шкідників до всихання та відмирання окремих дерев підтверджується виявленими в натурі личинковими ходами під корою, буровим борошном, пагонами на ґрунті під проекціями крон після проходження додаткового живлення імаго і їхніми вхідними та вихідними льотними отворами на стовбурах дерев. Зоною заселення стовбурових шкідників є товста, перехідна або тонка кора залежно від особливостей біології кожного виду. Рівень фізіологічної шкодочинності згаданих шкідників вище середнього, рівень технічної шкодочинності є незначним.

Також в кварталі 7 виділ 48 Хорошівського лісництва діє осередок кореневої губки (КГ) *Heterobasidion annosum*, спостерігається дифузний характер всихання. Характерною візуальною ознакою є наявність поодиноких або куртинних вітровальних дерев та дерев з помітним нахилом від вертикальної осі внаслідок ураження грибом кореневої системи та викликаючи корозійно-деструктивний тип гнилі (строкату ситову). Зовнішні ознаки ураження, де активно проходить розвиток КГ, проявляються в зменшенні річного приросту, ажурності крон, укороченні хвої, хвоя набуває блідозелений відтінок, легко осипається, пізніше жовтіє, буріє, передчасно обпадає. В подальшому насадження заселились стовбуровими шкідниками (великим та малим сосновими лубоїдами, синьою сосною златкою, стовбуровим сосновим смолюхом, малим рогахвостом).

У дуба звичайного (*Quercus robur* L.), який є в складі насаджень, виявлено відмираючі та сухостійні дерева на яких спостерігаються сухобочини, гнилеві виразки, напливи та дупла, що є діагностичними ознаками гниття в стовбурі. На стовбурах є плодові тіла несправжнього дубового трутовика (*Phellinus robustus*) та справжнього трутовика (*Fomes fomentarius*), які викликають жовто-буру гниль стовбура центрального або змішаного типу. Додатковою ознакою зараження вказаними трутовиками є суховерхість дерев, їхній пригнічений стан, ослаблений приріст. В обстежених насадженнях на стовбурах дуба звичайного виявлено личинкові ходи і льотні отвори, спричинені пошкодженням заболонника дубового (*Scolytus intricatus*), двоплямистою вузькотілою златкою (*Agrilus biguttatus* F.) та златкою зеленою вузькотілою (*Agrilus viridis* L.). Це викликає ослаблення та швидке відмирання дерев.

В насадженнях вільхи чорної (*Alnus glutinosa* (L.) Gaerth.), яка є як головною породою та є в складі насаджень відмічено враження променистим трутовиком (*Fomes fomentarius*) та пошкодження зеленою вузькотілою златкою (*Agrilus viridis*).

В берези повислої (*Betula pendula*) встановлено враження бактеріальною водяною. Збудником захворювання – є бактерії роду *Erwinia* (*Erw. multivora*, *Erw. salicis*, *Erw. nimipressuralis* та *inui*) та *Pseudomonas*. Є випадки враження березовою губкою (*Fomitopsis betulina*, раніше *Piptoporus betulinus*). Ослаблені дерева пошкоджені березовим заболонником (*Scolytus ratzeburgi*).

В осики (*Populus tremula*) спостерігається ураження несправжнім осиковим трутовиком, наявність плодових тіл гриба на висоті від 0,5 до 3 метрів, є підтвердженням цьому. В подальшому відбулося заселення вторинними шкідниками, а саме, заболонник струменястий (*Saperda carcharias* L.); скрипун осиковий великий (*Scolytus mulnistriatus* Marsch).

У липи дрібнолистої (*Tilia cordata*) виявлені прояви всихання крони від слабого ступеню до їх повного відмирання, причиною цього є грибне ураження судин і їх закупорка – вертицильозне в'янення, або вілт, на стовбурах виявлені плодові тіла облямованого трутовика.

Безпосередньо у всихаючих дерев граба (*Carpinus betulus* L) відбувається відшарування кори та помітні ознаки заселення стовбуровими шкідниками. А також ураження дерев несправжнім трутовиком та східчастим раком.

У ясена звичайного (*Fraxinus excelsior* L) відмічене помітне зниження рівня біологічної стійкості, яке проявляється у всиханні гілок, що охоплює значну частину крон дерев. Це зумовлено ураженням халаровим некрозом ясена. Трапляється вивалення дерев внаслідок поширення гнилизни в коренях та окоренках. Патологічні процеси у ослаблених дерев проходять з заселенням їх великим ясеневим лубоїдом, що поселяється під товстою корою в нижній частині стовбурів, та малим ясеневими лубоїдом, що заселяє ослаблені дерева в середній та верхній частинах крони.

У клена гостролистого (*Acer negundo*) відмічено всихання в результаті некроз кори та чорної цвілі кори. У клена гостролистого (*Acer platanoides*) відмічене враження вертицекульозом. Збудником хвороби є гриби (*Berth. V. dahliae* Kleb).

При обстеженні були виявлені ділянки лісу, що постраждали від стихійного лиха – вітровалу та бурелому. Наявні дерева з повним виваленням коріння з ґрунту, зі зламами стовбурів на висоті від 3 до 6 м, підірваною кореневою системою, з нахилом нижньої та середньої частини стовбура понад 30 градусів, обломами верхньої частини дерев.

Характер розташування дерев, пошкоджених шкідниками, стихійними явищами та вражених хворобами переважно поодинокий. Ділянки пошкоджені шкідниками та вражені хворобами занесені до книги обліку осередків шкідників та хвороб лісу. Ознак свіжого заселення комахами-камбіофагами в обстежених насадженнях не виявлено.

Також у вищевказаних насадженнях спостерігається помітне накопичення захаращеності, у вигляді старого лежачого сухостою, вітровальних дерев та частин зламаних стовбурів.

Загальна площа обстежених насаджень складає - 386,0 гектарів.

На лісових ділянках в кварталі 21, виділ 36, на площі – 1,3 га, кварталі 21, виділ 39, на площі – 0,5 га, кварталі 24, виділ 2, на площі – 15,6 га, кварталі 26, виділ 25, на площі – 7,2 га, кварталі 41, виділ 53, на площі – 3,0 га, Пулинського лісництва, кварталі 40, виділ 1 на площі – 3,5 га, кварталі 41, виділ 23, на площі – 4,0 га, кварталі 54, виділ 33, на площі – 3,1 га, Житомирського лісництва проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти насаджень нижче критичного рівня визначеного пунктом 27 Правил. Ці ділянки потребують додаткового обстеження згідно вимог п. 30 цих Правил.

ВСТАНОВЛЕНІ ПРИЧИНИ ПРИЗНАЧЕННЯ ВРУБКУ ТА ОРІЄНТОВНА ІНТЕНСИВНІСТЬ ВИБІРКИ В МЕТРАХ КУБІЧНИХ З 1 ГЕКТАРА

Номер кварталу	Номер виділу	Площа призначених ВСР, га	Причини призначення заходів	Інтенсивність ВСР, що визначена оцірною, м3/га
Пулинське лісництво				
1	14	1.2	Враження променистим трутовиком та бактеріальною водяною берези	15
1	16	1.1	Враження променистим трутовиком та бактеріальною водяною берези	15

1	18	0.9	Враження променистим трутовиком та бактеріальною водяною берези	15
1	27	2.2	Пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами, враження бактеріальною водяною берези	15
7	47	1.7	Враження бактеріальною водяною берези та променистим трутовиком	15
9	34	5.7	Враження бактеріальною водяною берези та променистим трутовиком	30
10	4	1.9	Враження променистим трутовиком, несправжнім дубовим трутовиком	15
12	28	1.6	Враження променистим трутовиком, несправжнім дубовим трутовиком, несправжнім осиковим трутовиком	15
12	30	1.3	Враження бактеріальною водяною берези, променистим трутовиком, осиковим трутовиком	15
21	40	2.2	Враження променистим та осиковим трутовиком, бактеріальною водяною берези	15
23	2	9.0	Враження несправжнім дубовим трутовиком, осиковим трутовиком	15
24	1	9.6	Враження несправжнім та осиковим трутовиком, східчастим раком	15
25	36	23.0	Враження несправжнім дубовим трутовиком, осиковим трутовиком	15
28	2	2.4	Враження променистим трутовиком	15
28	3	1.9	Враження променистим трутовиком	15
29	25	8.7	Враження променистим трутовиком та бактеріальною водяною берези	15
29	33	2.4	Враження променистим трутовиком та бактеріальною водяною берези	15
32	54	3.6	Враження променистим та осиковим трутовиком, бактеріальною водяною берези	15
32	61	5.1	Враження променистим трутовиком та бактеріальною водяною берези	15
41	54	1.1	Пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами, враження бактеріальною водяною берези	15
43	14	2.7	Враження променистим та осиковим трутовиком	15
44	15	2.2	Враження променистим та осиковим трутовиком	15
78	19	4.5	Враження променистим, осиковим та несправжнім дубовим трутовиком	15
78	36	0.4	Враження бактеріальною водяною берези та променистим трутовиком	15
78	40	5.0	Враження несправжнім та осиковим трутовиком, східчастим раком	15
79	32	5.2	Враження несправжнім дубовим трутовиком, , східчастим раком	15
79	39	1.6	Враження променистим трутовиком	15
Разом:		108.2		
Курненське лісництво				
33	26	3.9	Враження променистим та осиковим трутовиком	15
46	22	4.6	Пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами, враження бактеріальною водяною берези	15
82	57	2.9	Пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами, враження бактеріальною водяною берези	60
87	2	3.6	Пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	15
87	7	0.6	Пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами, враження бактеріальною водяною берези	15
90	22	13.4	Пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	10
Разом:		29.0		
Житомирське лісництво				
2	11	2.1	Пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами, враження бактеріальною водяною берези	30
5	19	3.8	Пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	25
5	21	3.5	Пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	25
7	3	8.3	Пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	25
13	8	3.6	Пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	20
13	30	5.1	Пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	20
15	44	2.6	Пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	25
15	48	3.6	Пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	20

16	24	1.6	Пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	25
28	17	9.2	Враження променистим та осиковим трутовиком	20
28	21	1.5	Пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами, враження бактеріальною водяною берези	25
29	2	8.4	Пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами, враження бактеріальною водяною берези	25
30	19	4.2	Пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами, враження бактеріальною водяною берези	20
37	53	10.4	Пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами, враження бактеріальною водяною берези та осиковим трутовиком	20
41	37	1.0	Пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами, враження бактеріальною водяною берези	25
41	39	2.5	Пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами, враження бактеріальною водяною берези та осиковим трутовиком	20
46	14	0.9	Пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами, враження бактеріальною водяною берези	25
46	13	4.5	Пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами, враження бактеріальною водяною берези	25
46	15	1.3	Пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	25
50	2	0.8	Пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами, враження бактеріальною водяною берези	40
51	1	3.4	Враження променистим трутовиком та бактеріальною водяною берези	25
54	27	2.0	Пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами, враження бактеріальною водяною берези	15
55	13	7.3	Пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами, враження бактеріальною водяною берези	25
66	35	3.2	Пошкодження буреломом та вітровалом	25
66	36	3.5	Пошкодження буреломом та вітровалом	15
67	3	2.6	Пошкодження буреломом та вітровалом	15
77	12	1.7	Пошкодження буреломом та вітровалом	25
Разом:		102,6		
Хорошівське лісництво				
4	12	1.3	Враження променистим та осиковим трутовиком, бактеріальною водяною берези	30
4	29	14.0	Враження променистим трутовиком та бактеріальною водяною берези	15
5	43	0.3	Пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами, враження бактеріальною водяною берези	47
7	40	0.9	Пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами, враження бактеріальною водяною берези	25
7	48	2.5	Враження кореневою губкою та осиковим трутовиком	20
7	51	1.0	Пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	25
7	86	3.7	Пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	10
7	99	1.8	Пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами, враження бактеріальною водяною берези	10
7	100	1.1	Пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами, враження бактеріальною водяною берези	20
10	28	4.1	Пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	20
10	29	2.3	Враження бактеріальною водяною берези та осиковим трутовиком	20
15	21	16.3	Враження променистим та осиковим трутовиком, бактеріальною водяною берези	15
17	59	15.3	Пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	10
22	1	3.2	Враження променистим та осиковим трутовиком, бактеріальною водяною берези	20
22	1	2.8	Враження променистим та осиковим трутовиком, бактеріальною водяною берези	20
24	66	3.7	Враження променистим та осиковим трутовиком, бактеріальною водяною берези	20
24	93	2.7	Враження променистим та осиковим трутовиком, бактеріальною водяною берези	20
26	14	6.8	Враження бактеріальною водяною берези та несправжнім трутовиком	25
31	14	2.0	Враження променистим та осиковим трутовиком	5
36	91	3.6	Враження променистим трутовиком	15

51	16	18.6	Враження променистим та осиковим трутовиком, бактеріальною водяною берези	25
Разом:		108.0		
Всього ВСП:		347,8		

Для поліпшення лісопатологічного та санітарного стану насаджень ДП «Пулинський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс», комісія призначає провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів - вибіркові санітарні рубки (ВСП) з інтенсивністю (окомірно) 5-60 м³/га у вищезазначених насадженнях на загальній площі **347,8 гектарів**.

Відвід дерев та виконання ВСП провести згідно з пунктами 2, 6, 12, 14, 17, 21, 22, 23, 26 Правил.

З метою оздоровлення та запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень, рубки провести у максимально стислі строки, з використанням найефективніших методів і технологій, запобігання негативному впливу на стан навколишнього природного середовища.

За станом прилеглих насаджень необхідно вести посилений нагляд.

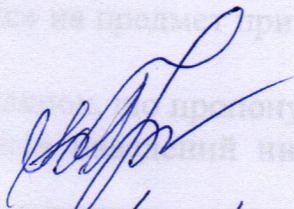
Даним обстеженням нових осередків первинних шкідників не виявлено.

Осередків карантинних шкідників та хвороб дерев не виявлено. Рослин і тварин, занесених до Червоної книги України, при обстеженні не виявлено.

Примітка: на момент обстеження насаджень матеріали відводів не надавались.

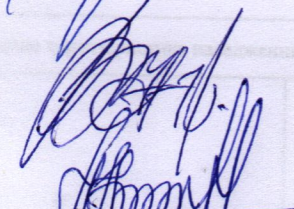
Підписи членів комісії:

Головний лісопатолог
ДСЛП «Київлісозахист»



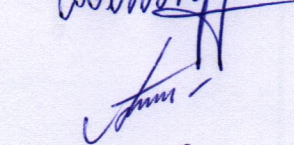
Валентин ГОЛИК

Інженер-лісопатолог ДСЛП
«Київлісозахист»



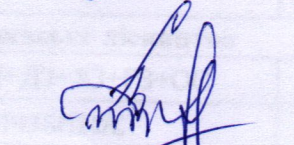
Валерій МОРДОВАНЮК

В.о. головного лісничого
ДП «Пулинський лісгосп АПК»



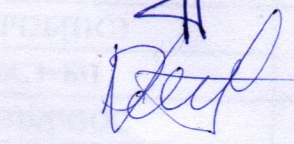
Анастасія ЛІТВІН

Інженер охорони і захисту лісу
ДП «Пулинський лісгосп АПК»



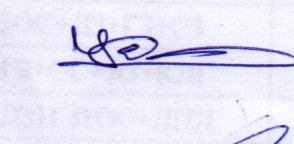
Тарас ПИЛИПЧУК

Лісничий Пулинського лісництва
ДП «Пулинський лісгосп АПК»



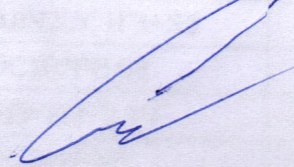
Максим ДОБЖАНСЬКИЙ

Лісничий Курненського лісництва
ДП «Пулинський лісгосп АПК»



Володимир ДАВИДЮК

Лісничий Житомирського лісництва
ДП «Пулинський лісгосп АПК»



Богдан ОПАНАСЮК

Лісничий Хорошівського лісництва
ДП «Пулинський лісгосп АПК»



Юрій СОРОКА