



А К Т

лісопатологічного обстеження лісових насаджень
ДП «Коростишівський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс»
на предмет призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на
2025 рік

10.07.2025

м. Коростишів

На звернення ДП «Коростишівський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс», лист № 565 від 30.06.2025, згідно п.п. 3, 4, 5, 13 Санітарних правил в лісах України затверджених постановою КМУ №555 від 27.05.1995, комісією в складі: головного лісопатолога державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі ДСЛП «Київлісозахист») Валентина ГОЛИКА, начальника відділу моніторингу стану лісових насаджень ДСЛП «Київлісозахист» Валерія ЧАВЧЕНКА, головного лісничого ДП «Коростишівський лісгосп АПК» Олександра ЗАБЛОЦЬКОГО, лісничого Андрушівського лісництва Сергія ЧЕРНИША, лісничого Брусилівського лісництва Віктора БІЛОЦЬКОГО, лісничого Попільнянського лісництва Віталія СТАНЧИКА, помічника лісничого Старосілецького лісництва Інни БАЙБИ, лісничого Шахворостівського лісництва Ігоря КОВАЛЬЧУКА, в період з 08 по 10 липня 2025 року було проведене лісопатологічне обстеження насаджень ДП «Коростишівський 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 2016 року.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер ділянки	Площа, можлива для ВСП, 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		
Андрушівське лісництво													
2	10	5.2		5.2	8ВЛЧ2БП+ДЗ+СЗ	50	0.70	2	19	22	180	4	
8	27	28.5	(4)	5.0	10ДЗ	70	0.65	2	20	28	215	4	
20	13	11.0	(1)	4.5	8ВЛЧ1БП1ОС	60	0.55	3	18	22	135	3	
20	15	2.2		2.2	10ВЛЧ	30	0.70	3	12	12	90	3	
20	24	1.6		1.6	8ДЗ2БП	85	0.60	3	21	32	205	3	
20	32	0.9		0.9	4СЗ4БП2ВЛЧ+ДЗ	40	0.70	1	17	18	185	3	
20	36	4.8		4.8	6ВЛЧ2БП1ДЗ1СЗ	45	0.60	3	16	18	120	3	
20	41	2.1		2.1	8ДЗ2ВЛЧ+БП	70	0.60	2	21	28	215	3	
96	10	1.6		1.6	8ГЗ2БРС	45	0.70	2	16	16	130	3	
96	11	1.4		1.4	5ДЗ2АКБЗБРС+ЛПД+ЧШ	70	0.60	2	21	28	195	3	
96	12	7.1		7.1	6АКБЗКЛЯ1БРС+ДЗ	45	0.60	1	17	20	120	3	
126	18	2.5		2.5	8ВЛЧ1ОС1ВРБ	65	0.50	2	19	26	150	3	
131	7	1.1		1.1	6КЛЯ2БРС2ЛПД	25	0.80	2	8	8	50	3	

137	2	0.6		0.6	9БП1КЛЯ	65	0.60	2	20	28	150	3
137	3	1.1		1.1	10БП	65	0.65	2	20	24	160	3
137	4	2.1		2.1	10ДЗ+КЛГ+БП	50	0.80	2	15	16	170	3
137	5	1.5		1.5	6ДЗ3КЛЯ1БП+ОС	50	0.65	2	15	18	110	3
140	12	0.7		0.7	10ТЧ	60	0.65	5	22	44	270	3
Разом:		76.0		46.0								
Брусилівське лісництво												
8	1	5.4		5.4	10СЗК	56	0.40	1А	22	26	240	3
8	2	3.3		3.3	10СЗК+БП	69	0.40	1	23	28	210	3
12	6	6.5		6.5	10СЗ	84	0.40	1	26	32	250	3
14	24	26.5	(5)	24.9	7СЗКЗБП	45	0.70	1А	19	22	230	4
15	5	1.1		1.1	10СЗ+БП+ОС	25	0.60	2	9	14	70	2
15	16	2.5		2.5	10СЗ	35	0.70	1А	17	22	220	2
17	16	5.4		5.4	10СЗК	55	0.40	1А	23	26	220	3
17	17	4.5	(1)	3.0	10СЗК	60	0.40	1	22	26	195	3
24	33	8.3		8.3	10СЗ	85	0.40	1	27	40	255	4
25	12	2.9		2.9	10ВЛЧ+БП	60	0.65	2	22	26	240	4
29	16	1.1		1.1	8СЗ2БП	42	0.70	1	17	22	220	3
29	18	0.8		0.8	10СЗ+ДЗ+БП	34	0.80	1А	17	18	260	3
29	19	1.1		1.1	8СЗ2ДЗ+БП+ВЛЧ	32	0.80	1А	15	18	210	3
29	21	2.2		2.2	8СЗ2БП+ДЗ	36	0.70	1А	17	20	210	3
29	33	9.6	(2)	5.4	7ВЛЧ(50)3ВЛЧ(70)	50	0.60	2	20	24	210	3
32	4	10.0		10.0	7СЗ3БП+ЯЛЕ+ВЛЧ	49	0.85	1А	23	26	380	3
40	4	15.0		15.0	10СЗК+БП	56	0.80	1А	22	28	385	2
Разом:		106.2		98.9								
Попільнянське лісництво												
3	5	9.0	(6)	5.5	10ВЛЧ+ОС+БП	50	0.70	2	18	20	170	3
5	8	6.5		6.5	10ВЛЧ	45	0.60	2	19	24	170	3
7	20	4.0		4.0	8БП2СЗ	45	0.70	1	18	18	170	2
12	15	6.1		6.1	10ВЛЧ	45	0.50	2	19	20	130	3
12	18	3.1		3.1	10ВЛЧ+ОС+БП	60	0.50	3	19	20	140	3
17	4	3.6		3.6	3ДЗ3БРС1КЛГ1ЯЗ1ОС1АКБ	55	0.60	1	19	28	160	3
18	19	2.4		2.4	10ДЗ+БП+ЛПД	80	0.60	1	24	36	265	3
18	21	3.3		3.3	9ДЗ1СЗ+ЛПД	65	0.60	1	23	36	240	3
28	8	3.1		3.1	8БП2ЯЛЕ+ВЛЧ	50	0.50	2	16	18	100	3
28	10	4.0		4.0	10ВЛЧ+БП+ОС	40	0.60	2	16	18	120	3
30	1	17.5		17.5	10ВЛЧ	65	0.50	3	20	24	150	3
30	7	8.5	(2)	5.6	8ВЛЧ1БРС1ДЗ+АКБ+КЛГ	60	0.60	1	24	28	240	3
			(3)	1.9								
30	12	2.2		2.2	10ВЛЧ	45	0.60	2	18	18	150	3
30	13	8.2		8.2	10ВЛЧ	30	0.50	2	14	16	80	3
31	1	4.2		4.2	7КЛЯ1КЛГ1ЯЗ1АКБ	45	0.60	3	13	20	90	3
33	1	10.2		10.2	6КЛГ2АКБ2ЯЗ+ЛПД+БП+ДЗ+ОС	45	0.60	1	18	24	140	3
36	7	1.6		1.6	7СЗ2БП1ДЗ	65	0.40	1	21	28	140	3
38	4	3.5		3.5	8КЛГ2ЯЗ+ДЗ+ВЛЧ	60	0.50	2	19	24	130	3
45	5	5.2		5.2	10АКБ	45	0.70	2	17	18	140	2

48	4	3.9		3.9	4КЛГ2АКБ2ДЗ1ЛПД1ЯЗ	45	0.70	1А	21	28	230	3
48	5	3.9		3.9	4КЛГ2АКБ2ДЗ1ЛПД1ЯЗ	45	0.70	1А	21	28	220	3
Разом:		114.0		109.5								
Старосілецьке лісництво												
2	23	11.5		11.5	10СЗК+БП+АКБ	57	0.70	1А	22	24	340	3
16	30	0.6		0.6	10СЗ	53	0.70	1А	22	24	330	3
16	33	0.5		0.5	10СЗ	39	0.70	1А	18	20	250	3
19	42	4.5		4.5	3СЗ(40)ЗБПЗВЛЧ1СЗ(60)	40	0.70	2	14	18	130	3
19	47	1.4		1.4	9СЗ1БП+ВЛЧ	60	0.70	1	22	28	310	3
19	49	1.0		1.0	7СЗ(95)ЗСЗ(65)	95	0.60	2	26	36	320	3
19	57	0.8		0.8	10СЗК	62	0.80	1	22	24	360	3
21	28	3.8		3.8	10СЗК	67	0.65	1	23	26	310	4
21	34	6.8		6.8	10СЗК+БП	51	0.70	1	20	22	290	4
21	35	3.1		3.1	10СЗК	62	0.70	1	21	24	300	4
25	31	4.0		4.0	10СЗ	65	0.70	1	23	28	340	4
25	45	2.0		2.0	10СЗ	60	0.75	1А	23	26	360	4
35	17	36.0		36.0	10СЗК	65	0.85	1	23	26	425	4
Разом:		76.0		76.0								
Шахворостівське лісництво												
1	31	3.4		3.4	10СЗ+ВЛЧ	61	0.60	1А	23	28	270	2
4	4	3.0		3.0	10СЗ	62	0.70	1	23	26	350	2
4	13	8.0		8.0	10СЗ	58	0.60	1	22	26	270	2
4	18	9.5		9.5	5СЗЗБП1ВЛЧ1ОС	35	0.70	1	14	14	160	2
11	4	1.5		1.5	10СЗ+БП	65	0.50	2	20	28	200	2
11	7	3.0		3.0	10СЗК	63	0.50	1	21	28	225	2
13	11	4.3		4.3	10СЗК	63	0.70	1	21	24	300	2
13	31	5.5		5.5	10СЗК+БП	52	0.70	1	20	24	305	2
22	33	1.1		1.1	10СЗ+БП	65	0.60	1	23	32	300	4
24	24	2.4		2.4	10СЗ	58	0.60	1А	24	28	310	4
26	29	2.0	(2)	1.5	10СЗК+БП	51	0.70	1А	22	24	335	4
26	35	0.6		0.6	10СЗК+БП	51	0.70	1А	22	24	330	4
27	3	5.5		5.5	4ДЗ1СЗЗБП1ВЛЧ1ОС	85	0.60	2	24	32	245	4
27	7	14.3		14.3	5БП(50)1ВЛЧ(50)1СЗ1ОС1БП(40)1ВЛЧ(40)+ДЗ	50	0.70	1А	21	24	210	4
27	21	24.5		24.5	4СЗ(60)2СЗ(45)2БП1ВЛЧ1ОС+ДЗ	60	0.70	1	22	30	260	4
27	29	0.9		0.9	8СЗ2БП+ЯЛЕ	45	0.70	1А	21	26	300	4
33	28	5.0		5.0	9СЗ1БП	49	0.70	1А	21	26	290	2
36	48	1.0		1.0	10СЗ+БП	43	0.85	1Б	22	24	390	2
40	6	2.0		2.0	10СЗК+БП	49	0.70	1А	21	22	320	4
40	9	10.0		10.0	8СЗ(55)1СЗ(70)1БП	55	0.70	1	21	26	290	4
40	35	1.4		1.4	9СЗ1БП+ВЛЧ	45	0.70	1А	19	24	250	4
42	43	1.8		1.8	10СЗ+БП	45	0.70	1Б	22	22	310	4
43	24	1.0		1.0	10СЗК+БП	57	0.70	1А	23	26	350	4
43	26	1.5		1.5	10СЗ+БП	60	0.70	1А	23	26	330	4
44	3	2.8		2.8	10СЗК+БП	43	0.85	1А	19	20	330	4

44	17	2.0		2.0	10СЗК	56	0.85	1А	24	24	430	4
53	3	2.0		2.0	6БП4СЗ+ВЛЧ	50	0.65	1	22	26	235	4
53	35	1.6		1.6	10СЗ+БП	58	0.60	1А	24	28	310	4
54	6	8.7		8.7	10СЗК	63	0.60	1	22	28	305	4
54	21	10.5		10.5	9СЗК1БП	52	0.60	1А	21	28	255	4
54	31	2.1		2.1	10СЗК+БП	50	0.55	1	20	28	235	4
57	2	1.8	(1)	0.9	10СЗК	58	0.60	1	22	24	280	4
57	5	1.1		1.1	10ВЛЧ+БП	55	0.60	2	22	26	210	4
57	7	15.0	(1)	10.7	9ДЗ1СЗ+БП+ОС	75	0.60	2	22	28	220	4
Разом:		160.8		155.1								
Всього:		533.0		485.5								

РЕЗУЛЬТАТИ ОБСТЕЖЕННЯ:

При обстеженні соснових насаджень виявлено ослаблення дерев сосни звичайної (*Pinus sylvestris*). Відмирання дерев зумовлене заселенням великим та малим сосновими лубоїдами (*Blastophagus piniperda*, *Blastophagus 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 деяких насадженнях діє осередок кореневої губки (КГ) *Heterobasidion annosum*, спостерігається дифузний характер всихання. Характерною візуальною ознакою є наявність поодиноких або куртинних вітровальних 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 втрачає блиск, 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 рогохвостом).

Характер розташування дерев, пошкоджених і уражених шкідниками переважно поодинокий. Вказані шкідники 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.

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 так і трапляється в складі насаджень відмічено враження променистим трутовиком (*Fomes fomentarius*) та пошкодження зеленою вузькотілою златкою (*Agrilus viridis*).

У змішаному деревостані виявлено пошкодження окремих дерев ялини європейської (*Picea abies* L.) короїдом-типографом (*Ips typographus* L.), що підтверджується характерними ходами на поверхні деревини та їхніми відбитками на фрагментах кори.

В берези повислої (*Betula pendula*) встановлено враження бактеріальною водяною. Збудником захворювання – є бактерії роду *Erwinia* (*Erw. multivora*, *Erw. salicis*, *Erw. nimipressuralis* та інші) 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 акації білої (*Robinia pseudoacacia*) спостерігається враження несправжнім та сірчано-жовтим трутовиком. На стовбурах відмираючи дерев виявлені плодові тіла цих грибів.

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 ясеневим лубоїдом, що заселяє ослаблені дерева в середній та верхній частинах крони.

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

Лісокористувачу при підготовці матеріалів до виписки лісорубного квитка необхідно скласти акти розбіжностей з матеріалами лісовпорядкування стосовно

показника повноти в кварталі 8 виділ 1 пл. – 5.4 га, виділ 2 пл. – 3.3 га, кварталі 17 виділ 16 пл.5.4 га, виділ 17 пл. – 4.5, квартал 24 виділ 33 пл. – 8.3 га,

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

Номер кварталу	Номер виділу	Площа призначених ВСП, га	Причини призначення заходів	Інтенсивність ВСП, що визначена окомірю, м3/га
Андрушівське лісництво				
2	10	5.2	Враження променистим трутовиком, пошкодження зеленою вузькотілою златкою	10
8	27	5.0	Враження несправжнім дубовим трутовиком, пошкодження дубовим заболонником	15
20	13	4.5	Враження променистим трутовиком, пошкодження зеленою вузькотілою златкою	10
20	15	2.2	Враження променистим трутовиком, пошкодження зеленою вузькотілою златкою	10
20	24	1.6	Враження несправжнім дубовим трутовиком, пошкодження дубовим заболонником, бактеріальною водяною берези	10
20	32	0.9	Пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами, враження бактеріальною водяною берези	10
20	36	4.8	Враження променистим трутовиком, пошкодження зеленою вузькотілою златкою, бактеріальною водяною берези	15
20	41	2.1	Враження несправжнім дубовим трутовиком, пошкодження дубовим заболонником, враження променистим трутовиком, пошкодження зеленою вузькотілою златкою	10
96	10	1.6	Враження некрозом гілок та стовбурів	10
96	11	1.4	Враження несправжнім дубовим трутовиком, пошкодження дубовим заболонником	10
96	12	7.1	Враження несправжнім та сірчано-жовтим трутовиком,	15
126	18	2.5	Враження променистим трутовиком, пошкодження зеленою вузькотілою златкою	10
131	7	1.1	Некроз кори та чорна цвіль кори	5
137	2	0.6	Враження бактеріальною водяною берези	10
137	3	1.1	Враження бактеріальною водяною берези березовою губкою, пошкодження березовим заболонником	10
137	4	2.1	Враження несправжнім дубовим трутовиком, пошкодження дубовим заболонником	10
137	5	1.5	Враження несправжнім дубовим трутовиком, пошкодження дубовим заболонником, враження некрозу кори та чорна цвіль кори, бактеріальною водяною берези	10
140	12	0.7	Враження справжнім та несправжнім трутовиком	10
Разом:		46.0		
Брусилівське лісництво				
8	1	5.4	Ураження кореневою губкою, пошкодження великим і малим сосновим лубоїдами	10
8	2	3.3	Ураження кореневою губкою, пошкодження великим і малим сосновим лубоїдами	10
12	6	6.5	Пошкодження великим і малим сосновим лубоїдами	10
14	24	24.9	Пошкодження великим і малим сосновим лубоїдами, враження бактеріальною водяною берези	15
15	5	1.1	Пошкодження великим і малим сосновим лубоїдами, враження бактеріальною водяною берези	10
15	16	2.5	Пошкодження великим і малим сосновим лубоїдами	10
17	16	5.4	Ураження кореневою губкою, пошкодження великим і малим сосновим лубоїдами	10
17	17	3.0	Ураження кореневою губкою, пошкодження великим і малим сосновим лубоїдами	10

24	33	8.3	Пошкодження великим і малим сосновим лубоїдами	15
25	12	2.9	Враження променистим трутовиком, пошкодження зеленою вузькотілою златкою	10
29	16	1.1	Пошкодження великим і малим сосновим лубоїдами, враження бактеріальною водяною берези	10
29	18	0.8	Пошкодження великим і малим сосновим лубоїдами, враження бактеріальною водяною берези	5
29	19	1.1	Пошкодження великим і малим сосновим лубоїдами, враження бактеріальною водяною берези	10
29	21	2.2	Пошкодження великим і малим сосновим лубоїдами, враження бактеріальною водяною берези	10
29	33	5.4	Враження променистим трутовиком, пошкодження зеленою вузькотілою златкою	15
32	4	10.0	Пошкодження великим і малим сосновим лубоїдами, враження бактеріальною водяною берези	10
40	4	15.0	Ураження кореневою губкою, пошкодження великим і малим сосновим лубоїдами	10
Разом:		98.9		
Попільнянське лісництво				
3	5	5.5	Враження променистим трутовиком, пошкодження зеленою вузькотілою златкою	15
5	8	6.5	Враження променистим трутовиком, пошкодження зеленою вузькотілою златкою	15
7	20	4.0	Враження бактеріальною водяною берези, та пошкодження великим сосновим лубоїдом	10
12	15	6.1	Враження променистим трутовиком, пошкодження зеленою вузькотілою златкою	10
12	18	3.1	Враження променистим трутовиком, пошкодження зеленою вузькотілою златкою	10
17	4	3.6	Враження несправжнім бубовим трутовиком, вертицикульозом та халаровим некрозом ясена	10
18	19	2.4	Враження несправжнім дубовим трутовиком, пошкодження дубовим заболонником	10
18	21	3.3	Враження несправжнім дубовим трутовиком, пошкодження дубовим заболонником, пошкодження великим сосновим лубоїдом	10
28	8	3.1	Враження бактеріальною водяною берези, пошкодження березовим заболонником, та пошкодження ялини короїдом друкар	10
28	10	4.0	Враження променистим трутовиком, пошкодження зеленою вузькотілою златкою	10
30	1	17.5	Враження променистим трутовиком, пошкодження зеленою вузькотілою златкою	15
30	7	5.6	Враження променистим трутовиком, пошкодження зеленою вузькотілою златкою, враження несправжнім трутовиком	15
30	7	1.9	Враження променистим трутовиком, пошкодження зеленою вузькотілою златкою, враження несправжнім трутовиком	15
30	12	2.2	Враження променистим трутовиком, пошкодження зеленою вузькотілою златкою	10
30	13	8.2	Враження променистим трутовиком, пошкодження зеленою вузькотілою златкою	10
31	1	4.2	Некроз кори та чорна цвіль кори	10
33	1	10.2	Враження вертицикульозом, несправжнім трутовиком	15
36	7	1.6	Пошкодження великим і малим сосновим лубоїдами, враження березовою губкою	5
38	4	3.5	Враження вертицикульозом, халаровим некрозом ясена	10
45	5	5.2	Враження несправжнім та сірчано-жовтим трутовиком	15
48	4	3.9	Враження вертицикульозом, несправжнім трутовиком, халаровий некроз	10
48	5	3.9	Враження вертицикульозом, несправжнім трутовиком, халаровий некроз	10
Разом:		109.5		
Старосілецьке лісництво				
2	23	11.5	Враження кореневою губкою, пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом	15
16	30	0.6	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом	5
16	33	0.5	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом	5
19	42	4.5	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, враження променистим трутовиком, пошкодження зеленою вузькотілою златкою, враження бактеріальною водяною берези	10
19	47	1.4	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, враження березовою губкою	10

[illegible]

57	2	0.9	Враження кореневою губкою, пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом	5
57	5	1.1	Враження несправжнім та справжнім трутовиком	10
57	7	10.7	Враження несправжнім та справжнім трутовиком	10
Разом:		155.1		
Всього ВСП:		485.5		

Для поліпшення лісопатологічного та санітарного стану насаджень ДП «Коростишівський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс», комісія призначає провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів - вибіркові санітарні рубки (ВСП) з інтенсивністю (окомірно) 5-15 м3/га у вищезазначених насадженнях на загальній площі **485.5 гектарів**.

Відвід дерев та виконання ВСП провести згідно п.п. 6, 12, 14, 17, 21, 22, 23, 26 Санітарних правил в лісах України.

Зазначені ВСП провести згідно 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.

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

Примітка: на момент обстеження насаджень матеріали відводів не надавались.

Представники комісії:

Головний лісопатолог
ДСЛП «Київлісозахист»

Начальник відділу моніторингу стану
лісових насаджень ДСЛП «Київлісозахист»

Валентин ГОЛИК

Валерій ЧАВЧЕНКО

Головний лісничий
ДП «Коростишівський лісгосп АПК»

Олександр ЗАБЛОЦЬКИЙ

Лісничий Андрушівського лісництва
ДП «Коростишівський лісгосп АПК»

Сергій ЧЕРНИШ

Лісничий Брусилівського лісництва
ДП «Коростишівський лісгосп АПК»

Віктор БІЛОЦЬКИЙ

Лісничий Попільнянського лісництва
ДП «Коростишівський лісгосп АПК»

Віталій СТАНЧИК

Помічник лісничого
Старосілецького лісництва
ДП «Коростишівський лісгосп АПК»
Лісничий Шахворостівського лісництва
ДП «Коростишівський лісгосп АПК»

Інна БАЙБА

Ігор КОВАЛЬЧУК