

ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ
ЛІСОЗАХИСНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«КИЇВЛІСОЗАХИСТ»
ДП «Коростишівський лісгосп АПК»
ЖОКАП «Житомироблагроліс»
на предмет призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2025 рік
08500, Київська обл., м. Фастів,
вул. Захисників України, 45

А К Т

на предмет призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2025 рік

09.10.2025

м. Коростишів

На звернення ДП «Коростишівський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс», лист № 763 від 01.10.2025, згідно з пунктами 3, 4, 5, 13 Санітарних правил в лісах України затверджених постановою КМУ №555 від 27.05.1995, комісією в складі: провідних інженерів-лісопатологів державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі – ДСЛП «Київлісозахист») Віталія РИЖУКА, Віктора КАНІВЦЯ та інженера-лісопатолога І категорії ДСЛП «Київлісозахист» Валерія ГУТНІКОВА, головного лісничого ДП «Коростишівський лісгосп АПК» Олександра ЗАБЛОЦЬКОГО, лісничого Андрушівського лісництва Сергія ЧЕРНИША, в.о. лісничого Брусилівського лісництва Миколи ЗАПАДНЮКА, лісничого Попільнянського лісництва Віталія СТАНЧИКА, лісничого Старосілецького лісництва Володимира ПОВАРА, лісничого Шахворостівського лісництва Ігоря КОВАЛЬЧУКА, в період з 07 по 09 жовтня 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.

Результати обстеження:

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа що потребує ВСР	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар
					склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діамтр. сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар			
					Андрушівське									
8	8	8.2		8.2	8Д32ВЛЧ+БП	70	0.50	2	21	28	170	4	дубова златка , променистий трутовик, златка вузькотіла, дубовий трутовик	10
20	10	14.0		14.0	7БП2ВЛЧІОС	45	0.70	2	18	18	150	3	бактеріальна водянка, березова губка, променистий трутовик	10
20	11	7.7		7.7	10ВЛЧ+БП+ОС	45	0.70	3	16	16	140	3	променистий трутовик, вільхова златка	10
56	9	1.0		1.0	10СЗ	60	0.60	1А	23	28	305	3	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	15
56	10	2.0		2.0	9ВЛЧІСЗ	50	0.70	2	20	22	220	3	променистий трутовик, вільхова златка	15

	3	13.0		13.0	10ВЛЧ+БП	50	0.50	2	20	20	155	3	променистий трутовик, вільхова златка	10
73	8	3.6		3.6	10ДЗ+БРС+КЛЯ	65	0.65	2	18	24	195	3	дубовий трутовик, златки вузькотіла, дубовий заболонник, стовбурові гнилі	10
73	9	2.8		2.8	5КЛЯ10СЗЯЗ1ДЗ	45	0.40	2	16	24	75	3	сірчано жовтий трутовик, кореневі гнилі, не справжній дубовий трутовик, дубова златка	10
74	17	2.0		2.0	10АКБ	60	0.60	2	18	30	135	3	стовбурові гнилі	15
87	8	5.1		5.1	4ДЗ3ГЗ3ЛПД+БРС	85	0.60	2	24	30	225	3	дубовий трутовик, златки вузькотіла, дубовий заболонник, стовбурові гнилі	10
87	9	3.6		3.6	5ДЗ2ГЗ2ЛПД1ВЛЧ+ОС	105	0.70	2	24	30	235	3	дубовий трутовик, златки вузькотіла, дубовий заболонник, стовбурові гнилі	10
117	5	5.1		5.1	8ДЗ2ГЗ	65	0.70	1	21	28	245	3	дубовий трутовик, златки вузькотіла, дубовий заболонник, стовбурові гнилі	10
117	8	0.6		0.6	10ДЗ+КЛЯ	70	0.60	2	20	28	200	3	дубовий трутовик, златки вузькотіла, дубовий заболонник	20
126	2	12.0		12.0	10АКБ	60	0.45	3	14	20	70	3	стовбурові гнилі	10
138	16	1.4		1.4	6ДЗ2КЛЯ1БП1ТЧ	65	0.70	2	20	24	220	3	дубовий трутовик, златки вузькотіла, дубовий заболонник, стовбурові гнилі	15
138	17	1.3		1.3	10ДЗ+КЛЯ+ЯЗ	65	0.60	1	22	26	230	3	дубовий трутовик, златки вузькотіла, дубовий заболонник	15
138	18	1.1		1.1	8КЛЯ2ДЗ	65	0.60	1	21	32	180	3	сірчано жовтий трутовик, кореневі гнилі, не справжній дубовий трутовик, дубова златка	15
Разом		84,5		84,5										
Брусилівське														
7	4	3.0		3.0	9С31БП	34	0.85	1А	17	22	270	3	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	10
7	6	2.9		2.9	7СЗ3ДЗ+БП	68	0.70	1	24	32	325	3	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	10
7	7	1.1		1.1	9С31ДЗ+БП	68	0.65	1	24	32	335	3	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	15
10	1	12.1	(6)	5.0	7ВЛЧ(60)ЗВЛЧ(40)	60	0.70	2	22	28	230	3	променистий трутовик, вільхова златка, кореневі гнилі	10
14	1	1.8		1.8	7ВЛЧ(40)ЗВЛЧ(60)	40	0.60	2	18	20	170	4	променистий трутовик, вільхова златка, кореневі гнилі	15
15	1	10.0	(1)	3.1	10СЗ	65	0.60	1	23	28	290	2	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	15
16	1	1.7		1.7	10СЗ	60	0.60	1	22	26	270	2	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	15
21	6	6.0	(2)	4.1	7ВЛЧ(65)ЗВЛЧ(35)	65	0.65	2	22	30	200	2	променистий трутовик, вільхова златка, кореневі гнилі	10
21	7	3.8		3.8	7ВЛЧ(65)ЗВЛЧ(35)	65	0.60	2	21	28	180	2	променистий трутовик, вільхова златка, кореневі гнилі	10
23	4	34.0		34.0	10ДЗ+БП	90	0.70	2	24	36	305	3	дубова златка, променистий трутовик, златка вузькотіла, дубовий трутовик, поперечний рак дуба	10
25	3	3.5		3.5	7БПЗВЛЧ	50	0.80	1	20	22	210	4	бактеріальна водянка, березова губка, променистий трутовик, вільхова златка, кореневі гнилі	10

Разом		79.9		64.0												
					Попільнянське											
2	56	2.1		2.1	10СЗ	50	0.70	1	18	24	270	3	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами		15	
2	57	17.0	(2)	0.3	10СЗ+БП	41	0.85	1	17	20	280	3	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами		15	
2	57	17.0	(3)	12.3	10СЗ+БП	41	0.85	1	17	20	280	3	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами		10	
2	57	17.0	(4)	1.1	10СЗ+БП	41	0.85	1	17	20	280	3	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами		15	
14	6	5.6		5.6	10СЗК	60	0.60	1	22	28	280	4	коренева губка, пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами		10	
25	13	1.8		1.8	10СЗ	62	0.50	1	23	28	240	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами		15	
25	14	4.6		4.6	10СЗ	62	0.50	1	22	28	230	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами		10	
25	16	30.5	(22)	5.4	10СЗ	62	0.50	2	18	24	170	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами		10	
Разом		95.6		33.2												
					Старосілецьке											
24	1	1.2		1.2	5ДЗ2СЗ1БП2ВЛЧ+ГЗ	65	0.75	2	20	26	220	4	дубова златка, променистий трутовик, златка вузькотіла, дубовий трутовик, бактеріальна водянка великий та малий соснові лубоїди		15	
24	5	0.7		0.7	9ДЗ1СЗ	65	0.70	2	19	20	210	4	дубова златка, златка вузькотіла, дубовий трутовик, великий та малий соснові лубоїди		20	
24	6	1.6		1.6	10СЗ	57	0.75	1А	24	26	390	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами		15	
24	18	1.9		1.9	10СЗ	75	0.70	1	23	28	340	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами		15	
25	3	0.7		0.7	9СЗ1БП	60	0.80	1	21	22	320	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами		20	
26	19	2.1		2.1	8ВЛЧ1СЗ1БП	35	0.70	2	16	18	150	4	осиковий трутовик, бактеріальна водянка, березова губка, великий та малий сосновий лубоїди		15	
29	20	1.0		1.0	4ОСЗБПЗСЗ	55	0.60	2	21	24	240	3	променистий трутовик, вільхова златка, бактеріальна водянка, березова губка		15	
30	3	0.3		0.3	10СЗ	60	0.70	1	22	28	320	3	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами		20	
30	20	1.3		1.3	10СЗК	65	0.85	1	22	24	405	4	коренева губка, пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами		15	
33	11	0.5		0.5	10СЗ	35	0.70	1	15	20	180	3	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами		20	
33	15	1.2		1.2	10СЗ	49	0.85	1	20	22	350	3	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами		15	
33	24	0.6		0.6	10СЗК	65	0.80	1	22	24	370	4	коренева губка, пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами		20	
34	5	10.0		10.0	10СЗК	62	0.75	1	23	26	370	4	коренева губка, пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами		10	

32	13.0		13.0	10СЗК	65	0.75	1	23	26	360	4	коренева губка, пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами	10	
36	1	8.0		8.0	10СЗК	65	0.85	1	22	24	425	4	коренева губка, пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами	10
40	17	1.5		1.5	10ВЛЧ	65	0.65	2	22	26	230	4	променистий трутовик, вільхова златка	15
41	2	1.3		1.3	7ВЛЧЗБП	40	0.70	2	17	18	160	3	променистий трутовик, вільхова златка, бактеріальна водянка, березова губка	10
52	5	0.8		0.8	10ВЛЧ	50	0.60	2	19	24	160	3	променистий трутовик, вільхова златка, коренева гниль	15
Разом		47.7		47.7										
Шахворостівське														
4	17	3.4		3.4	10СЗ	85	0.60	1	25	36	320	2	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	15
4	22	6.6	(2)	4.3	10СЗ	61	0.60	1	22	26	270	2	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	15
4	22	6.6	(3)	0.7	10СЗ	61	0.60	1	22	26	270	2	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	15
10	6	22.0	(5)	21.6	10СЗ	75	0.60	1	23	36	300	2	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	10
9	44	5.5		5.5	9СЗ1БП	33	0.80	1А	15	16	220	2	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	10
10	10	1.3		1.3	10СЗ	54	0.60	1А	22	28	300	2	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	15
14	22	2.2		2.2	6СЗ2ДЗБП	58	0.60	1А	23	28	250	3	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами, дубовий трутовик, бактеріальна водянка	15
16	47	3.0		3.0	6СЗ(65)2СЗ(85)1БП1ВЛЧ	65	0.60	1	24	28	280	3	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	15
18	18	9.2		9.2	6ДЗ1СЗ1БП1ВЛЧ1ОС+ГЗ	75	0.60	1	23	30	250	3	дубовий трутовик, златки вузькотіла, дубовий заболонник, стовбурові гнилі, бактеріальна водянка, березова губка	15
18	19	1.0		1.0	9СЗ1БП	46	0.85	1Б	22	24	350	3	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	15
25	8	5.0		5.0	10СЗК+ДЗ	63	0.70	1	23	26	350	4	коренева губка, пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами	10
25	19	6.2		6.2	9ВЛЧ1БП+СЗ+ОС	65	0.60	2	22	26	210	4	променистий трутовик, кореневі гнилі, бактеріальна водянка, березова губка	10
26	11	1.0		1.0	8ЯЛЕ1СЗ1БП	45	0.70	1А	21	26	330	4	коріод типограф, пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	15
29	21	15.0	(2)	3.7	10СЗК+ОС	54	0.70	1А	22	24	320	4	коренева губка, пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами	10
30	13	1.5		1.5	10СЗ	75	0.60	1	23	28	270	2	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	15
31	19	9.0		9.0	4БПЗВЛЧ2СЗ1ОС	60	0.70	2	22	24	240	2	бактеріальна водянка, березова губка, кореневі гнилі, променистий трутовик, осиковий трутовик	15

20	8.5		8.5	10СЗК	59	0.70	1	22	26	330	2	коренева губка, пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	15
35	1	5.0	(2) 4.5	7СЗ2БП1ОС+ДЗ+ВЛЧ	60	0.70	1А	23	30	305	2	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	15
35	11	10.0		4СЗ4БП2ВЛЧ+ОС	60	0.70	1А	23	28	260	2	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	15
38	6	3.5		6СЗ(50)2БП2СЗ(40)+ДЗ	50	0.70	1	20	26	230	2	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	15
38	12	1.0		10СЗК+БП	45	0.50	1А	21	20	250	2	коренева губка, пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	15
38	14	2.0		8СЗ1БП1ВЛЧ	65	0.60	1	23	30	265	2	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	15
38	15	1.5		4СЗ3БП3ВЛЧ	30	0.70	1	12	14	120	2	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	15
40	16	1.0		10СЗ	58	0.70	1А	24	28	370	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	15
43	18	0.3		10СЗ	54	0.70	1А	22	24	310	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	15
43	20	0.3		10СЗ	54	0.70	1А	22	24	310	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	15
44	9	2.2		10СЗК	50	0.70	1	20	22	290	4	коренева губка, пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	15
44	18	14.5		9СЗ1БП+ВЛЧ	60	0.70	1А	23	28	320	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	15
53	1	7.2		6СЗ3БП1ВЛЧ	48	0.70	1А	21	28	265	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	15
54	16	0.9		10СЗ	43	0.60	1А	20	26	255	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	15
57	16	0.5		10ВЛЧ+БП	50	0.50	2	19	24	130	4	Хвороби лісу	15
Разом		156.9		136.5									
Всього		464.6		365.9									

При обстеженні насадження виявлено ослаблення дерев сосни звичайної (*Pinus sylvestris*). У дерев сосни в нижній частині стовбура на обкорованих деревах в районі товстої кори наявні звивисті повздовжні маточні та личинкові ходи великого соснового лубоїда (*Tomicus piniperda*). Також на повалених деревах в верхній частині стовбура в районі тонкої кори виявлено поперечні дугоподібні ходи малого соснового лубоїда (*Tomicus minor*). Під проекціями крон на підстилці знайдено від 10 до 20 шт/м² свіжих пошкоджених пагонів, що свідчить про значну чисельність популяції даних шкідників. Всихання та відмирання дерев зумовлене первинним заселенням великим та малим сосновими лубоїдами (*Tomicus piniperda*, *Tomicus minor*).

У насадженнях ялини європейської (*Picea abies* L.) виявлено ознаки пошкодження дерев короїдом-типографом (*Ips typographus* L.).

Також в насадженнях, де 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

насаджень, де активно проходить розвиток КГ проявляються в зменшенні річного приросту, ажурності крон, укороченні хвої, хвоя набуває блідо-зелений відтінок, легко опадає, пізніше жовтіє, буріє, передчасно обпадає. В подальшому насадження заселились стовбуровими шкідниками (великим та малим сосновими лубоїдами, синьою сосною златкою, стовбуровим сосновим смолюхом, малим рогахвостом).

Ясен звичайний (*Fraxinus excelsior* L.), який представлений в даних насадженнях має суттєві ослаблення, що пов'язані з розвитком специфічних уражень хворобами та пошкодженнями вторинними шкідниками. Однією з таких візуальних ознак розвитку патологій є всихання гілок, що охоплює крону дерева від слабкого ступеня на початковій стадії до повного її відмирання. Причиною цього є ураження халаровим некрозом (*Hymenoscyphus pseudoalbidus*), при якому відбувається закупорка судин. Збудник хвороби динамічно уражає різні частини дерев ясена (бруньки, листя, черешки, деревину, коріння) і спричиняє в'янення, некрози, рак. З цієї ж причини трапляється вивалення дерев через поширення гнилизни в коренях та окоренках.

Крім того вивалення дерев ясена відбувається у зв'язку з ураженням їх плоским трутовиком (*Ganoderma applanatum*), що утворює багаторічні плодові тіла. При цьому спори гриба проникають крізь місця поранення коренів та окоренків, звідки міцелій поширюється в серцевину, а потім вгору по стовбуру і при достатньому розвитку переходить до заболоні. Розвиток патологічних процесів спричиняє світло-жовту ядрову гниль коренів та нижньої частини стовбурів.

Типовим переносником бактерій є малий ясеневий лубоїд (*Hylesinus fraxini*) – досить небезпечний шкідник для цієї деревної породи. Він спричиняє пошкодження у середній та верхній частині крони і утворює поперечний маточний хід у вигляді фігурної дужки.

Нерідко більшість суттєво ослаблених дерев ясена заселяється теж стовбуровим шкідником – великим ясеневим лубоїдом (*Hylesinus crenatus*) в нижній частині стовбурів під товстою корою. Маточний хід прогризається поперек стовбура, він має два або три відгалуження, а личинкові ходи густі, довгі і звивисті.

У насадженнях дуба звичайного (*Quercus robur* L.), виявлено ознаки заселення, або відпрацювання такими вторинними шкідниками як златка дубова бронзова (*Chrysobothris affinis* F), зелена вузькотіла (*Agrilus viridis* L), вузькотіла (*Agrilus angustulus*) та дубовий заболонник (*Scolytus intricatus* Ratz), про це свідчать личинкові та маточні ходи, які помітні на поверхні деревини та під корою, завдовжки від 1 до 3 сантиметрів. Також на деревах є велика кількість льотних отворів даних шкідників. Крім того, зустрічалося ураження стовбурів несправжнім дубовим трутовиком (*Fomitiporia robusta*), що підтверджується наявністю плодових тіл дереворуйнівного гриба.

У дерев берези повислої (*Betula pendula* Roth.), яка є в складі насаджень спостерігається всихання окремих гілок і суховерхість, що часто поширюється на всю крону та призводить до всихання дерева, викликане ураженням бактеріальною водяною. Крім того виявлені такі поширені для берези патології як ураження стовбурів березовою губкою (*Fomitopsis betulina*) викликають деструктивну ядрово-заболонну гниль та

трутовиком (*Fomes fomentarius*), що спричиняє розвиток білої мармурової ядрово-заболонної гнилі.

Дерева вільхи чорної (*Alnus glutinosa*), що уражені в окоренковій частині стовбурів променистим трутовиком. При цьому вже виникла і розвивається біла змішана гниль деструктивного типу, яка потім переходить у волокнисту. Деревина цілком втрачає свої технічні якості, і її руйнування під дією гриба проходить дуже інтенсивно, що різко знижує спроможність таких дерев перебувати у вертикальному положенні та здатність до вегетативного відновлення значно знижується.

У насадженнях клена гостролистого (*Acer platanoides* L.) уражені сірчано-жовтим трутовиком (*Oxyporus populinus* (Fr.) Donr), який є причиною виникнення бурої центральної гнилі стовбура. При цьому уражені дерева часто мають дупла у нижній частині стовбура.

Ділянки, де головною породою є акація біла (*Robinia pseudoacacia*) в переважній більшості є перестиглими та всихають внаслідок ураження дерев бурою ядрово-заболонною гниллю, що спричиняє суховершинність, сухобочини, а на кінцевому етапі - всихання всього дерева.

У насадженнях з участю липи дрібнолистої (*Tilia cordata*) наявні сухостої та суховершинні дерева, що уражені стовбуровими та окоренковими гнилями.

Вищеперераховані насадження характеризуються відпадом дерев, що мають переважно верхівковий тип відмирання, що проявляється у вигляді всихання скелетних гілок 1 – 4 порядків, суховершинністю, також наявні водяні пагони на стовбурах всихаючих дерев (як один із головних показників ослаблення дерев). Крім вищезгаданого, причинами погіршення санітарного стану обстежених насаджень є ослаблення і всихання дерев внаслідок їх природного старіння, внутрішньовидової та міжвидової конкуренції, несприятливих чинників природного середовища, що супроводжується заселенням і пошкодженням дерев стовбуровими шкідниками, які є переносниками інших патогенних мікроорганізмів. Разом з тим, поодинокі спостерігаються вітровальні, буреломні дерева, дерева з ухилом більше 30 градусів, дугоподібно зігнуті дерева.

Рекомендації:

Для поліпшення лісопатологічного та санітарного стану насаджень ДП «Коростишівський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс», комісія призначає заходи з поліпшення санітарного стану лісів - вибіркові санітарні рубки (ВСР) з інтенсивністю (окомірно) 10-20 м³/га у вищезазначених насадженнях на загальній площі **365,9 га**.

Призначені ВСР провести у 2025 році згідно з пунктами 2,5,6,9,10,12,13,14,19,21,22, 23,24,26,27 Санітарних правил в лісах України та з урахуванням всіх вимог діючого лісового та екологічного законодавства.

Своєчасне і в повній мірі виконання заходів з поліпшення санітарного стану лісів буде стримувати поширення і розповсюдження стовбурових шкідників та підвищить рівень біологічної стійкості всіх обстежених насаджень та навколишню екологічну ситуацію в цілому.

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

Акт складений у 4-х примірниках.

1й – ДСЛП «Київлісозахист»

2й – Центральному МУЛМГ

3й – ДП «Коростишівський лісгосп АПК»

4й – ЖОКАП «Житомироблагроліс»

Представники комісії

Провідний інженер-лісопатолог ДСЛП
«Київлісозахист»

Провідний інженер-лісопатолог ДСЛП
«Київлісозахист»

Інженер-лісопатолог I категорії ДСЛП
«Київлісозахист»

Головний лісничий
ДП «Коростишівський лісгосп АПК»

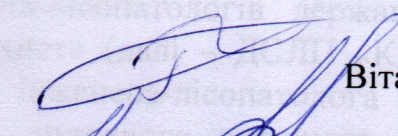
Лісничий Андрушівського лісництва

В.о. лісничий Брусилівського лісництва

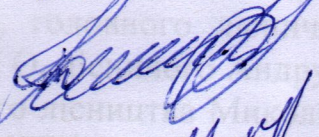
Лісничий Попільнянського лісництва

Лісничий Старосілецького лісництва

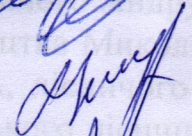
Лісничий Шахворостівського лісництва



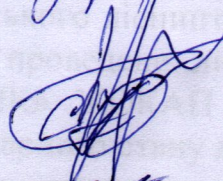
Віталій РИЖУК



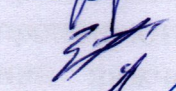
Віктор КАНІВЕЦЬ



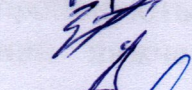
Валерій ГУТНІКОВ



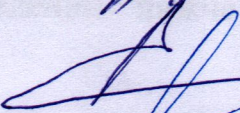
Олександр ЗАБЛОЦЬКИЙ



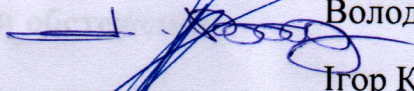
Сергій ЧЕРНИШ



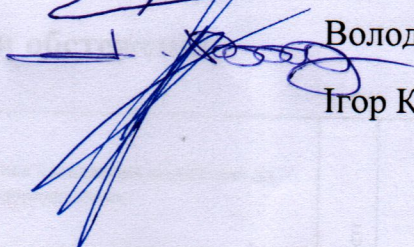
Микола ЗАПАДНЮК



Віталій СТАНЧИК



Володимир ПОВАР



Ігор КОВАЛЬЧУК