

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

12.05.2025

м. Коростишів

На звернення ДП «Коростишівський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс», лист № 395 від 28.04.2025, згідно п.п. 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») Вікторії ШВЕНЬ, Олени СУСЬКОЇ, головного лісничого ДП «Коростишівський лісгосп АПК» Олександра ЗАБЛОЦЬКОГО, лісничого Андрушівського лісництва Сергія ЧЕРНИША, лісничого Брусилівського лісництва Віктора БІЛОЦЬКОГО, лісничого Попільнянського лісництва Віталія СТАНЧИКА, лісничого Старосілецького лісництва Володимира ПОВАРА, лісничого Шахворостівського лісництва Ігора КОВАЛЬЧУКА, в період з 05 по 12 травня 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 підлянки	Площа, можлива для ВСР, гектарів	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 діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар				
Андрушівське															
14	2	2.9		2.9	7ДЗ1КЛЯ1АКБ1ЯЗ	55	0.70	2	16	16	165	3	дубовий трутовик, златка вузькотіла, дубовий заболонник, судинний мікоз дуба	10	
21	27	5.1		5.1	8СЗ2БП	41	0.85	1	17	18	260	3	великий та малий соснові лубоїди	10	
21	35	2.0		2.0	10БП	40	0.85	1	16	16	160	3	бактеріальна водянка, березова губка, несправжній трутовик, березовий заболонник, березовий рогохвіст	10	
21	36	6.8		6.8	9БП1СЗ	40	0.85	1	17	16	180	3	бактеріальна водянка, березова губка, несправжній трутовик, березовий заболонник, березовий рогохвіст	10	
36	4	7.9		7.9	10ДЗ	55	0.80	2	17	18	220	3	дубовий трутовик, златки вузькотіла, дубовий заболонник, судинний мікоз дуба	10	

Брусилівське														
3	1	11.5		11.5	10С3К	50	0.65	1А	21	24	280	4	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	10
3	2	6.1		6.1	10С3К	55	0.65	1А	22	24	300	4	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	10
5	2	1.9		1.9	10С3К	65	0.75	1	23	28	380	3	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	10
5	3	1.4		1.4	10С3К	65	0.75	1	23	28	380	3	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	10
9	1	1.8		1.8	10С3	62	0.70	1	23	28	340	2	великий та малий соснові лубоїди	10
16	21	7.3		7.3	6С34БП	50	0.70	1А	21	24	250	3	великий та малий соснові лубоїди	10
20	3	4.3		4.3	7БП(65)ЗБП(40)+ОС+ДЗ	65	0.50	2	21	26	130	4	бактеріальна водянка, березова губка, несправжній трутовик, березовий заболонник, березовий рогохвіст	5
20	4	1.1		1.1	6Д34БП	65	0.40	3	17	28	100	4	дубовий трутовик, златка вузькотіла, дубовий заболонник, судинний мікоз дуба	10
21	2	10.7	(3)	5.5	7ВЛЧ(70)ЗВЛЧ(30)	70	0.50	2	23	32	160	2	променистий трутовик, вільхова златка	15
29	1	2.4		2.4	7ВЛЧ(50)ЗВЛЧ(70)+БП	50	0.60	2	20	24	210	3	променистий трутовик, вільхова златка	15
29	33	9.6	(1)	2.6	7ВЛЧ(50)ЗВЛЧ(70)	50	0.60	2	20	24	210	3	променистий трутовик, вільхова златка	15
34	5	6.4		6.4	10С3	76	0.70	1	25	36	360	3	великий та малий соснові лубоїди	10
34	9	1.0		1.0	10С3+БП	55	0.70	1	21	24	310	3	великий та малий соснові лубоїди	10
34	10	2.6		2.6	10С3+БП+ОС	55	0.75	1А	22	26	340	3	великий та малий соснові лубоїди	10
Разом:		68.1		55.9										
Попільнянське														
2	6	5.5		5.5	10ВЛЧ+БП+ОС	55	0.60	2	20	24	180	3	променистий трутовик, вільхова златка	10
2	20	1.0		1.0	10ВЛЧ	55	0.60	2	20	24	180	3	променистий трутовик, вільхова златка	10
2	22	3.2		3.2	10ВЛЧ+БП+СЗ	45	0.60	2	18	18	150	3	променистий трутовик, вільхова златка	10
2	23	1.8		1.8	9ВЛЧ1БП	60	0.60	3	18	20	160	3	променистий трутовик, вільхова златка	10
3	7	1.5		1.5	10ВЛЧ+БП	50	0.60	2	18	20	150	3	променистий трутовик, вільхова златка	10
3	8	2.9		2.9	10ВЛЧ+БП+ОС	45	0.60	2	18	18	150	3	променистий трутовик, вільхова златка	10
11	1	3.4		3.4	10ВЛЧ	50	0.60	2	18	20	150	3	променистий трутовик, вільхова златка	10
11	2	4.9		4.9	10ВЛЧ+БП+ВРБ+ОС	65	0.60	2	23	28	250	3	променистий трутовик, вільхова златка	10
14	9	6.3		6.3	4ДЗЗБПЗСЗ+ОС	61	0.70	3	16	18	210	4	дубовий трутовик, златка вузькотіла, дубовий заболонник, судинний мікоз дуба	10
14	10	5.9		5.9	10С3+БП	62	0.60	1	23	28	290	4	великий та малий соснові лубоїди	10
14	11	10.5		10.5	8С32БП+ОС	61	0.75	1А	23	28	310	4	великий та малий соснові лубоїди	10
14	20	3.4		3.4	10С3	61	0.70	1А	25	28	370	4	великий та малий соснові лубоїди	5

14	22	4.0		4.0	9ДЗ1БП+ОС	85	0.70	3	21	32	260	4	дубовий трутовик, златка вузькотіла, дубовий заболонник, судинний мікоз дуба	10
14	23	8.8		8.8	10СЗ+БП	63	0.60	1	23	28	290	4	великий та малий соснові лубоїди	10
14	24	0.9		0.9	10СЗ	56	0.60	1	20	24	250	4	великий та малий соснові лубоїди	10
14	25	1.5		1.5	8ДЗ1БП1ОС	80	0.60	3	20	28	200	4	дубовий трутовик, златка вузькотіла, дубовий заболонник, судинний мікоз дуба	10
14	26	11.0		11.0	10СЗ+БП	63	0.60	1А	24	32	320	4	Стовбурові шкідники	10
14	27	5.0		5.0	4ДЗ4БП2СЗ	62	0.70	2	17	24	220	4	дубовий трутовик, златки дубова, бронзова, вузькотіла та зелена, дубовий заболонник, судинний мікоз дуба	10
14	28	1.9		1.9	10СЗ	59	0.60	1А	24	28	310	4	великий та малий соснові лубоїди	10
14	29	2.3		2.3	10СЗ	62	0.60	1	23	28	300	4	великий та малий соснові лубоїди	10
14	30	4.3		4.3	6БП2ДЗ2СЗ	55	0.50	1	21	28	160	4	бактеріальна водянка, березова губка, несправжній трутовик, березовий заболонник, березовий рогохвіст	15
14	32	8.2		8.2	10СЗ+БП+ДЗ	65	0.70	1	24	32	370	4	великий та малий соснові лубоїди	10
14	35	1.3		1.3	10ДЗ	85	0.70	2	24	36	310	4	дубовий трутовик, златка вузькотіла, дубовий заболонник, судинний мікоз дуба	10
15	5	19.5		19.5	10СЗ+БП	64	0.70	1	24	28	370	4	великий та малий соснові лубоїди	10
16	2	14.0	(4)	8.0	7ВЛЧ(65)3ВЛЧ(35) +БП+ВРБ	65	0.50	2	21	24	140	3	променистий трутовик, вільхова златка	10
16	3	9.7		9.7	10ВЛЧ+ОС	35	0.60	2	16	18	120	3	променистий трутовик, вільхова златка	5
16	5	2.0		2.0	10ВЛЧ	40	0.60	2	16	18	120	3	променистий трутовик, вільхова златка	10
17	4	3.6		3.6	3ДЗЗБРС1КЛГ1ЯЗ1ОС 1АКБ	55	0.60	1	19	28	160	3	дубовий трутовик, златка вузькотіла, дубовий заболонник, судинний мікоз дуба	10
18	22	4.3		4.3	10ВЛЧ	60	0.60	2	20	24	170	3	променистий трутовик, вільхова златка	15
20	10	2.5		2.5	6БП2ОС2СЗ	55	0.60	1А	23	28	220	3	бактеріальна водянка, березова губка, несправжній трутовик, березовий заболонник, березовий рогохвіст	10
24	30	13.0		13.0	4БПЗОС2ДЗ1СЗ	46	0.70	1А	21	28	180	3	бактеріальна водянка, березова губка, несправжній трутовик, березовий заболонник, березовий рогохвіст	10
25	6	2.0		2.0	10СЗ	48	0.60	1	19	24	220	4	великий та малий соснові лубоїди	10
25	13	1.8		1.8	10СЗ	62	0.50	1	23	28	240	4	великий та малий соснові лубоїди	10
36	1	2.5		2.5	8СЗ1ЯЗ1КЛГ+ДЗ+БП+ОС	59	0.50	1А	23	36	210	3	великий та малий соснові лубоїди	10
36	15	8.3		8.3	4ДЗ1ОС1СЗ1ЛПДІВШМ 1ЯЗ1КЛГ	65	0.40	1	21	32	120	3	дубовий трутовик, златка вузькотіла, дубовий заболонник, судинний мікоз дуба	10

38	21	9.7		9.7	10ВЛЧ	55	0.50	2	20	24	150	3	променистий трутовик, вільхова златка	10
39	1	2.7		2.7	10ДЗ	55	0.70	1А	24	28	300	3	дубовий трутовик, златка вузькотіла, дубовий заболонник, судинний мікоз дуба	15
39	2	1.2		1.2	9ЯЗ1ДЗ+ОС	65	0.50	1	23	32	180	3	халаровий некроз, строкатий та великий ясеневі лубоїди	15
39	3	10.0		10.0	6ЯЗ3ДЗ1КЛГ+ОС	65	0.50	1	23	28	170	3	халаровий некроз, строкатий та великий ясеневі лубоїди	15
41	5	3.4	(3)	1.8	10СЗ	51	0.60	1	20	28	250	3	великий та малий соснові лубоїди	10
41	7	1.9		1.9	10СЗ	40	0.70	1	16	18	200	3	великий та малий соснові лубоїди	10
42	1	10.0		10.0	7ДЗ1КЛГ1ОС1АКБ+СЗ+ БРС	60	0.70	2	19	24	190	3	дубовий трутовик, златка вузькотіла, дубовий заболонник, судинний мікоз дуба	10
42	8	12.5	(5)	9.9	9ДЗ1СЗ+БП+БРС+ЯЗ	60	0.70	1	22	24	280	3	дубовий трутовик, златка вузькотіла, дубовий заболонник, судинний мікоз дуба	10
45	3	11.5		11.5	10ВЛЧ	55	0.70	2	20	20	210	2	променистий трутовик, вільхова златка	15
Разом:		245.6		235.4										

Старосілецьке

1	22	0.8		0.8	10ДЗ+АКБ	60	0.65	2	17	26	170	3	дубовий трутовик, златка вузькотіла, дубовий заболонник, судинний мікоз дуба	10
1	23	1.0		1.0	10ДЗ	60	0.50	2	17	24	130	3	дубовий трутовик, златка вузькотіла, дубовий заболонник, судинний мікоз дуба	10
2	29	4.0		4.0	10ДЗ	60	0.65	2	17	24	180	3	дубовий трутовик, златка вузькотіла, дубовий заболонник, судинний мікоз дуба	5
7	1	16.0	(7)	14.9	10СЗК	63	0.65	1	22	26	320	3	великий та малий соснові лубоїди	5
7	6	6.6		6.6	10СЗ	58	0.60	1	22	24	280	3	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	5
7	7	3.6	(2)	3.3	10СЗ	55	0.85	1	21	24	370	3	великий та малий соснові лубоїди	5
7	8	9.7	(3)	8.6	10СЗ+БП+АКБ+ЯЗЛ+ОС	39	0.70	1А	19	22	270	3	великий та малий соснові лубоїди	5
10	1	6.2		6.2	10ДЗ	75	0.80	2	21	26	260	2	дубовий трутовик, златка вузькотіла, дубовий заболонник, судинний мікоз дуба	10
10	32	15.0		15.0	6СЗ3ДЧР1ДЗ+БП+ОС	40	0.70	1А	19	22	230	2	великий та малий соснові лубоїди	10
12	29	11.0	(3)	10.2	10СЗК	60	0.55	1	22	26	250	3	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	5
19	6	1.6		1.6	10СЗК	63	0.70	1	21	22	310	3	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	5
19	8	1.2		1.2	10СЗК	63	0.65	1	22	26	300	3	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	10
19	19	0.8	(2)	0.5	10СЗ	63	0.85	1	23	24	410	3	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	15
19	24	1.4		1.4	10СЗК	58	0.80	1	22	24	370	3	великий та малий соснові лубоїди	5

19	34	16.0		16.0	8СЗ(60)2СЗ(80)+ВЛЧ+БП	60	0.75	1	21	26	330	3	великий та малий соснові лубоїди	15
19	36	1.0		1.0	7СЗ2БП1ВЛЧ+ГПШЗ	20	0.60	1	8	12	60	3	великий та малий соснові лубоїди	5
23	5	1.4		1.4	8СЗ(56)2СЗ(70)+БП	56	0.80	1А	22	26	410	3	великий та малий соснові лубоїди	10
25	39	4.0		4.0	8СЗ2БП	46	0.90	1А	19	20	300	4	великий та малий соснові лубоїди	10
27	1	1.7		1.7	6СЗ(70)4СЗ(30)+БП	70	0.70	2	19	32	220	3	великий та малий соснові лубоїди	15
27	2	1.3		1.3	10СЗ	26	0.70	1	10	12	110	3	великий та малий соснові лубоїди	5
27	7	5.0		5.0	7СЗ(65)2СЗ(75)1ВЛЧ+БП	65	0.80	1	22	28	360	3	великий та малий соснові лубоїди	5
27	8	4.4		4.4	7ВЛЧ1БП2СЗ	50	0.70	2	19	20	210	3	променистий трутовик, вільхова златка	10
27	9	0.5		0.5	7СЗ(85)3СЗ(65)	85	0.60	1	25	36	300	3	великий та малий соснові лубоїди	10
27	10	1.4		1.4	10СЗ	52	0.70	1А	21	24	300	3	великий та малий соснові лубоїди	5
27	11	4.3		4.3	8СЗ(45)2СЗ(65)+БП	45	0.85	1	17	18	280	3	великий та малий соснові лубоїди	5
27	12	0.9		0.9	7СЗ2ВЛЧ1БП	65	0.70	1	22	28	270	3	великий та малий соснові лубоїди	5
27	14	1.5		1.5	8ВЛЧ2СЗ	50	0.70	2	20	22	240	3	променистий трутовик, вільхова златка	5
27	16	1.2		1.2	7СЗ(85)3СЗ(65)	85	0.60	2	24	32	310	3	великий та малий соснові лубоїди	5
27	17	0.9		0.9	10СЗ+БП+ВЛЧ	60	0.70	1А	23	26	355	3	великий та малий соснові лубоїди	5
27	28	0.6		0.6	7СЗ(85)3СЗ(65)	85	0.60	1	25	36	300	3	великий та малий соснові лубоїди	10
31	3	3.7	(2)	1.5	10СЗК	64	0.65	1	22	24	330	4	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	10
32	45	1.5		1.5	9СЗ1БП	47	0.80	1А	21	24	330	4	великий та малий соснові лубоїди	5
34	13	3.4		3.4	10СЗК	62	0.70	1	23	26	350	4	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	5
34	19	15.0	(2)	14.8	10СЗК	62	0.80	1	23	26	405	4	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	5
36	7	1.3		1.3	10СЗК	43	0.80	1А	19	20	315	4	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	5
36	17	34.0		34.0	10СЗК	65	0.75	1	23	26	370	4	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	5
38	1	4.1		4.1	6ВЛЧ(40)2БП(40)1ВЛЧ(50)1БП(50)	40	0.80	2	16	18	170	4	променистий трутовик, вільхова златка	5
43	3	59.0	(1)	20.0	7ВЛЧ(60)3ВЛЧ(40)+БП	60	0.65	2	20	26	180	4	променистий трутовик, вільхова златка	10
45	4	3.2		3.2	7СЗ3БП	22	0.80	1	9	12	100	3	великий та малий соснові лубоїди	10
48	9	0.5		0.5	10ДЗ	60	0.60	2	17	24	170	3	дубовий трутовик, златки дубова, бронзова, вузькотіла та зелена, дубовий заболонник, судинний мікоз дуба	10
48	10	0.7		0.7	10ДЗ	60	0.50	2	17	24	130	3	дубовий трутовик, златки дубова, бронзова, вузькотіла та зелена, дубовий заболонник, судинний мікоз дуба	5
48	11	0.9		0.9	10ДЗ	65	0.65	2	18	26	190	3	дубовий трутовик, златка вузькотіла, дубовий заболонник, судинний мікоз дуба	10
50	3	0.9		0.9	10СЗК+ЯЗЛ	42	0.70	1	17	20	255	3	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	25

54	4	2.7		2.7	10БП+СЗ	57	0.65	1А	22	26	180	3	бактеріальна водянка, березова губка, несправжній трутовик, березовий заболонник, березовий рогохвіст	15
Разом:		255.9		210.9										
Шахворостівське														
2	3	0.8		0.8	6Д32ВЛЧ2ЛПД	70	0.70	2	21	28	230	2	дубовий трутовик, златка вузькотіла, дубовий заболонник, судинний мікоз дуба	10
2	6	2.1		2.1	10СЗК+ЛПД+ДЗ+ВЛЧ	33	0.80	1Б	19	18	310	2	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	10
2	21	0.7		0.7	8ВЛЧ2БП+ДЗ+СЗ	55	0.70	1	24	26	280	2	променистий трутовик, вільхова златка	10
4	8	1.2		1.2	10СЗ	61	0.70	1	21	26	300	2	великий та малий соснові лубоїди	15
4	9	4.6		4.6	10СЗ	61	0.70	1	21	26	300	2	великий та малий соснові лубоїди	10
4	11	0.7		0.7	10СЗ+ЯЗЛ	40	0.70	1А	19	22	260	2	великий та малий соснові лубоїди	10
9	32	3.8	(3)	3.2	10СЗ+БП	45	0.70	1	17	20	220	2	великий та малий соснові лубоїди	5
9	40	12.0	(2)	11.0	9СЗ1БП	70	0.60	2	21	32	250	2	великий та малий соснові лубоїди	5
11	24	1.5		1.5	10СЗК	55	0.60	1	20	24	270	2	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	5
13	12	5.3		5.3	10СЗ+БП	65	0.60	1	21	28	260	2	великий та малий соснові лубоїди	10
20	19	5.0		5.0	4БП4ВЛЧ2ОС+ДЗ	50	0.70	1	22	24	230	4	бактеріальна водянка, березова губка, несправжній трутовик, березовий заболонник, березовий рогохвіст	15
21	11	5.7		5.7	10СЗК	64	0.60	1А	26	26	340	4	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	10
21	13	3.5	(2)	3.0	10СЗ	43	0.85	1Б	22	24	390	4	великий та малий соснові лубоїди	5
21	14	1.0		1.0	10СЗ	65	0.70	1	24	26	375	4	великий та малий соснові лубоїди	15
23	3	16.0	(5)	7.3	10СЗК	63	0.70	1	21	28	320	4	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	10
25	16	8.0	(7)	6.2	10СЗК	54	0.70	1А	22	26	330	4	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	10
26	30	7.5	(3)	5.8	4БПЗС32Д31ОС	50	0.70	1	22	26	240	4	бактеріальна водянка, березова губка, несправжній трутовик, березовий заболонник, березовий рогохвіст	15
27	34	1.1		1.1	10СЗ	43	0.85	1	18	22	290	4	великий та малий соснові лубоїди	5
33	26	2.2		2.2	10СЗ+БП	36	0.70	1Б	18	20	250	2	великий та малий соснові лубоїди	15
35	37	9.0		9.0	5ВЛЧ(60)2БПЗВЛЧ(40)+СЗ	60	0.60	2	20	26	150	2	променистий трутовик, вільхова златка	15
36	49	6.5		6.5	9СЗК1БП	41	0.85	1Б	21	22	340	2	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	5
39	2	0.6		0.6	10СЗК	47	0.85	1Б	23	24	415	4	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	10
39	3	1.4		1.4	9СЗ1БП	47	0.85	1А	22	24	360	4	великий та малий соснові лубоїди	5
39	12	2.2		2.2	10СЗК	48	0.85	1А	20	24	350	4	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	5

39	13	1.0		1.0	10СЗК	49	0.40	1А	22	24	220	4	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	10
40	17	5.0		5.0	8С32БП	50	0.70	1	20	26	260	4	великий та малий соснові лубоїди	10
40	19	3.5	(2)	3.1	10СЗК	55	0.70	1А	22	24	340	4	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	15
41	25	3.0		3.0	10СЗ+БП+ВЛЧ+ОС	65	0.60	1	23	26	300	4	великий та малий соснові лубоїди	5
45	4	12.0		12.0	8ВЛЧ2БП+СЗ	60	0.60	2	23	26	210	4	променистий трутовик, вільхова златка	5
53	4	18.5	(2)	17.6	8С31БП1ВЛЧ	51	0.60	1А	23	28	300	4	великий та малий соснові лубоїди	10
53	7	1.2		1.2	6ВЛЧ2БП2СЗ	55	0.65	2	20	26	200	4	променистий трутовик, вільхова златка	5
53	8	1.3		1.3	10ВЛЧ+СЗ	55	0.65	2	22	26	230	4	променистий трутовик, вільхова златка	10
55	33	1.4		1.4	10БП+СЗ	43	0.70	1А	19	26	170	4	бактеріальна водянка, березова губка, несправжній трутовик, березовий заболонник, березовий рогохвіст	5
55	35	4.3		4.3	7БП3СЗ	43	0.75	1А	20	24	230	4	бактеріальна водянка, березова губка, несправжній трутовик, березовий заболонник, березовий рогохвіст	5
56	43	4.2		4.2	7СЗКЗБП	46	0.70	1А	20	22	240	4	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	10
56	46	4.0		4.0	6С34БП+ВЛЧ	45	0.70	1Б	22	26	295	4	великий та малий соснові лубоїди	10
57	25	10.2	(6)	6.4	8ВЛЧ(55)2ВЛЧ(65)	55	0.60	2	19	24	180	4	променистий трутовик, вільхова златка	10
Разом:		172.0		152.6										
Всього ВСР				826.8										

При обстеженні насаджень виявлено ослаблення дерев **сосни звичайної** (*Pinus sylvestris*). Відмирання дерев зумовлене заселенням великим та малим сосновими лубоїдами (*Tomicus piniperda*, *Tomicus minor*), синьою сосною златкою (*Phaenops cyanea*). 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 зменшені 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 рогахвостом).

В **ялиновому** деревостані причиною деградації та розладнання є короїд типограф (*Ips typographus*). Насадження характеризується сильним ступенем пошкодження в наявності сухостійні дерева куртинного розміщення. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів шкідників-ксилофагів характеризуються наявністю «синяви», яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів.

В обстежених насадженнях **дуба звичайного** (*Quercus robur* L.) виявлено всихаючі та сухостійні дерева, на стовбурах яких наявні плоді тіла дереворуйнівних грибів: несправжнього дубового трутовика (*Phellinus robustus* Karst.), який викликає жовто-буру гниль стовбура. Несправжній дубовий трутовик в уражених деревах зумовлює гниль стовбура центрального або змішаного типу, часто утворюються сухобочини, гнилеві виразки, напливи, ракові утворення або дупла, що є діагностичними ознаками гниття в стовбурі. Ослаблення та швидке відмирання окремих дерев дуба звичайного пов'язано з пошкодженням дубовою вузькотілою златкою (*Agrilus biguttatus* F).

У **ясеневих** насадженнях (*Fraxinus excelsior* L.) всихання дерев ясена пов'язано з заселенням стовбуровими шкідниками: строкатим ясеневим лубоїдом (*Leperisinus fraxini* Panz.) та великим ясеневим лубоїдом (*Hylesinus crenatus* Fabr.). Заселені здебільшого ослаблені дерева, переважно в середній частині стовбура з перехідною і тонкою корою, а також товсті гілки, крім того, наявні личинкові ходи під корою. Строкатий лубоїд є переносником бактеріального раку. Імаго на своєму тілі переносять бактерії і, надгризаючи кору, сприяють проникненню їх всередину тканин дерева. Частина дерев уражена 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.

На деревах **вільхи чорної** (*Alnus glutinosa* L.) виявлено плоді дереворуйнівних грибів, що свідчить про їхнє ураження променистим трутовиком – (*Inonotus radiatus*) (Sow. ex Fr.) Karst.) – грибом, який спричиняє білу гниль стовбура, та грибом (*Phellinus igniarius* Quel. F. *betulae* Bond) – несправжнім трутовиком, – який викликає світло-жовту гниль стовбура. Крім цього є ознаки пошкодження дерев вільховою златкою (*Dicerca alni*).

У насадженнях **берези повислої** (*Betula pendula* Roth.) спостерігається ураження дерев берези бактеріальною водяною, березовою губкою. Ураження бактеріальною водяною підтверджується явним всиханням листя і гілок в починаючи з верхньої частини крони, суховершинністю, а також повним відмиранням дерева. Про ураження березовою губкою свідчать плоді тіла цього гриба.

Деревостани **тополі чорної** (*Populus nigra*) та тополі **канадської** (*Populus Canadensis*) престижні, уражені внутрішньо стовбуровими гнилями, в окремих випадках з виходом на поверхню плодівих тіл трутовика та наявністю дупел. Також дерева вкриті омелою, в середньому на одному дереві наявні від 5 до 10 кушів.

У насадженнях **клена гостролистого** (*Acer platanoides* L.) та **явора** (*Acer pseudoplatanus*) дерева клена 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 насадженні **липи дрібнолистої** (*Tilia cordata*) наявні сухостої та суховершинні дерева, що уражені стовбуровими та окореновими гнилями.

Берестове насадження уражене голандською хворобою в'язових.

Вищеперераховані насадження характеризуються відпадом дерев що мають переважно верхівковий тип відмирання, що проявляється у вигляді всихання скелетних гілок 1 та 2 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 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.

Для поліпшення лісопатологічного та санітарного стану насаджень ДП «Коростишівський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс», комісія рекомендує провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів - вибіркові санітарні рубки (ВСР) з інтенсивністю (окомірно) 5-25 м³/га у вищезазначених насадженнях на загальній площі 826,8 га.

Пизначені ВСР провести у 2025 році згідно пунктів 2,5,6,7,9,10,13,14,16,19,20, 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 вцілому.

Примітка: на момент обстеження насаджень відводи не були проведені.

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»



Вікторія ШВЕНЬ

Провідний інженер-лісопатолог ДСЛП
«Київлісозахист»



Олена СУСЬКА

Головний лісничий
ДП «Коростишівський лісгосп АПК»



Олександр ЗАБЛОЦЬКИЙ

Лісничий Андрушівського лісництва



Сергій ЧЕРНИШ

Лісничий Брусилівського лісництва



Віктор БІЛОЦЬКИЙ

Лісничий Попільнянського лісництва



Віталій СТАНЧИК

Лісничий Старосілецького лісництва



Володимир ПОВАР

Лісничий Шахворостівського лісництва



Ігор КОВАЛЬЧУК