

АКТ

лісопатологічного обстеження окремих насаджень ДП "Олевський лісгосп АПК" ЖОКАП "Житомироблагроліс" на предмет призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів

12.09.2025 року

м. Олевськ

На звернення Дочірнього підприємства "Олевський лісгосп АПК" Житомирського обласного комунального агролісгосподарського підприємства «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради "Житомироблагроліс" (далі – ДП "Олевський лісгосп АПК" ЖОКАП "Житомироблагроліс"), лист № 639 від 05.09.2025 року, згідно з п.п.3-6 Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України № 555 від 27 липня 1995 р., комісією в складі: Провідного інженера-лісопатолога державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі - ДСЛП «Київлісозахист») Віталія РИЖУКА, провідного інженера-лісопатолога державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» Юрія ДВОРАКІВСЬКОГО, головного лісничого ДП "Олевський лісгосп АПК" Сергія КУШНІРЕНКА, лісничого Кишинського лісництва Івана РАБОША, лісничого Корошинського лісництва Богдана ВАСЮХНИКА, лісничого Сущанського лісництва Андрія НАЗАРЕНКА, старшого майстра Копищанського лісництва Олександра ДОРОША проведено лісопатологічне обстеження окремих лісових насаджень ДП "Олевський лісгосп АПК" ЖОКАП "Житомироблагроліс", що потребують призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів в 2025 році.

Обстеження проводилось з 08.09 по 12.09.2025 року.

Коротка таксаційна характеристика лісових насаджень, що обстежувались, наводиться нижче за матеріалами базового лісовпорядкування 2017 року.

Обстежено наступні ділянки:

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа яка потребує ВСР	Коротка таксаційна характеристика насадження 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			
Кишиньське лісництво														
2	15	5.1			4Д36ВЛЧ+ОС+СЗ	76	0.60	2	21	30	200	4	дубовий трутовик, златки вузькотіла, несправжній трутовик	25
2	22	6.0			6ВЛЧ2Д32БП	61	0.60	2	20	24	180	4	променистий трутовик, бактеріальна водянка, дубовий трутовик	25
7	11	10.9			4Д32БП2ВЛЧ2ОС	56	0.70	1	20	26	200	4	променистий трутовик, бактеріальна водянка, дубовий трутовик, несправжній трутовик	25

9	18	11.7			7БП2ВЛЧ1ДЗ+ОС+СЗ	51	0.50	1	19	26	130	4	променистий трутовик, бактеріальна водянка, дубовий трутовик, несправжній трутовик	20
9	20	10.9			6БПЗВЛЧ1ОС	51	0.50	1	20	26	140	4	променистий трутовик, бактеріальна водянка, несправжній трутовик	20
15	12	5.9			6СЗЗБП1ВЛЧ+ОС+ДЗ	45	0.80	1А	21	22	290	4	малий та великий соснові лубоїди, променистий трутовик, бактеріальна водянка	25
15	13	5.5			5БП4ВЛЧ1ДЗ+СЗ+ОС	56	0.60	2	20	22	170	4	променистий трутовик, бактеріальна водянка, дубовий трутовик, несправжній трутовик	20
21	16	4.2			6БПЗС31ДЗ	61	0.50	2	23	28	180	4	малий та великий соснові лубоїди, бактеріальна водянка, несправжній трутовик	20
24	11	5.2	(2)	2.2	5БПЗВЛЧ2СЗ	71	0.60	2	21	30	200	4	малий та великий соснові лубоїди, бактеріальна водянка, несправжній трутовик	25
27	19	19.5			5БПЗВЛЧ1ДЗ1ОС+СЗ	56	0.50	2	21	28	150	4	променистий трутовик, бактеріальна водянка, дубовий трутовик, несправжній трутовик	20
33	16	17.5			5БПЗВЛЧ2СЗ+ДЗ+ОС	60	0.70	2	21	26	235	4	малий та великий соснові лубоїди, бактеріальна водянка, несправжній трутовик	25
33	17	10.9			6ВЛЧЗБП1СЗ+ДЗ	60	0.60	2	22	28	210	4	малий та великий соснові лубоїди, бактеріальна водянка, несправжній трутовик	25
38	33	13.7	(4)	2.0	6БПЗВЛЧ1ОС	76	0.50	1	23	32	160	4	променистий трутовик, бактеріальна водянка, несправжній трутовик	20
39	32	6.8			6БПЗС31ВЛЧ+ДЗ	51	0.50	1	18	22	120	4	малий та великий соснові лубоїди, бактеріальна водянка, несправжній трутовик	20
40	13	8.0			3СЗЗЯЛЕ4БП+ДЗ+ВЛЧ	56	0.60	1	20	24	220	4	малий та великий соснові лубоїди, бактеріальна водянка, короїд типограф	25
40	17	6.0			7ДЗ2БП1ВЛЧ+ОС	56	0.50	1	20	24	150	4	дубовий трутовик, златки вузькотіла, несправжній трутовик, бактеріальна водянка	20
45	4	0.5			8БП1ВЛЧ1СЗ	51	0.70	1	18	22	160	3	малий та великий соснові лубоїди, бактеріальна водянка, несправжній трутовик	20
45	12	1.1			6ВЛЧ2СЗ2БП+ДЗ	61	0.50	3	19	22	140	3	малий та великий соснові лубоїди, бактеріальна водянка, несправжній трутовик	20
46	13	9.8	(2)	6.0	7ВЛЧ2БП1ГЗ	56	0.50	2	19	24	140	4	бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик	20
46	21	0.7			8ВЛЧ2БП	46	0.50	2	19	22	140	4	бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик	20
46	34	2.3			5ВЛЧ5БП+СЗ+ОС	41	0.50	3	15	16	100	4	бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик	15
48	31	3.4			7БПЗВЛЧ+СЗ	61	0.60	1	20	24	150	3	бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик	20
52	34	3.4			6ВЛЧ4БП	56	0.60	2	19	24	160	4	бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик	20
57	23	1.0			4БП4ВЛЧ2ОС+ДЗ+ГЗ	36	0.80	2	16	16	150	4	бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик	20
57	24	1.1			4БПЗВЛЧ3ОС+ДЗ+ГЗ	46	0.80	2	19	22	230	4	бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик	25

58	10	0.6			10СЗ(48)+СЗ(60)	48	0.60	1А	20	22	240	3	великий та малий соснові лубоїди	25
58	18	0.6			7ВЛЧ1СЗ2БП	61	0.50	3	18	22	120	4	малий та великий соснові лубоїди, бактеріальна водянка, несправжній трутовик	20
59	7	0.9			8ВЛЧ2БП+СЗ+ДЗ	55	0.60	2	20	26	175	3	бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик	20
59	16	0.7			8БП1СЗ1ВЛЧ	61	0.50	1	21	24	150	3	малий та великий соснові лубоїди, бактеріальна водянка, несправжній трутовик	20
59	18	0.8			7БП2ВЛЧ1ОС+ДЗ	50	0.70	2	20	22	192	3	бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик	25
59	42	3.0			4ДЗ5БП1ВЛЧ	81	0.50	3	19	32	130	3	променистий трутовик, бактеріальна водянка, дубовий трутовик	20
59	53	2.0			7БП2ДЗ1СЗ	55	0.50	3	18	22	125	3	малий та великий соснові лубоїди, бактеріальна водянка, несправжній трутовик	20
60	14	2.8			7БПЗВЛЧ+СЗ+ДЗ	56	0.50	1	21	28	130	3	бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик	20
64	6	14.7			7ДЗ2ГЗ1БП+ВЛЧ+КЛГ+ОС	71	0.60	1	23	30	215	4	дубовий трутовик, златки вузькотіла, несправжній трутовик, бактеріальна водянка	25
64	18	15.3	(4)	10.3	3ДЗ(111)2ДЗ(81)2БП2ВЛЧ1ГЗ	111	0.60	3	24	36	190	4	дубовий трутовик, златки вузькотіла, несправжній трутовик, бактеріальна водянка	25
67	40	1.7			10СЗ+БП	71	0.50	3	17	20	145	4	малий та великий соснові лубоїди	20
71	10	9.3			4БП2ВЛЧ1ОС2ДЗ1СЗ	51	0.60	2	17	20	160	4	бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик	20
71	23	10.6			4ВЛЧ4БП2СЗ	56	0.50	2	19	22	140	3	бактеріальна водянка, променистий трутовик, малий та великий соснові лубоїди	20
77	20	2.7	(2)	2.2	3ДЗ5ГЗ1БП1ОС	126	0.60	3	24	36	170	4	променистий трутовик, бактеріальна водянка, дубовий трутовик, несправжній трутовик	20
80	20	14.4			7ВЛЧ3БП+СЗ+ДЗ	56	0.50	2	20	24	150	4	бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик	20
82	11	12.0	(1)	9.0	7БПЗВЛЧ+ДЗ+ОС	56	0.50	1	21	28	145	4	бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик	20
89	19	22.1	(2)	2.0	4БП4ВЛЧ2ДЗ+ОС+СЗ	61	0.60	1	20	24	150	4	бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик	20
Разом		285.3		33.7										
Разом ВСР				238.2										
Корошинське лісництво														
8	3	2.9			6ВЛЧ4БП+СЗ+ОС	56	0.60	2	19	22	160	4	бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик	15
16	7	2.0			7СЗ3БП+ВЛЧ	33	0.90	1А	15	16	200	4	малий та великий соснові лубоїди, бактеріальна водянка, несправжній трутовик	20
16	26	3.2			8СЗ1БП1ВЛЧ	81	0.70	2	23	30	300	4	малий та великий соснові лубоїди, бактеріальна водянка, несправжній трутовик	15
16	29	7.4			4СЗ3БПЗВЛЧ+ДЗ	81	0.50	1	25	32	210	4	малий та великий соснові лубоїди, бактеріальна водянка, несправжній трутовик	10

16	30	0.9			6С32БП1ВЛЧ1ОС	66	0.50	1	21	26	180	4	малий та великий соснові лубоїди, бактеріальна водянка, несправжній трутовик	15
26	2	2.3			10СЗ	56	0.85	2	16	18	250	4	малий та великий соснові лубоїди	15
26	3	1.0			9С31БП	61	0.75	1	21	26	300	4	малий та великий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	30
26	4	1.0			7С33БП	71	0.60	1	23	30	255	4	малий та великий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	25
26	5	0.2			10СЗ	56	0.70	1	21	24	310	4	малий та великий соснові лубоїди	30
26	7	0.6			5СЗ(61)2СЗ(46)ЗБП	61	0.70	1	20	30	220	4	малий та великий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	25
26	9	2.5			9С31БП	71	0.60	1	25	32	300	4	малий та великий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	15
26	10	0.6			10ВЛЧ+БП+СЗ	61	0.80	2	21	24	260	4	несправжній трутовик, променистий трутовик	25
26	11	1.6			7С32БП1ВЛЧ	66	0.75	1	23	30	300	4	малий та великий соснові лубоїди, бактеріальна водянка, променистий трутовик	20
26	12	2.7			6СЗ(56)2СЗ(66)2БП	56	0.80	1	21	26	290	4	малий та великий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	20
26	13	1.3			10СЗ+БП	76	0.60	3	18	26	180	4	малий та великий соснові лубоїди	15
26	15	9.5			8С32БП	61	0.75	1	21	24	290	4	малий та великий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	10
26	16	0.6			10СЗ	46	0.70	2	16	20	220	4	малий та великий соснові лубоїди	20
26	17	0.9			7С33БП+ВЛЧ	66	0.75	1	23	30	300	3	малий та великий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	25
26	18	0.5			10СЗ	46	0.75	2	16	20	220	3	малий та великий соснові лубоїди	20
26	19	0.3			8С32БП	61	0.70	1	21	24	260	3	малий та великий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	25
26	21	2.6			10СЗ	46	0.75	3	11	16	120	3	малий та великий соснові лубоїди	10
26	22	2.9	(2)	2.1	10СЗ+БП+ВЛЧ	71	0.65	1	22	30	300	3	малий та великий соснові лубоїди	15
26	23	3.2			9С31БП	66	0.70	2	18	24	220	3	малий та великий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	15
26	24	1.5			10СЗ+БП	51	0.75	3	13	18	160	3	малий та великий соснові лубоїди	15
26	26	0.6			7С32БП1ВЛЧ	61	0.70	1	21	28	240	3	малий та великий соснові лубоїди, бактеріальна водянка, променистий трутовик	25
40	6	2.2			6БПЗВЛЧ1ДЗ	66	0.70	1	23	26	220	4	бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик	20
40	11	0.6			8БП2ВЛЧ+СЗ	48	0.80	1	19	22	190	4	бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик	20
40	24	3.0			4ДЗ6БП+ОС+ВЛЧ	81	0.50	1	24	36	170	4	дубовий трутовик, златки вузькотіла, несправжній трутовик, бактеріальна водянка	15
43	12	0.6			10СЗ	39	0.70	1	15	16	190	4	малий та великий соснові лубоїди	20
46	17	2.6			10ВЛЧ	51	0.70	3	17	20	160	4	несправжній трутовик, променистий трутовик	15
48	22	4.8			10БП	55	0.50	1	21	26	140	4	бактеріальна водянка, несправжній трутовик	15
53	1	9.0			5БПЗВЛЧ1СЗ1ДЗ	61	0.70	3	19	24	170	4	бактеріальна водянка, несправжній трутовик,	10

																	променистий трутовик, малий та великий соснові лубоїди	
69	12	3.8			7ВЛЧ(56)2ВЛЧ(56)1БП+СЗ	56	0.70	1	23	24	250	4					бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик	15
66	6	1.7			4ДЗ2С32ОС2БП	56	0.60	2	18	20	190	3					дубовий трутовик, несправжній трутовик, бактеріальна водянка, малий та великий соснові лубоїди	20
70	61	3.1			10ДЗ+СЗ+БП+ВЛЧ+ОС	61	0.70	1	20	24	215	3					дубовий трутовик, златки вужкотіла, несправжній трутовик, бактеріальна водянка	15
70	63	0.9			5ВЛЧ2ДЗ1БП2СЗ	61	0.90	3	18	20	225	3					дубовий трутовик, несправжній трутовик, бактеріальна водянка, малий та великий соснові лубоїди	20
70	64	15.5			8ДЗ1ВЛЧ1ОС+БП+СЗ	66	0.75	1	24	30	310	3					дубовий трутовик, несправжній трутовик, бактеріальна водянка	10
70	67	5.4			6ДЗ3ОС1БП	66	0.90	1	22	26	330	3					дубовий трутовик, несправжній трутовик, бактеріальна водянка	15
70	69	3.7			4С32ДЗ(76)2ДЗ(51)2БП+О С	81	0.65	2	22	40	220	3					дубовий трутовик, несправжній трутовик, бактеріальна водянка, малий та великий соснові лубоїди	15
70	70	0.4			6БП2ОС1ДЗ1СЗ+ВЛЧ	46	0.90	3	16	18	210	3					бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик, малий та великий соснові лубоїди	20
70	71	0.9			4ОС3БП2ДЗ1СЗ	51	0.85	1	22	26	310	3					бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик, малий та великий соснові лубоїди	25
70	72	0.5			7ВЛЧ1БП2ДЗ+ОС+СЗ	61	0.80	3	19	22	220	3					бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик	20
71	16	5.2			8ДЗ1ОС1СЗ	71	0.65	1	23	26	240	4					дубовий трутовик, златки вужкотіла, несправжній трутовик, малий та великий соснові лубоїди	15
73	12	3.2			4ВЛЧ2БПЗДЗ1СЗ	51	0.80	2	19	22	220	4					бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик, малий та великий соснові лубоїди	15
73	17	3.0			1ОСЗ+БП	48	0.70	1	19	20	260	3					малий та великий соснові лубоїди	15
76	2	2.4			3СЗ(71)2СЗ(91)1СЗ(40)4БП	71	0.50	1	23	32	180	4					малий та великий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	15
76	11	3.7			7БП1С32ДЗ+ВЛЧ+ОС	56	0.65	2	22	24	190	4					бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик, малий та великий соснові лубоїди	15
76	12	4.3			4БП(61)2БП(51)1ВЛЧ3СЗ+ ОС+ДЗ	61	0.65	2	23	26	210	4					бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик, малий та великий соснові лубоїди	15
76	13	3.1			9ВЛЧ1БП+СЗ	56	0.80	1	23	28	300	4					бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик	15
76	47	5.5			7БП2ВЛЧ(66)1ВЛЧ(45)+ДЗ +ОС	66	0.80	1	24	26	250	4					бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик	15
77	1	0.6			1ОСЗ	49	0.50	2	17	18	160	3					малий та великий соснові лубоїди	15
77	2	0.9			9СЗ1БП	49	0.50	2	17	18	150	3					малий та великий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	15
77	9	2.7			6ВЛЧ4БП+СЗ	60	0.50	2	20	22	150	4					бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик	15

77	11	7.3		6ВЛЧ4БП+СЗ	55	0.50	2	19	22	135	4	бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик	10
77	18	5.6		6ВЛЧ4БП+СЗ+ОС	55	0.50	3	18	20	125	4	бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик	10
77	20	4.2		5БП4ВЛЧ1ОС+СЗ	60	0.50	1	20	24	140	4	бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик	10
78	12	6.2		9БП1ВЛЧ+СЗ+ДЗ	61	0.70	1	26	28	260	4	бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик	15
78	17	2.8		7БПЗСЗ+ДЗ+ОС	56	0.55	1	23	22	190	4	бактеріальна водянка, малий та великий соснові лубоїди	15
83	12	8.8		8БП2ВЛЧ	56	0.75	1	23	24	230	4	бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик	10
84	1	5.7		5БП2ВЛЧ1ДЗ2ОС	56	0.65	1	23	22	210	4	бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик	15
87	22	0.8		7БПЗВЛЧ+ОС+ДЗ	51	0.90	1А	22	24	260	4	бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик	25
89	10	1.6		8ВЛЧ1БП1ДЗ+ОС	61	0.65	2	23	28	230	4	бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик	20
89	34	10.0		6ДЗ2ОС2БП+ВЛЧ	71	0.60	1	24	30	230	4	дубовий трутовик, златки вузькотіла, несправжній трутовик, бактеріальна водянка	10
89	39	1.5		9ВЛЧ1БП	51	0.75	2	20	22	220	4	бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик	20
91	7	6.2		7ВЛЧ1БП1ДЗ1ОС	61	0.70	2	23	26	260	4	дубовий трутовик, несправжній трутовик, бактеріальна водянка, променистий трутовик	15
91	16	1.8		5ДЗ3БП1ВЛЧ1ОС	66	0.75	1	23	36	270	4	дубовий трутовик, златки вузькотіла, несправжній трутовик, бактеріальна водянка	25
91	17	5.1		5ДЗ1ОС3ВЛЧ1БП	56	0.85	1	21	26	290	4	дубовий трутовик, златки вузькотіла, несправжній трутовик, бактеріальна водянка	15
Разом		213.7		2.1									
Разом ВСР				212.9									
Копищанське лісництво													
52	8	4.7		10БП+СЗ	56	0.7	2	20	22	180	4	бактеріальна водянка	20
52	14	17.0		8БП2СЗ+ВЛЧ	46	0.7	1А	20	22	190	4	бактеріальна водянка, променистий трутовик, малий та великий соснові лубоїди	20
59	2	6.3		5ВЛЧ5БП	46	0.75	2	17	20	170	3	бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик	25
59	7	1.4		7БП2СЗ1ВЛЧ	46	0.8	2	19	22	210	3	бактеріальна водянка, променистий трутовик, малий та великий соснові лубоїди	20
59	8	2.2		7ВЛЧ3БП	46	0.8	2	17	20	180	3	бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик	25
59	37	2.7		10ВЛЧ	46	0.7	2	18	22	170	3	несправжній трутовик, променистий трутовик	20
71	52	2.3		5ВЛЧ2ДЗ2СЗ1БП	51	0.7	1	21	22	230	3	бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик, малий та великий соснові лубоїди	25

[illegible]

																	трутовик, бактеріальна водянка, променистий трутовик	
67	48	3.6				5БП5ВЛЧ+ОС	35	0.60	3	14	16	100	4				бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик	15
69	9	4.1				7БП1С31ВЛЧ1ОС	51	0.70	2	20	20	210	4				бактеріальна водянка, омела біла, променистий трутовик, малий та великий соснові лубоїди	20
69	26	13.0	(1)	7.0		4БП3Д32С31ВЛЧ+ОС	71	0.60	2	22	24	210	4				бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик, малий та великий соснові лубоїди	20
73	17	9.1	(1)	3.0		5Д35БП	91	0.50	2	23	40	170	4				дубовий трутовик, златки вузькотіла, несправжній трутовик, бактеріальна водянка	20
74	7	6.1				6БП4ВЛЧ	61	0.60	1	22	28	180	4				бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик	25
74	8	4.2				6БП4ВЛЧ+ДЗ	61	0.60	2	22	28	180	4				бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик	25
74	12	2.1				7БП2ВЛЧ1ОС	43	0.60	2	18	20	140	4				бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик	25
74	26	1.0				6ВЛЧ4БП	41	0.60	2	16	18	120	4				бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик	20
78	12	5.9				6БП2С31ОС1ВЛЧ	58	0.60	2	21	26	190	3				бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик, малий та великий соснові лубоїди	20
88	17	4.8				6БП2С32ВЛЧ+ОС	61	0.60	2	19	24	160	4				бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик, малий та великий соснові лубоїди	20
85	26	9.2	(1)	2.0		5ВЛЧ3БП1Д31С3	71	0.50	3	20	24	160	3				бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик, малий та великий соснові лубоїди	20
86	32	20.3	(1)	3.0		4Д33БП1ВЛЧ1С31ОС	71	0.60	2	21	28	200	4				дубовий трутовик, бактеріальна водянка, омела біла, променистий трутовик, малий та великий соснові лубоїди	20
89	34	3.7				8С32БП+ДЗ	60	0.60	1	20	24	210	4				малий та великий соснові лубоїди, бактеріальна водянка	20
89	35	0.5				7БП2С31ДЗ	40	0.60	3	15	16	120	4				малий та великий соснові лубоїди, бактеріальна водянка, несправжній трутовик	25
89	41	2.7				10С3+БП	41	0.60	2	14	18	150	4				малий та великий соснові лубоїди	25
89	42	15.0				6БП1С31ОС2ДЗ	61	0.60	2	20	24	170	4				бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик, малий та великий соснові лубоїди	25
89	43	3.5				8ВЛЧ2БП	46	0.70	2	17	18	160	4				бактеріальна водянка, несправжній трутовик, променистий трутовик	25
Разом		316.6		44.2														
Разом ВСП				155.1														
Всього		860.2		80.0														
Всього ВСП				642.8														

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 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 спражнім 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.

В змішаних деревостанах за участі осики спостерігається втрата захисних функцій насаджень, це пов'язано першочергово є ґрунтовим вологодефіцитом та ураження дерев осики несправжнім осиковим трутовиком, присутність плодових тіл гриба є підтвердження цьому. В подальшому відбулося заселення вторинними шкідниками, а саме, заболонник струменястий (*Saperdacarchas* L); скрипун осиковий великий (*Scolytus multistriatus* Marsch).

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.

За наслідками виконаного обстеження, з метою поліпшення санітарно стану насаджень ДП "Олевський лісгосп АПК" ЖОКАП "Житомироблагроліс", покращення лісопатологічної ситуації та попередження поширення шкідників та хвороб, комісія призначає на 2025 рік вибіркові санітарні рубки (ВСР) загальною площею **642,8 га**, з інтенсивністю рубки 10-30 м³/га орієнтовно.

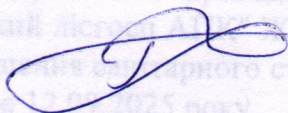
Призначені ВСР провести у 2025 році згідно з пунктами 2,5,6,9,10,12,13,14,19,21,22,23,24,26,27 Санітарних правил в лісах України та з урахуванням всіх вимог діючого лісового та екологічного законодавства.

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 хвоє- та листогризух шкідників, та хвороб дерев не виявлено. Рослин і тварин занесених до Червоної книги України при обстеженні не виявлено.

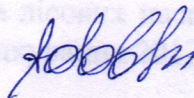
Примітка: на момент обстеження насаджень відводи не були проведені.

Провідний інженер-лісопатолог
ДСЛП «Київлісозахист»



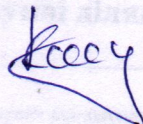
Віталій РИЖУК

Провідний інженер-лісопатолог
ДСЛП «Київлісозахист»



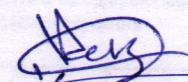
Юрій ДВОРАКІВСЬКИЙ

Головний лісничий ДП "Олевський лісгосп АПК"
ЖОКАП "Житомироблагроліс"



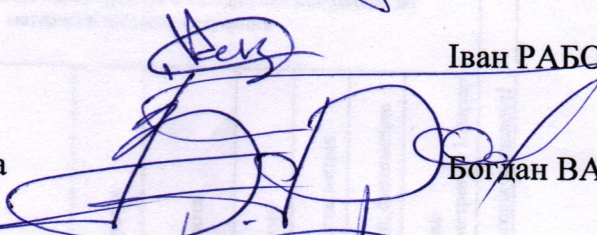
Сергій КУШНІРЕНКО

Лісничий Кишинського лісництва



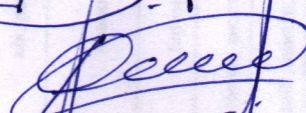
Іван РАБОШ

Лісничий Корощинського лісництва



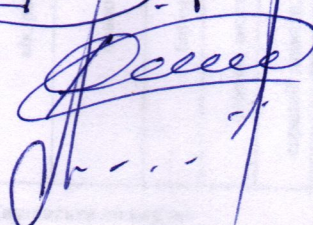
Богдан ВАСЮХНИК

Ст. майстер Копищанського лісництва



Олександр ДОРОШ

Лісничий Сущанського лісництва



Андрій НАЗАРЕНКО