

А К Т

лісопатологічного обстеження лісових насаджень дочірнього підприємства "Ємільчинський лісгосп АПК" Житомирського обласного комунального агролісгосподарського підприємства "Житомироблагроліс" Житомирської обласної ради на доцільність призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів

20 червня 2025 року

с-ще Ємільчине Звягельського району Житомирської області

Нами, заступником начальника філії "Вінницялісозахист" державного спеціалізованого лісозахисного підприємства "Київлісозахист" (далі - філія "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист") Олександром БОЛЮХОМ, інженером-лісопатологом І категорії сектору моніторингу стану лісових насаджень філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист" Іриною ПРИЯНЧУК, головним лісничим дочірнього підприємства "Ємільчинський лісгосп АПК" Житомирського обласного комунального агролісгосподарського підприємства "Житомироблагроліс" Житомирської обласної ради (далі - ДП "Ємільчинський лісгосп АПК") Сергієм РИЖУКОМ, лісничим Ємільчинського лісництва ДП "Ємільчинський лісгосп АПК" Андрієм ХАРЧЕНКОМ, лісничим Сербівського лісництва ДП "Ємільчинський лісгосп АПК" Миколою МЕЛЬНИКОМ, лісничим Барашівського лісництва ДП "Ємільчинський лісгосп АПК" Дмитром ДЕНЯКОМ

(на підставі листа ДП "Ємільчинський лісгосп АПК" від 11 червня 2025 року за № 297), в період з 16.06.2025 по 20.06.2025 року, проведено лісопатологічне обстеження (у відповідності п. 8, 9 Порядку організації та захисту лісів затвердженого постановою КМУ від 20 травня 2022 р. № 612) для планування та здійснення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2025 рік, в лісових насадженнях, що знаходяться в постійному користуванні ДП "Ємільчинський лісгосп АПК".

Обстеженням встановлено наступне:

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Номер ділянки	Площа, що потребує проведення заходів, га	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування							категорія лісів	вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Ступінь пошкодження насаджень
						склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, м3 на 1 га				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Барашівське	1	80	2.3			10ВЛЧ	54	0.70	1	23	26	250	3	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Барашівське	8	25	0.9			6Д34ОС+ БП	59	0.70	2	19	24	250	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, судинний мікоз дуба	10
	10	34	1.9			5ВЛЧ3БП 2ОС	44	0.60	1	20	22	190	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики	15
	10	35	1.3			5БП1ВЛЧ 3ОС1ДЗ	49	0.70	1	21	24	200	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики	15
	12	19	1.0			8ВЛЧ1БП 1ОС	44	0.70	1	20	24	200	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики	15
	13	7	1.7			6С34БП+В ЛЧ	22	0.70	1А	11	12	110	4	ВСП	соснові лубоїди, златки, стовбурові та кореневі гнилі	10
	18	21	2.7			4БП3ВЛЧ 3ОС	57	0.70	2	21	26	220	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики	15
	23	35	4.1			4БП3ОС2 С31ДЗ	54	0.70	2	22	26	240	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики	10
	25	78	7.6	(3)	6.4	9БП1ОС+ ДЗ+С3+В ЛЧ	55	0.60	2	21	26	160	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, бактеріальна водянка	15
	33	11	0.9			10С3+БП	42	0.70	1А	20	22	300	4	ВСП	соснові лубоїди, златки	10
	33	20	3.1			5БП3ВЛЧ 2ДЗ(62)+Д 3(82)	50	0.70	1	21	28	190	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, бактеріальна водянка	15
	41	5	22.0			7ВЛЧ2БП 1ОС	52	0.70	2	19	20	180	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, бактеріальна водянка	15
	53	22	5.5			7ВЛЧ3ОС +БП+ДЗ	57	0.75	2	22	26	280	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики	10
	60	1	0.9			3БП2ВЛЧ 2С3(37)1О С1Д31С3(62)	37	0.70	1А	17	18	180	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, бактеріальна водянка	15
	60	4	2.5			4Д34ОС2Б П	67	0.65	1	21	26	220	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, судинний мікоз дуба	10
	61	58	3.1			3Д32ВЛЧ3 ОС1С31Б П	62	0.70	1	22	28	240	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, судинний мікоз дуба	10
	61	59	2.3			6Д32ОС1 С31БП+В ЛЧ	62	0.65	1	20	26	220	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, судинний мікоз дуба	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Барашівське	61	69	2.1			6Д32ОС1 С31БП	72	0.70	1	22	26	255	4	ВСР	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, судинний мікоз дуба	10
	71	9	3.2			7Д31ОС1Г 31С3+БП	72	0.70	1	22	26	250	4	ВСР	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, судинний мікоз дуба	10
	83	9	3.2			9ВЛЧ1БП	52	0.70	2	21	24	220	4	ВСР	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики	10
	88	10	4.7			10ВЛЧ+Б П+ЯЗ	55	0.50	2	21	26	160	4	ВСР	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики	10
	90	1	2.1			6Д32БП1В ЛЧ1ОС	70	0.60	1	22	28	220	4	ВСР	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, судинний мікоз дуба	10
	102	6	5.7			5Д31С32Б П2ОС	72	0.60	2	21	26	220	4	ВСР	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, судинний мікоз дуба	10
	102	17	2.5			4Д34ОС2Б П	67	0.60	2	20	24	190	4	ВСР	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, судинний мікоз дуба	10
	102	48	2.3			5Д32С32О С1БП	77	0.60	2	22	24	240	4	ВСР	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, судинний мікоз дуба	10
	112	29	2.1			7БП2ОС1 С3	55	0.65	1А	23	28	230	3	ВСР	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, бактеріальна водянка	10
	112	34	1.3			7БП2ОС1 С3+Д3	50	0.70	1А	22	24	230	3	ВСР	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, бактеріальна водянка	10
	115	17	4.6			8БП2ОС	55	0.65	1	21	26	200	4	ВСР	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, бактеріальна водянка	10
	122	8	2.3			7Д32БП1 ОС	75	0.70	1	24	30	290	4	ВСР	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, судинний мікоз дуба	10
	122	9	2.7			5Д34БП1 ОС	75	0.70	1	24	30	280	4	ВСР	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, судинний мікоз дуба	10
	133	12	6.7			5Д32Г32О С1БП	75	0.70	2	22	28	240	4	ВСР	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, судинний мікоз дуба	10
	133	27	3.9			4Д33ОС2Б П1Г3	75	0.60	1	23	28	230	4	ВСР	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, судинний мікоз дуба	10
	133	31	8.5			4Д32Г33О С1БП	70	0.60	1	22	28	210	4	ВСР	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, судинний мікоз дуба	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Барашівське	133	40	2.1			5Д32Г320 С1БП	75	0.65	2	22	26	230	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, судинний мікоз дуба	10
	137	52	0.6			9С31ВЛЧ	45	0.70	1А	20	24	285	4	ВСП	соснові лубоїди, златки	10
	137	54	0.5			10С3+ВЛ Ч	45	0.70	1	18	22	250	4	ВСП	соснові лубоїди, златки	10
	138	26	1.1			9ВЛЧ1БП	55	0.60	2	20	24	180	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики	15
	139	1	3.0			7ВЛЧ3БП +С3	40	0.75	2	18	18	180	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики	15
	139	19	0.8			9ВЛЧ1БП	55	0.60	2	20	24	180	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики	15
	139	22	3.0			5БП5ВЛЧ	60	0.60	1А	23	28	200	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, бактеріальна водянка	10
	139	27	1.5			6БП3ВЛЧ 1ОС	55	0.70	1	24	28	250	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, бактеріальна водянка	15
	139	31	4.0			6ВЛЧ3БП 1С3+ОС	50	0.60	2	18	22	160	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики	20
	139	32	11.0			5БП3С31О С1Д3	55	0.65	1	20	26	220	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, бактеріальна водянка	10
	139	75	2.9			6ВЛЧ3БП 1ОС	25	0.70	2	12	14	90	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики	5
	148	15	4.8			8ВЛЧ2БП	59	0.70	2	22	26	260	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики	10
	153	1	2.2			10ВЛЧ+Б П+ОС+Д3	55	0.65	2	19	22	170	3	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики	15
	155	17	2.2			3Д33БП2В ЛЧ1ОС1Г 3+С3	54	0.70	1	20	28	210	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, судинний мікоз дуба	15
	156	3	5.0			7Д31ВЛЧ2 БП+С3+О С	62	0.70	1	21	26	220	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, судинний мікоз дуба	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Барашівське	156	6	2.2			8ДЗ2БП+ СЗ+ОС	52	0.65	1	19	22	180	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, судинний мікоз дуба, бактеріальна водянка	15
						поодинокі дерева 10БП+СЗ	72			25	32	10				
	156	33	3.0			4ДЗ1СЗЗБ П2ВЛЧ+О С	69	0.65	1	24	28	260	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, судинний мікоз дуба	10
	166	41	7.0			5ДЗ1СЗ4О С+ВЛЧ	62	0.65	1	23	28	270	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, судинний мікоз дуба	10
Разом ВСП по лісництву					177.4											
Ємільчинське	19	22	0.8			9ВЛЧ1ДЗ +БП+ОС	41	0.62	2	16	18	125	3	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики	15
	19	61	0.5			10ВЛЧ	46	0.69	2	18	22	174	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики	10
	19	63	0.9			8ВЛЧ2БП	51	0.61	1	18	22	154	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики	10
	19	65	3.2			7ВЛЧ3БП	41	0.69	2	16	20	145	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики	15
	23	26	5.0			5БПЗОС2 ВЛЧ	36	0.64	3	14	16	114	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, бактеріальна водянка	15
	23	28	1.3			5БПЗС31О С1ВЛЧ	41	0.62	2	17	20	157	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, бактеріальна водянка	10
	27	33	4.2			6ВЛЧ2СЗ1 БП1ОС	51	0.59	3	17	20	155	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики	15
	66	23	4.3	(4)	2.2	5СЗ5БП	49	0.76	1	17	22	186	4	ВСП	соснові лубоїди, златки	15
	89	15	11.5	(1)	1.7	10БП+ОС +ВЛЧ+ДЗ	51	0.68	1	19	22	163	4	ВСП	вітровал, бурелом	15
	91	17	4.4			5БПЗОС1 ДЗ1ВЛЧ	51	0.74	2	19	22	204	4	ВСП	вітровал, бурелом	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Смілянське	91	19	1.0			6БП(21)ЗБ П(21)1ОС	21	0.61	1А	11	10	74	4	ВСР	вітровал, бурелом	20
	91	25	1.0			8С32БП	41	0.63	1	16	18	169	4	ВСР	вітровал, бурелом	15
	91	38	1.0			10БП+ВЛ Ч	41	0.64	2	17	18	134	4	ВСР	вітровал, бурелом	15
	91	41	2.0			8С32БП	38	0.47	1	15	18	177	4	ВСР	вітровал, бурелом	15
	91	43	3.6			6С34БП	38	0.75	1	16	22	178	4	ВСР	вітровал, бурелом	15
	92	3	3.5			6БП3ОС1 ВЛЧ	36	0.50	2	15	16	93	4	ВСР	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, бактеріальна водянка	15
	92	12	3.7			6БП3ОС1 ВЛЧ	41	0.56	2	18	20	144	4	ВСР	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, бактеріальна водянка	15
	107	30	13.0			8ВЛЧ2БП +СЗ	51	0.67	2	18	22	164	4	ВСР	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики	15
	109	39	3.3			7ВЛЧ2ГЗ1 БП	51	0.61	2	18	22	144	4	ВСР	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики	10
	110	35	3.9			10ВЛЧ	51	0.51	2	20	24	154	4	ВСР	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики	10
	110	47	1.8			10ВЛЧ+Д З+БП+ОС	36	0.59	2	16	18	125	4	ВСР	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики	10
	112	39	4.2			8ВЛЧ2БП	36	0.60	2	16	18	125	4	ВСР	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики	10
	114	23	10.0	(2)	9.8	6БП2ОС1 СЗ1ДЗ	51	0.65	2	17	20	154	4	ВСР	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, бактеріальна водянка	10
	115	18	6.3			8ВЛЧ2БП +ОС	36	0.69	1А	21	26	229	4	ВСР	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики	10
	116	15	1.4			9БП1ВЛЧ	51	0.74	1	21	28	205	4	ВСР	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, бактеріальна водянка	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Смільчинецьке	118	27	1.5			10ВЛЧ	56	0.60	1	23	24	235	3	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики	10
	118	68	1.7			10ВЛЧ	46	0.54	2	17	24	123	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики	15
	121	1	1.4			9ВЛЧ(41)1 ВЛЧ(71)	41	0.61	1	19	20	176	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики	15
	121	14	4.6			8ВЛЧ2БП	36	0.76	2	15	16	145	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики	15
	121	16	2.6			5ЯЗЗГЗ2Б П+ВЛЧ	66	0.62	1	26	28	245	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, опеньок осінній	10
	121	26	4.5			10ВЛЧ+Б П	51	0.73	1	23	28	286	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики	10
	128	6	1.9			9ВЛЧ1БП	61	0.65	2	22	26	225	3	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики	10
	128	22	4.1			3ЯЗЗГЗ3В ЛЧ1БП	67	0.60	1	27	32	265	3	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, опеньок осінній	10
	130	5	4.5			6СЗ2БП2В ЛЧ	42	0.82	1А	18	22	249	4	ВСП	соснові лубоїди, златки	10
	130	14	9.2			9ВЛЧ1БП	36	0.79	2	16	18	166	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики	15
	132	15	11.1			9БП1ВЛЧ +ДЗ+СЗ+ ОС	51	0.71	2	20	28	185	3	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, бактеріальна водянка	15
	132	18	7.2			10БП+ВЛ Ч+ОС	51	0.69	1	20	26	179	3	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, бактеріальна водянка	15
	134	2	54.3	(1)	7.1	7БП1ОС1 СЗ1ДЗ+В ЛЧ	51	0.61	1	20	28	175	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, бактеріальна водянка	10
				(2)	30.0	7БП1ОС1 СЗ1ДЗ+В ЛЧ	51	0.61	1	20	28	175	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, бактеріальна водянка	10
				(3)	17.2	7БП1ОС1 СЗ1ДЗ+В ЛЧ	51	0.61	1	20	28	175	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, бактеріальна водянка	10
	136	2	3.1			8ВЛЧ2БП +ОС	51	0.71	2	19	26	195	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики	15
	139	27	11.9			9БП1ВЛЧ	46	0.70	1	21	28	195	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, бактеріальна водянка	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Ємільчине	147	7	5.8			6ВЛЧ2БП 2ЯЗ	41	0.59	2	16	18	125	3	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, бактеріальна водянка	15
Разом ВСП по лісництву					213.1											
Сербівське	1	1	5.3			6С34БП+ ОС+ДЗ	61	0.74	1	20	26	237	4	ВСП	соснові лубоїди, златки	10
	1	5	7.6			6БПЗС31В ЛЧ+ДЗ	51	0.68	3	17	20	154	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, бактеріальна водянка	10
	1	13	1.6			10СЗ	57	0.71	1	20	24	289	4	ВСП	соснові лубоїди, златки	10
	12	12	4.4			8С32БП+ ДЗ	51	0.72	1	20	26	269	4	ВСП	соснові лубоїди, златки	10
	16	15	3.4			5БП2С32О С1ДЗ	51	0.73	2	19	22	215	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, бактеріальна водянка	10
	21	18	4.6			7С33БП+Г З	43	0.83	2	15	20	197	4	ВСП	соснові лубоїди, златки	10
	23	2	6.1			5С35БП	61	0.78	1	20	28	236	4	ВСП	соснові лубоїди, златки	10
	24	1	0.6			10СЗ+БП+ ОС	67	0.62	1	24	30	322	4	ВСП	соснові лубоїди, златки	5
	24	2	4.5			3ДЗ3ОС2Б П2СЗ	61	0.63	2	18	20	205	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, судинний мікоз луба	10
	25	44	3.1			4С32БП2В ЛЧ2ОС	56	0.71	1	21	28	246	4	ВСП	соснові лубоїди, златки	10
Сербівське	34	1	1.2			6С32Д31О С1БП	51	0.62	1А	21	28	219	4	ВСП	соснові лубоїди, златки	5
	34	17	3.2			10СЗК+БП	45	0.77	1	17	18	251	4	ВСП	коренева губка, соснові лубоїди, златки	10
	44	4	6.5			4БП3ОС2 Д31СЗ+В ЛЧ	56	0.73	2	21	22	245	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, бактеріальна водянка	10
	44	7	2.6			5БП3ОС1 С31ВЛЧ+ ДЗ	56	0.63	2	22	26	215	4	ВСП	стовбурові та кореневі гнилі, трутовики, бактеріальна водянка	10

Лісопатологічне обстеження лісових насаджень, що належать ДП "Ємільчинський лісгосп АПК" проводилося без валки модельних дерев шляхом візуального обстеження деревостанів, а також повалених дерев на ділянці або на суміжній з нею для визначення видового складу стовбурових шкідників з метою визначення причин масового всихання лісових насаджень, стану осередків масового розмноження шкідників та хвороб лісу, а також визначення видів, обсягів, строків, місць та особливостей здійснення заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Загальна обстежена площа по ДП "Ємільчинський лісгосп АПК" складає 513.4 га.

По причинах розладнання та деградації насаджень в загальному по підприємству (за переважаючим збудником хвороби/шкідником):

Вид шкідників, хвороб та інших патологій	Ступінь пошкодження			
	слабкий	середній	сильний	Всього
малий та великий соснові лубоїди	8,8	66,0	2,2	77,0
коренева губка	3,2	0,0	0,0	3,2
стовбурові та кореневі гнилі	275,7	142,8	0,0	418,5
вітровал	4,4	10,3	0,0	14,7
Всього	292,1	219,1	2,2	513,4

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Основними причинами розладнання обстежених хвойних деревостанів з головною породою СЗ є діяльність комплексу стовбурових шкідників у видовому складі яких на сосні провідне місце посідають лубоїди соснові - лубоїд сосновий малий (*Blastophagus minor* Hart.), лубоїд сосновий великий (*Blastophagus piniperda* L.), в меншій мірі - короїд верхівковий (*Ips acuminatus* Gyll.). Переважна кількість дерев, що відноситься до сухостою минулих років - відпрацьовані стовбуровими шкідниками родин златок (*Buprestidae*), в незначному відсотку - представниками родин вусачів (*Cerambycidae*). Дереву сосни V - VI категорій стану відпрацьовані личинками та імаго малого та великого соснових лубоїдів і короїдів, а IV - заселені ними. Основу дерев сосни, що потребують видалення становлять дерева IV - VI категорій стану (характеризуються частковим опаданням кори, дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками, хвоя, гілки другого і третього порядків відсутні). Водночас у ходах стовбурових шкідників поширюються офіостомові гриби - збудники синяви та інші патогени. Сухостійні дерева поодинокого та групового розміщення.

Основними причинами розладнання обстежених деревостанів, що призводять до всихання листяних порід, які є у складі насаджень (Береза, Осика, Вільха, Дуб, Ясен) є кореневі та стовбурові гнилі, які викликаються комплексом різних причин: дерева берези від бактеріальної водянки та заболонника березового (на даний час багато дерев берези є неліквідними та створюють захаращення), дерева осики, вільхи, дуба та ясена від пошкодження дереворуйнівними грибами (трутовиками), які заражають дерева базидіоспорами через обламні гілки, морозобійні тріщини та інші пошкодження стовбурів і гілок, що викликають стовбурові гнилі. Кореневі гнилі призводять до швидкого ослаблення і всихання дерев, вітровалів та заселення дерев стовбуровими шкідниками. На відмираючих та дуже ослаблених деревах виявлено сліди поодинокого заселення стовбуровими шкідниками, а сухостійні та всихаючі дерева характеризуються заселенням та відпрацьованням стовбуровими шкідниками, про що свідчить наявність льотних отворів на стовбурах дерев.

Акт складений в чотирьох примірниках:

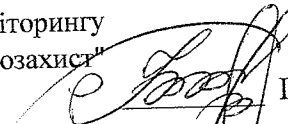
- 1-й - філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист";
- 2-й - Центральному міжрегіональному УЛМГ;
- 3-й ЖОКАП "Житомироблагроліс";
- 4-й - ДП "Ємільчинський лісгосп АПК".

ПІДПИСИ :

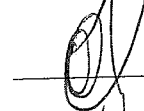
Заступник начальника філії "Вінницялісозахист" ДСЛП
"Київлісозахист"

 Олександр БОЛЮХ

Інженер-лісопатолог I категорії сектору моніторингу
стану лісових насаджень філії "Вінницялісозахист"
ДСЛП "Київлісозахист"

 Ірина ПРИЯНЧУК

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

 Сергій РИЖУК

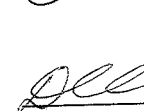
Лісничий Ємільчинського лісництва
ДП "Ємільчинський лісгосп АПК" ЖОКАП
"Житомироблагроліс"

 Андрій ХАРЧЕНКО

Лісничий Сербівського лісництва
ДП "Ємільчинський лісгосп АПК" ЖОКАП
"Житомироблагроліс"

 Микола МЕЛЬНИК

Лісничий Барашівського лісництва
ДП "Ємільчинський лісгосп АПК" ЖОКАП
"Житомироблагроліс"

 Дмитро ДЕНЯК