

АКТ  
лісопатологічного обстеження та  
оцінки санітарного стану насаджень

13 січня 2026 року

с/мт. Ріпки

Нами, начальником відділу моніторингу стану лісових насаджень ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., інженером-лісопатологом I категорії відділу діагностики ДСЛП «Харківлісозахист» Рідкокашею І. В., головним лісничим ДП «Ріпкирайагролісгосп» Сірим І. В., заступником директора ДП «Ріпкирайагролісгосп» Донцем І. В., разом з лісовою охороною проведено обстеження насаджень ДП «Ріпкирайагролісгосп» Чернігівської області з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження – **493,0 гектара.**

В результаті обстеження встановлено наступне:

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2015 року						
				склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
170	1		23,0	10С3+БП	55	0.80	1А	23	26	395
170	2		0,7	10С3	45	0.80	1Б	24	24	420
170	3		0,5	8С3(50)2С3(70)+БП	50	0.80	1	20	26	340
170	4		6,2	10С3	64	0.80	1А	27	28	480
170	5		1,3	7С3(70)3С3(50)+БП	70/50	0.70	1А	28/24	36/28	410
170	8		3,0	10С3	50	0.80	1Б	26	28	460
36	12		2,3	10С3	70	0.70	1	24	26	390
36	13		4,0	7С32БП1ДЗ	65	0.70	1	23	26	250
36	5		0,8	10С3	60	0.70	1А	24	24	360
36	7		0,5	10С3+БП	47	0.80	1А	21	26	340
36	8		5,7	10С3	75	0.70	1	25	32	380
36	4		5,8	10С3К	56	0.80	1А	22	22	380
36	2		2,3	6С3(60)3С3(75)1БП	60	0.80	1	22	22	360
36	10		9,6	8С32ДЗ	65	0.60	1	24	30	230
35	21	2	4,6	10С3+БП	65	0.80	1А	25	30	400
35	1	2	13,3	10С3	70	0.80	1А	26	30	470
34	2	2	3,5	10С3+ДЗ	75	0.70	1	26	32	370
34	6		1,0	8С3(75)2С3(60)	75/60	0.70	1	24/21	32/22	350
34	1		0,5	10С3	65	0.80	1А	25	30	420
31	18		4,9	10С3	55	0.80	1А	22	22	350
31	19	2	6,7	10С3	70	0.80	1А	26	32	440
31	21		0,3	10С3	49	0.80	1	20	20	300
37	11	8	8,3	8С3(85)2С3(60)	85/60	0.60	1	28/22	36/22	360
168	21		13,5	10С3+БП	59	0.80	1А	24	28	400
168	19		3,4	6С34БП	60	0.70	1А	26	30	300
168	16		17,5	9С31БП	64	0.80	1	24	30	420
167	23		1,0	10С3+БП	54	0.90	1	20	22	360
167	28		1,7	10С3	59	0.80	1	22	28	380

172	8		6,0	10С3	74	0.70	1А	28	30	400
165	33		6,3	10С3	67	0.80	1А	25	30	430
166	5		11,5	10С3К	59	0.80	1А	26	30	470
166	6		4,7	10С3+БП	67	0.80	1А	27	30	490
158	11		1,8	10С3	74	0.70	1А	29	40	470
158	10		16,0	6С3(57)2БП2С3(77)	57	0.80	1Б	26	30	420
158	9		4,5	10С3	62	0.80	1Б	28	30	500
158	7		20,0	10С3	72	0.70	1Б	29	32	480
158	8		1,9	10С3К	59	0.80	1Б	28	30	560
154	10		6,4	10С3+БП	55	0.80	1А	24	24	420
154	16		7,4	10С3	57	0.80	1А	25	28	440
154	15		3,9	10С3	64	0.80	1А	26	30	450
154	9		6,5	10С3	72	0.70	1Б	30	36	485
156	3		1,8	8С3(50)2С3(62)	50	0.80	1	20	22	360
156	4		3,1	10С3+СБ	61	0.80	1А	25	28	450
156	5		5,0	8С3(67)2С3(47)	67/47	0.80	1А	27/23	32/26	460
156	9		18,5	10С3+БП	62	0.80	1Б	28	32	500
156	10		11,8	10С3	72	0.70	1Б	29	36	460
156	6		5,2	9С31БП	57	0.80	1	21	22	340
156	7		4,0	10С3	72	0.70	1Б	29	32	460
156	2		2,6	10С3	67	0.70	1А	25	36	380
156	1		1,3	10С3	67	0.70	1А	25	36	380
19	3		10	10С3+БП	81	0.70	1	27	36	400
19	12		3,2	10С3+ОС	70	0.70	1А	28	36	445
19	13		1,8	10С3+ОС	85	0.50	1	26	36	280
19	14		2,2	8С3(70)2С3(85)	70	0.70	1	25	32	350
22	39		1,5	9С31БП	52	0.80	1А	22	24	330
22	42		1,5	9С31БП	68	0.70	1А	26	32	380
20	48		7,7	10С3К	60	0.80	1	22	24	380
21	10		2,0	9С31БП	60	0.70	1А	24	30	350
21	11		2,3	5С35БП	65	0.70	1А	27	32	320
21	13		1,8	9С31БП	55	0.80	1А	24	28	360
21	15		0,9	10С3	60	0.70	1А	26	30	400
18	27		2,0	8С3(75)2С3(95)	75	0.70	1	26	36	430
18	39		0,8	8С3(75)2С3(95)	75	0.70	1	26	36	430
18	40		0,3	8С3(75)2С3(95)	75	0.70	1	26	36	430
18	28		0,2	10С3	52	0.80	1А	21	22	340
18	31		3,8	10С3	67	0.70	1А	27	32	460
18	33		4,4	9С31БП	70	0.70	1А	28	32	420
18	36		2,0	9С31БП	85	0.60	1А	29	36	360
208	9		27,0	10С3	79	0.90	1	25	32	510
200	5		2,6	10С3+БП	79	0.70	1	24	30	375
200	6		11,0	5С35БП+ОС	52	0.70	1А	21	22	240
200	8		9,0	10С3+БП	79	0.70	1	26	30	400
201	17		9,3	9С31Д3+БРС	54	0.80	1А	23	24	360
201	18		3,3	10С3	54	0.80	1А	23	24	400
193	2		4,8	10С3+ВЛЧ	53	0.70	1А	22	24	320
198	13		1,8	10С3+КЛГ+КЛЯ	64	0.70	1	24	26	360
45	10		3,8	8С32БП+ВЛЧ	54	0.70	1А	23	28	320

53	2		3,5	10СЗ	67	0.80	1	24	26	410
56	2		2,7	9СЗ1БП	53	0.80	1А	23	26	400
56	11		4,0	9СЗ1БП	53	0.80	1А	23	26	350
56	14		0,9	10СЗ+БП	53	0.70	1А	23	26	310
58	9		2,2	8СЗ2БП	52	0.70	1А	22	24	300
58	19		5,0	10СЗ	54	0.80	1А	24	26	410
58	16		10,6	10СЗ+БП+ЯЛЕ	54	0.80	1А	24	26	410
208	19		36,6	10СЗ	84	0.70	1	26	36	400
208	21		3,6	10СЗ	84	0.70	1	26	36	400
208	4		3,8	10СЗ	65	0.70	1	23	32	350
167	6	2	0,7	10СЗ+БП	54	0.80	1А	22	24	370

При проведенні лісопатологічного обстеження вищеперелічених ділянок виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами коренева губка, соснова губка та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий та середній, характер всихання дифузний, груповий та куртинний. Куртини починають заростати чагарниками та другорядними породами. По периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Деревя у міжосередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло-зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шести зубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, березової губки, березового трутовика, несправжнього осикового трутовика, несправжнього вільхового трутовика, трутовика звичайного та ознаками ураження раком-сірянкою, бактеріальним раком-водяною. В насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, з підірваною кореневою системою, дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з дугоподібно зігнутими стовбурами та нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2015 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
193	6	2,3	4ЯЛЕЗСЗБП+АКБ+ГЗ+ЯЗ+ОС	53	0.70	1	20	26	280

В ході проведення лісопатологічного обстеження даної ділянки встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають внаслідок ураження хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками, ступінь ураження та пошкодження – слабкий, характер розповсюдження дифузний. Деревя в міжосередковому просторі (III – IV категорії стану) мають ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками, а саме короїдом типографом. Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, звичайного трутовика та березового трутовика. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі.

### ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено осередки інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, наявність яких значно ослаблює деревостани та негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний,

збільшує можливість подальшого розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників. Зважаючи на біологічні особливості та ступінь розвитку, виявлених у вищеперелічених насадженнях інфекційних хвороб та стовбурових шкідників рекомендовано керуватись п. 12 - 26 «Санітарних правил в лісах України» провести у 2026 році заходи з поліпшення санітарного стану лісів. Враховуючи ступінь інфекційних хвороб та стовбурових шкідників - вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **493,0 га**), з вилученням з деревостанів небезпечних, сухостійних дерев, дерев уражених стовбуровими та комлевими гнилями, відмираючих та дуже ослаблених дерев з ознаками пошкодження стовбуровими шкідниками, дерев з плодовими тілами дереворуйнівних інфекційних хвороб. Адже попередження та недопущення подальшого розповсюдження інфекційних хвороб, розмноження стовбурових шкідників можлива тільки при своєчасному та обґрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- 1 - ДСЛП «Харківлісозахист»;
- 2 - ДП «Ріпкирайагролісгосп»;
- 3 - Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства.

Підписи:

  
\_\_\_\_\_ А. Д. Воробей

  
\_\_\_\_\_ І. В. Рідкокаша

  
\_\_\_\_\_ І. В. Сірій

  
\_\_\_\_\_ І. В. Донець