

АКТ
лісопатологічного обстеження та
оцінки санітарного стану насаджень

13 лютого 2026 року

м. Новгород - Сіверський

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 «Новгород – Сіверськрайагролісгосп» Кудлаєм О. А., провідним інженером лісового господарства ДП «Новгород – Сіверськрайагролісгосп» Лященком О. Л., разом з лісовою охороною проведено обстеження насаджень ДП «Новгород – Сіверськрайагролісгосп» Чернігівської області з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження – **1106,0 гектара.**

В результаті обстеження встановлено наступне:

Номер кварталу	Номер виділу	Площа підвиділу, 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	7	3.3	7СЗЗБП+АКБ	70	0.70	1А	26	30	380
170	9	0.4	10СЗ+ЯЛЕ+БП	62	0.70	1А	24	30	360
170	10	0.8	10СЗ+ЯЛЕ+БП+АКБ	64	0.70	1А	25	30	380
170	12	2.0	10СЗ+АКБ	64	0.70	1А	25	30	385
170	32	7.6	8СЗ2БП+АКБ	65	0.60	1А	25	28	300
170	42	0.8	7СЗЗБП+ОС	65	0.70	1А	25	32	330
170	43	1.3	9СЗ1БП	65	0.70	1А	25	30	360
170	53	0.4	8СЗ2БП	40	0.70	1А	19	24	240
171	1	2.9	8СЗ2БП+ДЗ+ОС	37	0.90	1	15	18	220
171	2	0.4	10СЗ	64	0.70	1	24	28	370
171	3	0.5	10СЗ+БП	70	0.60	1	24	30	335
171	4	1.9	10СЗ	57	0.70	1А	22	26	320
171	5	0.8	10СЗ	64	0.70	1	23	28	340
171	6	1.4	10СЗ+БП	70	0.60	1	25	30	320
171	8	9.0	8СЗ2БП	37	0.80	1	15	18	204
171	9	1.6	6СЗ4БП	37	0.80	1	15	18	195
171	10	2.1	10СЗ	57	0.70	1А	22	26	320
171	11	0.2	8СЗ2БП	45	0.70	2	16	18	190
171	12	0.6	10СЗ	38	0.70	1	16	18	210
171	13	7.5	10СЗ	64	0.70	1	24	28	385
171	15	1.7	8СЗ2БП+ОС	65	0.60	1	24	32	310
171	16	0.4	9СЗ1БП	38	0.70	1А	17	18	210
171	17	1.3	10СЗ	57	0.70	1А	22	26	320
171	19	0.9	8СЗ2БП	70	0.60	1	25	36	290
178	31	3.7	6СЗ4БП	33	0.80	1	14	16	174
178	33	2.8	9СЗ1БП+ОС	66	0.70	1	24	30	345
178	34	1.3	5СЗЗБП2ОС	65	0.60	1	24	30	270
178	35	2.2	10СЗ	64	0.70	1	24	28	375
178	36	0.9	10СЗ	64	0.70	1	24	28	360
158	2	27.7	10СЗ+БП+ОС	67	0.61	1А	26	32	360
159	13	7.1	10СЗ+БП	77	0.60	1	26	32	350

227	2	10.0	8С32БП+КЛГ	55	0.60	1Б	25	30	300
227	4	10.5	7С33БП	55	0.60	1Б	25	30	280
227	5	6.0	9С31БП	55	0.60	1А	24	30	300
228	4	32.0	9С31БП	70	0.70	1А	26	32	385
228	7	5.9	10С3+КЛГ	70	0.60	1А	26	36	340
230	9	8.4	10С3	70	0.70	1	25	30	390
247	2	4.5	10С3К	67	0.60	1А	26	30	350
247	3	5.8	8С31Д3БП	57	0.70	1А	23	26	320
250	7	5.2	10С3	60	0.70	1А	24	32	370
250	16	3.8	10С3	72	0.70	1	24	28	370
250	19	11.7	8С32ОС	72	0.70	1А	26	32	400
251	22	7.3	10С3+БП+АКБ	62	0.70	1А	25	32	395
273	4	23.8	4С34ОС2БП	60	0.90	1А	26	32	440
301	1	11.2	7С32БП1ОС	67	0.60	1А	26	32	280
301	4	3.5	9С31БП	36	0.70	2	13	20	145
301	5	23.5	9С31БП	65	0.60	1А	25	30	300
301	11	2.0	7С33БП	55	0.60	1А	22	26	230
301	16	9.4	9С3К1БП	50	0.70	1Б	24	28	380
301	18	16.7	8С31БП1ОС+Д3	78	0.60	1	26	32	310
302	4	11.0	8С32БП	75	0.60	1	26	36	300
302	6	12.6	10С3+БП	85	0.60	1	27	44	360
302	8	5.6	8С32БП	77	0.60	1	26	32	330
302	9	5.1	10С3	50	0.70	1А	22	28	370
302	12	10.0	8С3(75)2АКБ+КЛГ+Д3+С3	75	0.60	1А	27	32	310
302	15	2.6	9С31БП+АКБ	72	0.60	1	24	28	300
302	18	4.1	5С33ОС2БП	67	0.60	1	23	28	275
302	19	2.3	10С3+БП	70	0.60	1	23	28	305
325	2	5.6	9С31Д3+БП	71	0.70	1А	26	36	385
325	6	0.9	9С31Д3	72	0.60	1	24	32	290
325	7	3.7	5С35БП	40	0.70	1Б	20	28	220
325	8	1.3	8С32БП+Д3	55	0.70	1А	24	28	310
325	9	0.5	8С32БП	55	0.70	1А	24	28	310
325	10	3.6	9С31БП+Д3	70	0.60	1	25	36	300
325	12	6.3	9С31Д3+БП	70	0.60	1А	26	32	340
326	1	4.0	10С3	53	0.80	1А	24	28	425
326	2	3.1	10С3+Д3	75	0.60	1	26	36	345
326	3	5.1	9С31Д3	80	0.60	1	27	40	350
326	5	3.5	10С3+Д3	75	0.60	1	26	32	340
326	8	7.0	5С34БП1Д3	60	0.60	1А	24	36	245
326	9	3.5	8С32БП	70	0.60	1	25	36	285
326	10	7.1	10С3+БП+ОС	70	0.60	1А	26	36	350
326	11	6.1	8С32БП	45	0.80	1Б	22	28	330
366	27	3.8	10С3	60	0.70	1А	25	30	390
366	28	17.7	8С32БП+ОС	70	0.70	1А	26	32	345
368	4	3.8	10С3+БП	65	0.60	1	24	32	305
133	21	3.7	10С3К	65	0.60	1А	26	30	380
133	22	2.4	10С3+БП	58	0.70	1А	24	28	375
133	25	2.6	10С3К	70	0.60	1А	26	32	360
133	30	4.8	6С34БП+ОС	60	0.70	1А	25	32	330
133	44	1.0	10С3+БП	37	0.80	1А	18	20	270
143	4	9.3	10С3	65	0.70	1А	26	32	390
143	25	9.4	10С3	77	0.60	1А	28	32	370
143	28	0.3	10С3+БП	58	0.70	1А	25	28	400

161	1	7.8	6С3(50)3С3(70)1БП	50	0.70	1А	22	28	320
161	2	3.1	10С3К	61	0.60	1А	24	28	330
161	3	1.5	10С3К+БП	63	0.50	1А	26	32	310
161	11	18.6	10С3К	64	0.60	1А	25	28	340
161	17	14.8	9С31БП	57	0.70	1А	22	24	305
161	18	6.4	10С3	65	0.70	1	24	28	380
161	19	6.7	10С3	72	0.70	1	24	32	360
161	24	3.2	10С3+БП	49	0.70	1	19	20	240
162	12	1.0	10С3	75	0.60	1А	28	32	380
162	13	2.4	10С3К+БП	65	0.60	1А	25	30	340
162	17	1.5	10С3К	75	0.60	1	26	32	360
162	18	2.3	10С3+БП	70	0.60	1	24	32	305
162	21	5.0	8С32БП+ОС+БРС	67	0.60	1А	25	32	300
162	24	1.5	10С3+БП	70	0.60	1А	26	32	340
162	29	2.6	8С31БП1ОС+АКБ	70	0.60	1А	26	32	310
162	30	3.3	10С3+АКБ	75	0.70	1	25	36	370
165	3	6.0	10С3К	72	0.60	1А	26	32	350
166	4	1.0	10С3+БП	65	0.70	1А	26	32	400
168	3	2.0	10С3+БП	51	0.60	1А	23	24	300
168	4	2.3	10С3+ОС	70	0.60	1	24	32	320
168	5	17.0	8С32ОС+БП+АКБ	65	0.60	1А	26	32	330
168	18	12.1	10С3+АКБ	75	0.60	1	26	32	340
169	26	3.0	6С33БП1ОС	60	0.60	1А	25	28	250
169	50	3.4	10С3+БП+АКБ	72	0.60	1А	26	32	350
169	54	1.7	10С3	72	0.60	1А	26	28	340
169	57	8.0	9С3К1БП	59	0.70	1А	23	28	310
169	61	0.7	10С3	70	0.50	1	25	32	270
169	63	1.1	10С3	70	0.60	1	25	30	320
173	15	28.1	10С3	65	0.60	1А	26	32	380
173	18	4.2	10С3К	60	0.60	1А	24	28	330
173	20	6.0	9С3К1БП	60	0.60	1А	23	24	320
174	8	3.2	10С3	70	0.60	1	25	32	330
174	12	10.6	10С3+БП+ОС	65	0.60	1А	25	32	310
174	16	18.4	9С31БП	65	0.60	1А	26	32	300
174	18	5.0	9С31БП	65	0.50	1А	25	32	250
174	26	5.7	10С3+БП	72	0.70	1А	26	32	400
175	2	0.8	10С3	80	0.50	1	26	32	290
175	15	10.2	10С3	73	0.60	1	25	32	310
175	30	1.2	10С3	70	0.50	1А	26	32	280
176	1	6.3	10С3К+БП	65	0.60	1А	26	30	360
192	5	8.2	10С3+БП	62	0.70	1А	24	32	350
192	8	6.4	9С31БП	65	0.70	1	23	28	310
192	9	8.9	10С3К	56	0.60	1А	23	24	320
192	10	1.5	10С3	67	0.80	1А	26	32	460
192	11	6.7	9С31БП	70	0.60	1	25	32	320
194	12	7.3	10С3+АКБ	70	0.60	1	25	32	320
194	20	1.9	10С3+БП+ОС	63	0.60	1А	24	28	300
206	6	15.0	8С3(60)1БП1С3(80)	60	0.60	1А	26	32	370
206	19	2.3	10С3	70	0.60	1	25	32	300
206	20	4.9	10С3+БП+ОС	60	0.80	1А	23	28	380
206	21	4.0	6С32ОС2БП+ДЗ	67	0.60	1А	25	32	300
206	38	16.9	10С3+БП	55	0.80	1А	23	28	430
206	39	7.3	10С3+АКБ	75	0.50	1	25	32	250

207	3	0.7	8С32БП	39	0.70	1	17	20	200
207	7	1.6	7С33БП	55	0.60	1	20	24	210
207	8	8.0	10С3+БП+ОС	65	0.70	1	24	28	360
207	9	16.8	10С3	75	0.60	1	26	32	350
242	2	2.1	8С32БП+ОС+ЯЛЕ	56	0.60	1Б	25	32	280
242	3	8.0	9С31ОС	75	0.60	1А	27	36	350
242	8	5.7	7С33ОС	70	0.60	1А	27	36	340
243	4	7.2	10С3	60	0.50	1А	25	32	280
244	12	2.2	4С33ОС3БП	55	0.70	1Б	26	32	300
244	14	12.0	4С3(45)1С3(70)3БП2ОС	45	0.70	1Б	24	28	300
244	15	4.6	7С33БП	55	0.70	1Б	26	32	330
245	14	2.5	10С3	65	0.60	1А	26	30	350
295	3	41.5	9С3К1БП+АКБ	52	0.60	1А	22	28	285
408	3	3.6	9С31БП	70	0.80	1А	27	32	460
408	35	2.3	6С33БП1ВЛЧ+ЯЛЕ	42	0.90	1А	20	20	320
122	16	2.8	10С3+БП	50	0.60	1А	22	28	275
122	20	2.6	10С3	45	0.80	1Б	22	26	360
130	14	4.9	10С3+АКБ	50	0.70	1А	23	28	345
131	6	17.3	6С3(65)4С3(40)+АКБ+БП	65/40	0.70	1	22/20	32/24	305
149	7	1.4	10С3+БП	45	0.80	1А	19	22	300
149	8	0.7	10С3+БП+ДЗ	60	0.60	1А	23	28	290
149	9	4.3	10С3+БП	45	0.80	1А	20	24	320
149	11	3.4	10С3+АКБ	45	0.70	1Б	22	26	325
155	14	3.8	8С32БП+ДЗ	65	0.70	1А	26	32	360
156	1	1.5	4С34БП2ДЗ+ВЛЧ	65	0.60	1	24	30	230
156	5	2.2	8С32БП+ВЛЧ+ДЗ	60	0.80	1А	23	30	325
156	8	6.0	10С3+БП	65	0.80	1А	25	32	435
156	11	3.8	10С3+БП	55	0.80	1А	22	26	360
156	12	4.0	10С3+БП+ДЗ	60	0.80	1	22	28	360
183	2	5.9	6С34БП+ВЛЧ+ДЗ	50	0.60	1А	23	28	220
183	3	0.8	10С3+БП	65	0.60	1	23	30	290
183	7	0.9	10С3	70	0.50	1	24	30	250
183	8	0.9	10С3	50	0.70	1А	23	26	340
184	2	1.6	8С32БП	60	0.70	1А	23	32	300
184	4	3.5	7С33СБ	47	0.80	1А	20	28	320
203	3	1.0	8С32АКБ	55	0.50	1А	22	30	150
203	4	8.8	7С3(67)3С3(40)+БП	67/40	0.60	1А	25/21	28/20	310
203	5	9.5	10С3+БП+ОС+АКБ	45	0.80	1Б	23	26	385
203	6	11.5	8С3(65)2С3(50)+БП	65/50	0.70	1	24/22	30/26	355
239	14	2.2	10С3+АКБ	65	0.60	1	24	30	300
239	15	9.7	9С31БП+ОС	70	0.70	1	25	32	365
376	1	4.4	10С3	54	0.60	1А	23	26	310
382	1	28.8	6С34БП+ОС	65	0.70	1А	25	28	300
411	3	8.5	8С3(50)2С3(80)	50	0.70	1Б	24	28	340
411	4	6.5	10С3+БП	39	0.90	1Б	20	22	370
416	17	3.0	7С3(45)3С3(65)+БП	45	0.70	1А	20	20	310
418	1	4.2	10С3+БП	53	0.80	1	21	24	350
418	11	1.0	6С34БП	60	0.70	1А	23	22	270
418	12	2.8	10С3+БП	50	0.70	1	20	22	290
419	15	11.9	9С31БП	80	0.70	1	26	32	370

Під час проведення лісопатологічного обстеження вищеперелічених насаджень 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 шестизубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, березової губки, березового трутовика, трутовика звичайного, несправжнього вільхового трутовика, несправжнього осикового трутовика та ознаками ураження раком-сірянкою, бактеріальним раком-водянкою. В насадженнях присутні зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з дугоподібно зігнутими стовбурами та нахилом 30⁰ 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 хвороб та шкідників. Зважаючи на біологічні особливості та ступінь розвитку, виявлених у вищеперелічених насадженнях стовбурових шкідників та хвороб рекомендовано керуватись п. 12 - 26 «Санітарних правил в лісах України» провести у 2026 році заходи з поліпшення санітарного стану лісів. Враховуючи ступінь розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників - вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **1106,0 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 грибів. Адже ліквідація наслідків, 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 - Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства.
- 2 - ДСЛП «Харківлісозахист».
- 3 - ДП «Новгород – Сіверський агролісгосп».

Підписи:



А. Д. Воробей



І. В. Рідкокаша



О. А. Кудлай



О. Л. Лященко