

АКТ
лісопатологічного обстеження та
оцінки санітарного стану насаджень

10.06.2025 року

м. Новгород - Сіверський

Нами, головним лісопатологом ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'єм Є. В., головним мікробіологом – начальником відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., головним лісничим ДП «Новгород – Сіверськаграголісгосп» Кудлай О. А., разом з лісовою охороною проведено обстеження насаджень ДП «Новгород – Сіверськаграголісгосп» Чернігівської області з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження – **228,5 га.**

В результаті обстеження встановлено наступне:

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	Площа підвиділу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2015 року						
				склад	вік, років	повногта	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
159	6	-	5,5	10Сз+Бп+Ос	67	0,6	1А	26	32	340
157	13	-	3,4	10Сз+Бп	75	0,6	1	24	36	310
164	5	-	2,0	10Сз	53	0,6	1А	22	24	280
188	5	-	2,6	8Сз2Яле+Бп+Ос	70	0,6	1А	27	36	380
189	3	-	2,8	10Сз	50	0,8	1Б	24	28	420
189	4	1	7,1	10Сзк+Бп	50	0,7	1А	23	28	355
215	4	-	5,2	10Сз	75	0,6	1А	27	36	360
215	8	-	6,8	10Сз	75	0,6	1А	27	36	360
242	2	-	2,1	8Сз2Бп+Ос+Яле	56	0,6	1Б	25	32	280
242	3	-	8,0	9Сз1Ос	75	0,6	1А	27	36	350
242	7	-	5,5	10Сз+Бп	75	0,6	1А	27	36	360
242	8	-	5,7	7Сз3Ос	70	0,6	1А	27	36	340
243	4	-	7,2	10Сз	60	0,5	1А	25	32	280
243	7	-	8,1	6Сзк4Бп	53	0,5	1А	23	28	200
244	15	-	4,6	7Сз3Бп	55	0,7	1Б	26	32	330
245	10	-	6,3	6Сзк4Бп	54	0,7	1Б	26	32	300
294	12	2	6,9	10Сз+Бп	58	0,8	1А	23	28	400
296	3	-	52,5	9Сзк1Бп	55	0,8	1А	22	28	355
296	7	-	2,9	9Сз1Бп	52	0,7	1А	21	24	310
296	8	-	1,4	4Сз6Бп	55	0,6	1А	23	28	205
131	5	-	5,5	10Сз	60	0,8	2	19	26	290
412	3	-	2,1	9Сз1Акб	33	0,7	1Б	17	20	210
412	17	-	10,5	10Сз+Бп+Акб	70	0,7	1	25	30	370
415	7	-	6,5	10Сз	80	0,5	1	26	32	290
417	7	-	8,5	6Сз4Бп+Ос+Акб	55	0,7	1А	24	30	280
417	8	-	7,8	10Сз	50	0,7	1А	22	24	320
417	13	-	5,4	5Сз3Бп2Дз	55	0,7	1А	22	26	240
418	15	-	20,5	7Сз3Бп	70	0,6	1	25	30	270

Під час проведення лісопатологічного обстеження даних ділянок виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами коренева губка, соснова губка, 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, звичайного трутовика несправжнього осикового трутовика та ознаками ураження раком сірянкою, бактеріальним раком водяною. В насадженнях присутні зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з дугоподібно зігнутими стовбурами та нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

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
245	18	2,1	6Яле2Сз2Бп	47	0,7	1Б	24	26	350

В результаті проведення лісопатологічного обстеження даного насадження виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь пошкодження слабкий, характер всихання дифузний та груповий. Деревя у міжосередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками (короїд типограф). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, березового трутовика та ознаками ураження смоляним раком, раком сірянкою, бактеріальним раком водяною. В насадженні присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі зламаними та стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, 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
296	6	8,4	7Бп3Сз	50	0,7	2	20	24	200

Під час лісопатологічного обстеження даної ділянки встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб та пошкодження стовбуровими шкідниками, ступінь ураження та пошкодження – слабкий, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: березовий трутовик, березова губка, бактеріальний рак водянка та рак сірянка. Про, що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плоді тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	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
415	6	2	4,6	10Сз	52	0,7	1А	22	24	320

Лісопатологічним обстеженням даної ділянки відмічено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають від ураження хворобами, стовбуровими шкідниками та внаслідок часткового пошкодження пожежею минулого року. Ступінь пошкодження слабкий, характер всихання дифузний та груповий. В насадженні присутні дерева з ознаками пошкодження вогнем та дією високих температур, відмічено обгорання стовбурів та смолотечу. Дереву V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дереву III – IV категорії стану мають вкорочену бідо - 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, ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

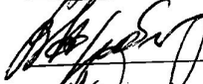
ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено пошкодження пожежами, 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 пошкодження пожежею, біологічні особливості та ступінь розвитку, виявлених у вищеперелічених насадженнях стовбурових шкідників та хвороб рекомендовано керуючись п. 12 - 26 «Санітарних правил в лісах України» провести у 2025 році заходи з поліпшення санітарного стану лісів. Враховуючи ступінь пошкодження пожежею, розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників - вибірково санітарні рубки (на загальній площі **228,5 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 пожежі, 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 «Новгород – Сіверськагролісгосп».
- 3 - Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства.

Підписи:

 Є. В. Воробей
 А. Д. Воробей
 О. А. Кудлай