

АКТ
лісопатологічного обстеження та
оцінки санітарного стану насаджень

07.03.2025 року

м. Корюківка

Нами, головним лісопатологом ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'єм Є. В., головним мікробіологом – начальником відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., інженером – лісопатологом II категорії відділу діагностики ДСЛП «Харківлісозахист» Рідкокашею І. В., інженером лісового господарства філії «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Купрієнком Д. Л., лісничим Андроніківського лісництва Котляревським О. С., лісничим Брецького лісництва Степановим В. А., лісничим Гутянського лісництва Жуком С. В., лісничим Єлінського лісництва Моцар С. В., лісничим Корюківського лісництва Кириченком В. О., лісничим Новоборовицького лісництва Моцар А. В., лісничим Перелюбського лісництва Гавриком О. В., лісничим Понорницького лісництва Чепурним В. О., лісничим Рейментарівського лісництва Сергієнком В. В., лісничим Сновського лісництва Бібіком Р. В., лісничим Сосницького лісництва Бібіком І. М., лісничим Тихоновського лісництва Сидоренком О. П., лісничим Холминського лісництва Прявою О. В. разом з лісовою охороною проведено обстеження насаджень Корюківського надлісництва філії «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Чернігівської області з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження – 227,5 га.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Андроніківське лісництво (13,3 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	Площа підвиділу, га.	склад	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року						
					вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га	
28	9	-	0,7	9С31БП	60	0,7	1A	24	29	350	
29	8	1	1,6	9С31БП	75	0,65	1	25	32	335	
30	24	1	1,5	9С31ДЗ+БП	65	0,85	1A	27	32	457	
54	23	3	1,5	8С31ДЗ1БП	80	0,75	1A	29	36	420	
62	17	-	7,4	10С3	51	0,85	1A	21	24	365	
73	3	1	0,6	9С31ДЗ	62	0,8	1A	25	32	395	

В ході проведення лісопатологічного обстеження даних насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий, характер всихання дифузний та груповий. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (усачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - 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, сосновою губкою, березовим трутовиком, березовою губкою, ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою та бактеріальним раком водянкою. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами та верхівками, дерева з нахилем 30° і більше від вертикальної осі.

Брецьке лісництво (3,1 га):

Номер кварталу	Номер видліту	Площа видліту, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
2	9	3,1	10С3	90	0,8	1	28	36	500

В результаті проведення лісопатологічного обстеження даного насадження виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий, характер всихання дифузний та груповий. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (усачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (ІІІ – ІV категорії стану) мають вкорочену блідо - 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, сосновою губкою та ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами та верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Гутянське лісництво (28,4 га):

Номер кварталу	Номер видліту	Номер підвидліту	Площа підвидліту, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року						
				склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
12	2	7	11,1	10С3	78	0,7	1	27	32	430
16	8	1	0,2	10С3	90	0,7	1	27	32	420
20	3	4	8,4	10С3+БП+АКБ+ДЗ	81	0,5	1	26	30	290
65	13	1	0,9	9С31БП+ДЗ+ОС	75	0,6	1A	29	32	377
83	14	-	7,8	9С31ДЗ+БП	130	0,6	2	26	36	333

Під час проведення лісопатологічного обстеження даних насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий, характер всихання дифузний та груповий. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (усачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (ІІІ – ІV категорії стану) мають вкорочену блідо - 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, сосновою губкою, березовим трутовиком, березовою губкою, ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою та бактеріальним раком водяникою. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами та верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Єлінське лісництво (38,5 га):

Номер кварталу	Номер видліу	Площа видліу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
66	9	15,0	8С32БП	65	0,8	1A	25	34	400
84	1	23,5	10С3	65	0,85	1	23	26	395

В ході проведення лісопатологічного обстеження даних насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий, характер всихання дифузний та груповий. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (усачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - 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, сосновою губкою, березовим трутовиком, березовою губкою, ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою та бактеріальним раком водянкою. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами та верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Корюківське лісництво (10,5 га):

Номер кварталу	Номер видліу	Номер підвидліу	Площа підвидліу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року						
				склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
31	9	-	1,9	10С3	70	0,8	-1Б	29	36	480
32	11	-	2,4	10С3	70	0,8	1A	27	36	470
53	1	6	2,9	8С32БП+ДЗ	75	0,7	1A	27	32	360
53	3	-	3,3	10С3	60	0,8	1A	26	32	450

В результаті проведення лісопатологічного обстеження даних насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий, характер всихання дифузний та груповий. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (усачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - 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, сосновою губкою, березовим трутовиком, березовою губкою, ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою та бактеріальним раком водянкою. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами та верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Новоборовицьке лісництво (4,6 га):

Номер кварталу	Номер видліту	Площа видліту, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року							
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га	
76	32	1,9	10С3	85	0,7	1	27	36	430	
84	4	1,5	10С3	85	0,75	1	27	36	450	
109	6	1,2	10С3+БП	65	0,75	1	24	28	400	

Під час проведення лісопатологічного обстеження даних насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий, характер всихання дифузний та груповий. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (ІІІ – ІV категорії стану) мають вкорочену блідо - 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, сосновою губкою, ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами та верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Перелюбське лісництво (29,5 га):

Номер кварталу	Номер видліту	Номер підвідліту	Площа підвідліту, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року							
				склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га	
59	11	-	1,9	10С3	86	0,7	1	27	32	420	
59	15	2	4,3	10С3	75	0,7	1	26	32	400	
73	1	5	1,4	10С3	80	0,7	1	26	28	415	
93	9	-	21,9	10С3	75	0,6	1	26	36	345	

В результаті проведення лісопатологічного обстеження даних насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий, характер всихання дифузний та груповий. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (ІІІ – ІV категорії стану) мають вкорочену блідо - 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, сосновою губкою, ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами та верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Понорницьке лісництво (11,7 га):

Номер кварталу	Номер видліту	Номер підвідліту	Площа підвідліту, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року						
				склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
15	4	3	5,2	10С3+АКБ	75	0,7	1A	27	32	420
27	28	-	1,1	9С31БП	70	0,6	1	24	36	291
32	2	-	5,1	8С32БП	65	0,6	1	24	26	275
32	4	-	0,3	10С3	70	0,7	1A	27	30	420

В ході проведення лісопатологічного обстеження даних насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий, характер всихання дифузний та груповий. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - 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, сосновою губкою, березовим трутовиком, березовою губкою, ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою та бактеріальним раком водянкою. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами та верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Рейментарівське лісництво (31,6 га):

Номер кварталу	Номер видліту	Номер підвідліту	Площа підвідліту, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року						
				склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
3	1	1	4,4	8С32БП+АКБ	68	0,5	1A	28	28	254
29	8	6	10,8	10С3+БП	95	0,7	1A	31	32	515
45	12	1	5,3	7С33БП	62	0,7	1A	24	24	303
50	1	-	5,4	9С31БП	61	0,7	1A	23	22	321
96	34	1	2,7	10С3	75	0,7	1A	27	30	430
181	13	2	1,6	9С3К1БП	80	0,6	1	27	32	344
181	18	-	1,4	10С3	70	0,7	1A	26	26	410

Лісопатологічним обстеженням даних насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий, характер всихання дифузний та груповий. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - 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, сосновою губкою, березовим трутовиком, березовою губкою, ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою та бактеріальним раком водянкою. В

насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами та верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Сновське лісництво (15,8 га):

Номер кварталу	Номер видліту	Номер підвідліту	Площа підвідліту, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року						
				склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
48	11	-	0,6	10С3	65	0,8	1	22	26	380
74	6	-	2,9	10С3+ДЗ	70	0,75	1	22	28	350
74	9	4	2,9	10С3+ДЗ+БП	80	0,7	2	22	32	320
80	3	1	6,8	10С3+БП	67	0,75	1	23	28	375
80	9	1	2,6	9С31БП	67	0,65	1	23	28	305

При проведенні 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 та стихійними явищами вітровал, вітролом. Ступінь ураження та пошкодження слабкий та середній, характер всихання дифузний, груповий та куртінний. Куртини починають заростати чагарниками та другорядними породами. По периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії санітарного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (усачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у між осередковому просторі (ІІ – ІV категорії стану) мають вкорочену блідо - 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 дубового трутовика, несправжнього дубового трутовика та ознаками ураження раком сірянкою, бактеріальним раком водянкою. В насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, з підірваною кореневою системою, дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з дугоподібно зігнутими стовбурами та нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Сосницьке лісництво (15,5 га):

Номер кварталу	Номер видліту	Площа видліту, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
76	19	0,7	10С3+БП	70	0,7	1A	27	34	420
81	2	2,3	10С3+БП	70	0,7	1A	27	36	420
83	11	6,9	7С33БП+ОС	85	0,6	1A	29	36	355
103	23	1,9	9С31БП	59	0,7	1B	28	32	412
103	30	3,7	10С3	90	0,7	1A	31	48	500

В ході лісопатологічного обстеження даних насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий, характер всихання дифузний та груповий. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (усачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (ІІ – ІV категорії стану) мають вкорочену блідо - 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, сосновою губкою, березовим трутовиком, березовою губкою, ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою та бактеріальним раком водянкою. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами та верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Тихоновицьке лісництво (12,0 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
64	14	4,6	10С3	58	0,8	1	22	26	370
64	15	5,1	9С31ВЛЧ	60	0,75	1	21	30	310
113	11	1,4	9С31БП+ВЛЧ	75	0,85	1A	27	36	470
116	10	0,9	8С32БП+ГЗ	62	0,75	1A	24	32	340

Під час проведення лісопатологічного обстеження даних насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий, характер всихання дифузний та груповий. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - 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, сосновою губкою, ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами та верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Холминське лісництво (13,0 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	Площа підвиділу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року						
				склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
13	16	1	4,6	10С3	85	0,7	1A	30	32	490
88	16	8	2,2	10С3К	80	0,6	1A	30	36	417
88	16	9	5,2	10С3К	80	0,6	1A	30	36	417
103	4	1	1,0	10С3	63	0,6	1A	27	28	360

Лісопатологічним обстеженням даних 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 середній, характер всихання груповий та куртинний. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - 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, соснової губки та ознаками ураження

раком сірянкою. В насаджені присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами та верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

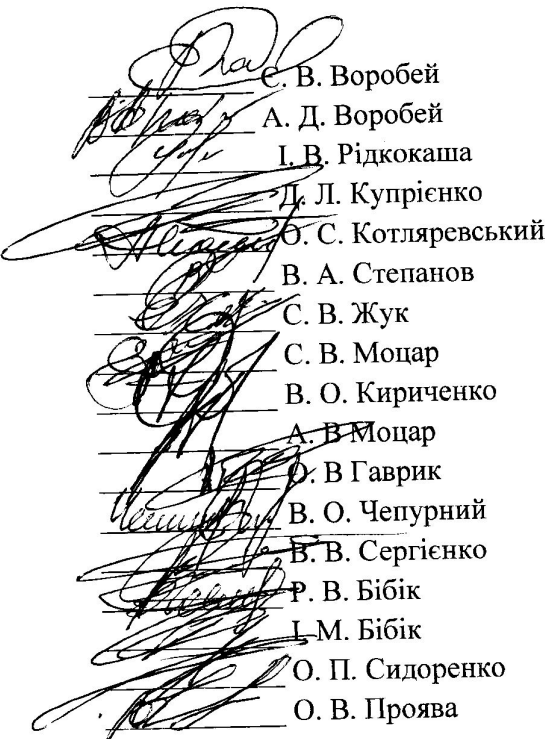
ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЙ:

В обстежених насадженнях виявлено пошкодження стихійними явищами, осередки інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, наявність яких значно ослаблює деревостані 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 пошкодження стихійними явищами, біологічні особливості та ступінь розвитку, виявлених у вищеперелічених насадженнях стовбурових шкідників рекомендовано керуючись «Санітарними правилами в лісах України» провести у 2025 році заходи з поліпшення санітарного стану лісів. Враховуючи ступінь пошкодження стихійними явищами, розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників - вибіркові санітарні рубки (на загальній площі 227,5 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 інфекційних хвороб. Адже ліквідація наслідків стихійних явищ, попередження та недопущення подальшого розповсюдження інфекційних хвороб, розмноження стовбурових шкідників можлива тільки при своєчасному та обґрутованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 - х примірниках:

- 1 – ДСЛП «Харківлісозахист»;
- 2 – Корюківське надлісництво філії «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України»;
- 3 – Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства.

Підписи:



С. В. Воробей
А. Д. Воробей
І. В. Рідкокаша
Д. Л. Купрієнко
О. С. Котляревський
В. А. Степанов
С. В. Жук
С. В. Моцар
В. О. Кириченко
А. В. Моцар
О. В. Гаврик
В. О. Чепурний
В. В. Сергієнко
Р. В. Бібік
І. М. Бібік
О. П. Сидоренко
О. В. Проява