

АКТ
лісопатологічного та санітарного обстеження насаджень
ДП «Білоцерківське лісове господарство» в яких заплановані заходи
з поліпшення санітарного стану лісів на 2022 рік

На звернення ДП «Білоцерківське лісове господарство», лист № 504 від 05.07.2022 року та користуючись інформацією взятою з повідомлень про появу ознак погіршення санітарного стану лісів і матеріалів відводу ділянок, що потребують поліпшення санітарного стану, згідно п. 3, 4, 5, 13 Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України № 756 від 26.10.2016 року, з урахуванням змін згідно Постанови КМУ № 1224 від 09.12.2020 року), комісією в складі: провідного інженера-лісопатолога відділу нагляду обліку і прогнозу ДСЛП «Київлісозахист» Канівця В.І., провідного інженера лісового господарства ДП «Білоцерківський лісгосп» Блейчика М.С., лісничого Фастівського лісництва Янковського Р.Я., лісничого Дорогинського лісництва Савельєва М.С., лісничого Снітинського лісництва Шута О.А., проведене лісопатологічне і санітарне обстеження насаджень для визначення доцільності проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2022 рік.

Мета обстеження – оцінити рівень стійкості деревостану, визначити прояви ентомозагрози та фітопатології, визначення аварійно-небезпечних та фаутних дерев.

Коротка таксаційна характеристика ділянок лісу, які за санітарним станом потребують проведення вибіркової санітарної рубки, наведена згідно матеріалів базового лісовпорядкування 2014 року без додавання віку на час обстеження.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа віділу, гектарів	Площа, яка потребує проведення ВСР	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування				Категорія захисності	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб.метрів на 1 гектар
				склад	вік, років	повнота	bonitet		
Дорогинське лісництво									
11	7	6,0	6,0	9Cз1Влч+Дз	81	0,70	1Б	2e	44
19	9	3,8	3,8	10Дз	120	0,55	2	2e	39
36	2	8,4	4,9	10Cз+Дз	66	0,50	1A	2e	53
36	2	8,4	3,5	10Cз+Дз	66	0,50	1A	2e	48
52	6	2,5	2,5	10Дз+Cз	110	0,55	2	2e	72
52	8	3,2	3,2	9Дз1Cз	110	0,65	1	2e	58
Разом		32,3	23,9						
Снітинське лісництво									
3	3	3,7	2,8	10Cз	101	0,55	1	2e	38
3	2	4,7	1,3	10Cз	101	0,60	1	2e	78
3	2	4,7	0,7	10Cз	101	0,60	1	2e	63
22	12	17,0	5,6	9Дз1Взш+Лpd	71	0,70	1	2e	42
22	12	17,0	6,2	9Дз1Взш+Лpd	71	0,70	1	2e	49
22	12	17,0	5,2	9Дз1Взш+Лpd	71	0,70	1	2e	46

64	17	0,8	0,8	6Дз4Сз	115	0,65	2	2e	18
64	26	1	1	6Дз4Сз	115	0,65	2	2e	34
64	30	0,5	0,5	7Дз3Сз	110	0,60	2	2e	130
68	8	1,5	1,5	7Дз3Сз	110	0,60	2	2e	48
74	4	0,8	0,8	10Сз+Дз	65	0,60	1	2e	58
74	5	1,5	1,5	8Сз2Дз	90	0,70	1	2e	25
74	20	2,1	2,1	10Сз+Дз	76	0,70	1A	2e	11
74	22	1,9	1,9	10Сз	76	0,70	1	2e	31
92	3	10,5	5,5	10Сз	63	0,70	1A	2e	15
92	3	10,5	5,0	10Сз	63	0,70	1A	2e	25
Разом		95,2	42,4						
Фастівське лісництво									
62	4	2,4	2,4	9Дз1Ялє+Лпд	86	0,70	1	4e	55
Разом		2,4	2,4						
Всього		129,9	68,7						

Внаслідок комплексу негативних факторів, зміни гідрологічного режиму, загального вологодифіциту в обстежених насадженнях спостерігається зниження біологічної стійкості. При обстеженні соснового насадження виявлено, що воно тій чи іншій мірі має знижений рівень біологічної стійкості, тому утворилася значна кількість всихаючих дерев, свіжих сухостоїв та сухостоїв минулих років. Утворення певних обсягів відмираючих дерев сосни та сухостоїв є наслідком заселення ослаблених дерев стовбуровими шкідниками, з подальшим їх поширенням в прилеглі деревостани. Розвитку популяції вторинних шкідників сприяли оптимальні метеорологічні умови, що формувалися протягом останніх років зі зростанням тривалості атмосферних посух і відповідно, виникненням загального дефіциту ґрунтової вологи. На цей час сформувався комплекс стовбурових шкідників, до найбільш небезпечних відносяться великий та малий соснові лубоїди, верхівковий та шестизубчастий короїди. На відмерлій деревині під корою спостерігаються відбитки личинкових ходів, які характерні для даних видів шкідників.

У дуба звичайного дерева, що мали підпорядкований стан в насадженні та недостатню площину живлення для кореневих систем в першу чергу перетворились на всихаючі та сухостої. Крім того, зустрічалось ураження стовбурів несправжнім дубовим трутовиком, що підтверджується наявністю плодових тіл дереворуйнівного гриба, а іноді і зламами стовбурів в місцях ураження. Частина дерев IV – VI категорій біологічного стану має ознаки поточного заселення, або торішнього відпрацювання такими вторинними шкідниками як златки дубова, бронзова, вузькотіла та зелена вузькотіла, дубовий заболонник.

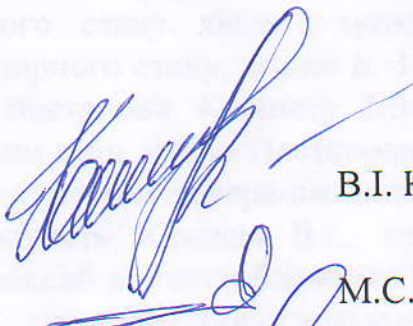
Для поліпшення лісопатологічного і санітарного стану обстежених насаджень ДП «Білоцерківський лісгосп», комісія рекомендує призначити **вибіркову санітарну рубку** на площі 68,7 га. Зазначену вибіркову рубку провести у 2022 році згідно п.п. 6, 9, 14 Санітарних правил в лісах України та з дотриманням положень пунктів 12, 17, 23, 26, 27 зі змінами згідно Постанови КМУ № 1224 від 09.12.2020 року до початку масового заселення їх стовбуровими шкідниками.

Зазначені вибіркові санітарні рубки згідно п.п. 2, 9 Санітарних правил, провести у максимальному стислі строки їх здійснення, з використанням найефективніших методів і технологій, запобігання негативному впливу на стан навколошнього природного середовища.

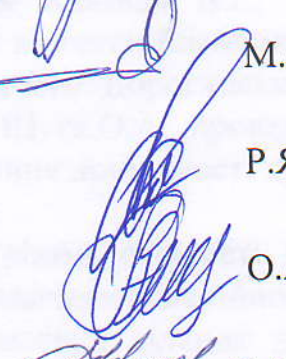
З метою профілактики виникнення та поширення осередків і хвороб лісу та боротьби з ними, лісокористувачу слід не допускати зберігання необрблених круглих лісоматеріалів у лісі більше 10 днів в період з 01 квітня по 01 листопада. А у випадку коли деревина залишається на термін більше 10 днів слід провести обробку необрбленої деревини біологічними чи хімічними препаратами, використання яких дозволено в Україні.

Виконання ВСР в обстежених насадженнях не приведе до зниження в них повноти, нижче показників, що встановлені в пункті 27 згідно з Постановою КМУ № 1224 від 09.12.2020 року. За рештою площ обстежених та прилеглих до них насаджень вести посиленій нагляд.

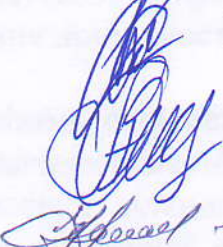
Підписи комісії:



V.I. Канівець



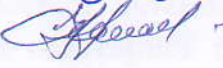
M.S. Блейчик



R.Y. Янковський



O.A. Шут



M.E. Савельєв