

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

На пропозицію ДП «Білоцерківське лісове господарство», лист № 216 від 25.03.2022 року та наданого переліку заходів з поліпшення санітарного стану лісів складеного за отриманими повідомленнями 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 Постанови КМУ № 1224 від 09.12.2020 року), комісією в складі: провідного інженера-лісопатолога відділу діагностики ДСЛП «Київлісозахист» Димщикова О.Ю., інженера ОЗЛ ДП «Білоцерківське лісове господарство» Хоменка О.Ю., лісничого Білоцерківського лісництва Котенка В.Л., Володарського лісництва Фаловського І.О., Сквирського лісництва Іщенка О.О., Ставищенського лісництва Швеця Т.О., Сухоліського лісництва Холодного Д.С., Томилівського лісництва Сніцара О.С. проведено 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.

Наслідки обстеження:

Білоцерківське лісництво

Категорія захисності – рекреаційно-оздоровчі ліси.

Кв. 82 вид. 7, площа виділу 3,1 га, склад насадження 8Сз1Дз1Лпд+Бп, вік 86 років, повнота 0,7, бонітет II. На виділі площею **3,1 га** спостерігається поступове всихання дерев сосни від пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.

Володарське лісництво

Категорія захисності – експлуатаційні ліси.

Кв. 81 вид. 15, площа виділу 2,5 га, склад насадження 10Сз, вік 44 роки, повнота 0,7, бонітет I^A. На ділянці площею **2,2 га** спостерігається поступове всихання дерев сосни від пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.

Категорія захисності – захисні ліси.

Кв. 83 вид. 5, площа виділу 4,0 га, склад насадження 10Сз, вік 54 роки, повнота 0,8, бонітет I^A. На ділянці площею **3,7 га** спостерігається поступове всихання дерев сосни від пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.

Сквирське лісництво

Категорія захисності – рекреаційно-оздоровчі ліси.

Кв. 41 вид. 5, площа виділу 3,5 га, склад насадження 10Сз, вік 64 роки, повнота 0,6, бонітет I^A. На ділянці площею 0,4 га спостерігається поступове всихання дерев сосни від пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.

Кв. 42 вид. 8, площа виділу 0,8 га, склад насадження 10Сз, вік 64 роки, повнота 0,6, бонітет I^A. На виділі площею 0,8 га спостерігається поступове всихання дерев сосни від пошкодження великим та малим сосновим лубоїдами.

Ставищенське лісництво

Категорія захисності – експлуатаційні ліси.

Кв. 44 вид. 10, площа виділу 10,4 га, склад насадження 3Дз1Яз3Гз1Клг1Брс1Лпд, вік 53 роки, повнота 0,8, бонітет I^A. На ділянці площею 4,4 га спостерігаються вітровальні дерева від пошкодження проявами стихії.

Сухоліське лісництво

№ кварталу	№ виділу	Площа виділу, га	Площа рубки, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування			Категорія захисності	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, м ³ на 1 га.	Причини призначення заходів	
				склад	вік, років	повнота				
4	7	1,0	1,0	10Сз+Брс+Дз	65	0,60	1а	2	95	Пошкодження великий малий соснові лубоїд короїд-стенограф
29	4	1,5	1,5	10Сз	45	0,60	1а	2	45	
41	1	11,7	1,1	9Сз1Лпд	86	0,70	1	2	31	
41	1	11,7	6,9	9Сз1Лпд	86	0,70	1	2	29	
81	1	18,3	1,2	10Сз+Дз	90	0,60	1	2	35	
81	1	18,3	4,1	10Сз+Дз	90	0,60	1	2	40	
Всього		62,5	16,1							

Томилівське лісництво

№ кварталу	№ виділу	Площа виділу, га	Площа рубки, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування			Категорія захисності	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, м ³ на 1 га.	Причини призначення заходів	
				склад	вік, років	повнота				
23	8	11,0	11,0	9Сз1Брс	101	0,70	1	2	30	Пошкодження великий малий соснові лубоїд короїд-стенограф
117	15	1,2	1,2	10Сз+Дз	76	0,70	1а	2	41	
121	3	8,0	8,0	8Сз1Дз1Брс+Яз	64	0,90	1а	2	38	
121	4	1,0	1,0	7Сз1Дз1Брс+Яз	51	0,80	1б	2	65	
121	12	6,5	6,5	8Сз2Дз	81	0,80	1	2	44	
134	3	6,2	5,9	10Сз+Дз+Лпд	58	0,60	1а	2	5	
Всього		33,9	33,6							

Внаслідок комплексу негативних факторів, зміни гідрологічного режиму, загального вологодефіциту в обстежених насадженнях спостерігається зниження біологічної стійкості. При обстеженні соснових насаджень виявлено, що всі вони в тій чи іншій мірі мають знижений рівень біологічної стійкості і відповідно,

утворилася достатня 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 шестизубчатий короїди. На відмерлій деревині під корою спостерігаються відбитки личинкових ходів, які характерні для даних видів шкідників.

Для поліпшення лісопатологічного і санітарного стану обстежених насаджень Білоцерківського лісництва ДП «Білоцерківське лісове господарство», комісія рекомендує призначити **вибіркову санітарну рубку**. 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 КМ № 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 максимально стислі строки їх здійснення, з використанням найефективніших методів і технологій, запобігання негативному впливу на стан навколошнього природного середовища.

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:



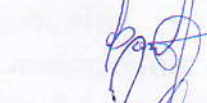
О.Ю.Димшиков



О.Ю.Хоменко



В.Л. Котенко



І.О. Фаловський



О.О. Іщенко



Д.С. Холодний



Т.О. Швець



О.С. Снікар