

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 № 229 від 11.04.2022 року та користуючись інформацією взятих 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., головного лісничого ДП «Білоцерківський лісгосп» Костянюка А.Б., начальника відділу лісового господарства ДП «Білоцерківський лісгосп» Закружного В.В. провідного інженера ОЗЛ ДП «Білоцерківський лісгосп» Клеваки Р.В., лісничого Веприківського лісництва Петльового І.С., лісничого Дорогинського лісництва Савельєва М.Є., лісничого Снітинського лісництва Шута О.А., лісничого Сквирського лісництва Іщенка О.О. та лісничого Сухоліського лісництва Холодного Д.С., 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 фаутичних 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 виділу, гектарів	Площа, що потребує проведення ВСР	коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування				Категорія захисності	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар
				склад	вік, років	повнота	бонітет		
Веприківське лісництво									
1	5	7,7	4,7	10Сз+Дз+Лпд	79	0,6	1А	3е	35
1	5	7,7	3	10Сз+Дз+Лпд	79	0,6	1А	3е	35
39	5	8	4	8Сз2Дз+Гз	73	0,55	1А	4е	40
39	5	8	4	8Сз2Дз+Гз	73	0,55	1А	4е	40
42	5	9	4,5	10Сз	76	0,5	1А	4е	35
42	5	9	4,5	10Сз	76	0,5	1А	4е	35
Разом		49,4	24,7						
Дорогинське лісництво									
24	8	7,1	7,1	10Сз+Дз	90	0,6	1	2е	19
26	14	0,7	0,7	9Сз(86)1Сз(106)	86	0,7	1	2е	40
33	3	2,1	2,1	10Сз	91	0,6	1	2е	20

33	4	2,6	2,6	10Сз	90	0,65	1	2е	25
33	7	0,5	0,5	10Сз	65	0,65	1А	2е	50
Разом		13,0	13,0						
Снітинське лісництво									
76	20	1,4	1,4	10Сз	66	0,6	1А	2	67
88	2	12,5	12,5	10Сз	61	0,55	1А	2е	11
88	18	1,2	1,2	10Сз	61	0,5	1А	2	15
Разом		15,1	15,1						
Сквирське лісництво									
42	7	4,1	2,4	10Сз+Бп	86	0,4	1	2е	102
Разом		4,1	2,4						
Сухоліське лісництво									
23	2	9,5	3,6	5Сз5Дз+Лпд	76	0,7	1	2е	61
Разом		9,5	3,6						
Всього			58,8						

Внаслідок комплексу негативних факторів, зміни гідрологічного режиму, загального вологодефіциту в обстежених насадженнях спостерігається зниження біологічної стійкості. При обстеженні соснового насадження виявлено, що воно тій чи іншій мірі має знижений рівень біологічної стійкості і відповідно, утворилась 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 шести зубчатий короїди. На відмерлій деревині під корою спостерігаються відбитки личинкових ходів, які характерні для даних видів шкідників.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Площа, що 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	бонітет		
Дорогинське лісництво									
24	22	0,6	0,6	10Сз	100	0,65	1	2е	30
25	2	0,7	0,7	10Сз	96	0,65	1	2е	35
25	21	1,8	1,8	9Сз1Дз	96	0,65	1	2е	35
26	1	2,4	1,4	10Сз	105	0,65	2	2е	25
29	8	1,7	0,7	9Сз1Дз	106	0,6	1	2е	30
30	20	1,8	0,8	9Сз1Дз	106	0,65	1А	2е	30
33	6	2,0	1,0	10Сз	95	0,6	1	2е	102
33	10	3,3	3,3	10Сз+Дз	101	0,65	1	2е	52
Разом		14,3	10,3						

Снітинське лісництво									
78	1	24,0	6,1	9Сз1Дз	62	0,65	1А	2	33
Разом		24,0	6,1						
Всього			16,4						

Обстежено насадження які постраждали від екстремального прояву стихії – вітровалу, бурелому. Дія потужного вітру призвела до вітровалу та підриву коріння у частини дерев а також зламів стовбура та крони на різній висоті.

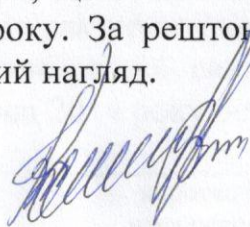
Оскільки дерева зі зламами стовбурів, крон, вивалені з корінням та дерева з критичним нахилом стовбурів і ознаками підриву коріння розташовані невеликими куртинами, групами та поодинокі, необхідним оздоровчим заходом для покращення санітарно-лісопатологічного стану цих насаджень буде призначення та проведення вибіркової санітарної рубки в найкоротші терміни.

Для поліпшення лісопатологічного і санітарного стану обстежених насаджень ДП «Білоцерківський лісгосп», комісія рекомендує призначити **вибірково санітарну рубку** на площі 75,2 га. Зазначену вибірково 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 навколишнього природного середовища.

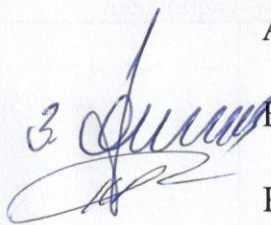
Виконання ВСР в обстежених насадженнях не призведе до зниження в них повноти, нижче показників, що встановлені в пункті 27 згідно з Постановою КМУ № 1224 від 09.12.2020 року. За рештою площ обстежених та прилеглих до них насаджень вести посилений нагляд.

Підписи комісії:



В.І. Канівець

А.Б. Костянюк



В.В. Закружний

Р.В. Клевака

І.С. Петльовий

О.А. Шут

М.Є. Савельєв



О.О. Іщенко

Д.С. Холодний