

15.09.2022 року

м. Біла Церква

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 № 821 від 13.09.2022 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., провідного інженера ОЗЛ ДП «Білоцерківське лісове господарство» Хоменка О.Ю., лісничих Володарського лісництва Фаловського І.О., Сквирського лісництва Гурковського О.А., Сухоліського лісництва Холодного Д.С., Томилівського лісництва Сніцара О.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.

Наслідки обстеження:

Сквирське 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	бонітет			
8	11	6,5	3,8	9Дз1Лпд+Гз+Клг	91	0,70	2	4	47	Несправжній трутовик, мікоз
10	9	11,3	0,8	9Дз1Сз	101	0,70	2	4	35	Несправжній трутовик, мікоз
13	1	7,0	1,4	6Дз1Лпд1Бп1Ос1Брс	49	0,90	2	4	20	Несправжній трутовик, мікоз
42	5	1,0	1,0	10Сз+Бп	66	0,70	1А	2	83	Соснові лубоїди, стенограф
50	2	3,3	3,3	6Дз2Яз2Брс	91	0,70	2	4	35	Несправжній трутовик, мікоз
53	4	4,3	4,3	10Дз+Брс	81	0,60	1	4	52	Несправжній трутовик, мікоз
Всього		33,4	14,6							

Володарське 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	бонітет			
12	27	0,9	0,9	10Яз+Дз	81	0,70	1 ^А	2	119	Коренева гниль
12	28	0,7	0,7	10Яз	81	0,70	1 ^А	2	87	Коренева гниль
34	6	8,0	8,0	10Сз+Дз+Брс	56	0,70	1 ^А	4	20	Соснові лубоїди
Всього		9,6	9,6							

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	бонітет			
51	1	15,2	6,5	10Дз	130	0,60	3	2	55	Несправжній трутовик, мікоз
57	5	2,6	2,6	10Дз+Лпд	120	0,60	3	2	90	Несправжній трутовик, мікоз
65	4	10,3	3,7	10Сз+Лпд	91	0,50	1	2	25	Соснові лубоїди, стенограф
79	16	11,5	5,4	10Дз	120	0,60	2	2	86	Несправжній трутовик, мікоз
79	16	11,5	5,3	10Дз	120	0,60	2	2	53	Несправжній трутовик, мікоз
Всього		51,1	23,5							

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	бонітет			
25	6	1,6	1,6	7Дз3Лпд+Бп+Ос	86	0,70	2	2	50	Несправжній трутовик, мікоз
75	23	1,1	1,1	10Яз+Дз+Лпд+Клг+Брс	76	0,70	1	2	87	Стовбурова, коренева гниль
91	17	2,0	2,0	8Яз2Дз+Лпд+Клг+Гз	104	0,70	1	2	62	Стовбурова, коренева гниль
91	20	1,7	1,7	8Яз2Дз+Гз+Лпд+Брс+Клп	104	0,70	1	2	76	Стовбурова, коренева гниль
112	2	3,0	3,0	10Яз+Клг+Дз+Брс	92	0,60	1	2	77	Стовбурова, коренева гниль
Всього		9,4	9,4							

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, 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 личинок ходів, які характерні для даних видів шкідників.

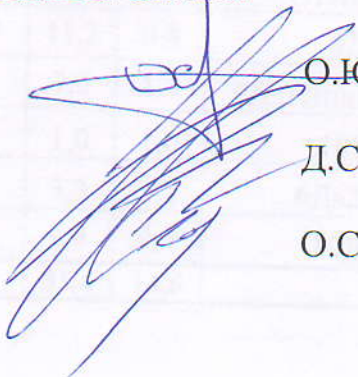
В дубових насадженнях виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком з утворенням гнилизни різних ступенів розвитку. На уражених деревах присутні плодові тіла різного віку і розмірів. Окремі дерева дуба уражені некрозом гілля, що на послаблених деревах привело до всихання крони та верхівок. Всихаючи дерева вкриваються водяними пагонами, які через рік-два всихають. Поодинокі дерева дуба уражені поперечним раком. Дуже ослаблені та всихаючи дерева на різних стадіях патології заселяються вторинними шкідниками, такими як златки дубова бронзова і дубова вузькотіла, заболонник дубовий.

В ясеневих деревостанах, та за участю ясеня звичайного в складі насадження, прослідковується зниження рівня біологічної стійкості. Спостерігаються осередки з ураженням кореневою та окоренковою гниллю ясеня, що підтверджується наявністю сухостою та виваленням послаблених дерев з коренем. Є ураження окремих дерев плоским трутовиком. Поодинокі дерева уражені бактеріальним раком ясеня. Послаблені дерева заселяються великим та малим ясеневими лубоїдами та ясеневим заболонником.

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 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:



О.Ю. Хоменко

Д.С. Холодний

О.С. Сніцар



О.Ю. Димшиков

І.О. Фаловський

О.А. Гурковський