

АКТ
лісопатологічного та санітарного обстеження насаджень
Дніпровсько-Тетерівського державного лісомисливського господарства
в яких заплановані заходи з поліпшення санітарного стану лісів на 2021 рік

На пропозицію Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ, лист № 196 від 08.09.2021 року та наданого переліку заходів з поліпшення санітарного стану лісів складеного за отриманими повідомленнями про появу ознак погіршення санітарного стану лісів, 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 Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ Червоненко Л.Л., лісничого Богданівського лісництва Іващенко В.А., лісничого Овдісвонівського лісництва Гусака В.П., лісничого Пилявського лісництва Сушка В.В., лісничого Рихтянського лісництва Савицького П.А., лісничого Сухолуцького лісництва Козака В.П. проведено лісопатологічне і санітарне обстеження для визначення доцільності проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2021 рік. Основні таксаційні показники обстежених ділянок лісу наведені згідно базового лісовпорядкування 2014 року без додавання віку на час обстеження.

При цьому оглянуто наступні насадження:

Богданівське 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			
14	6	13,2	8,1	10Сзк	58	0,62	2	3	20	Коренева губка
25	17	1,5	0,8	10Сз+Бп	52	0,75	1а	3	100	Стовбурові шкідники
27	5	9,5	6,8	8Сзк(51)2Сзк(80)	51	0,80	1	3	43	Коренева губка
32	3	36,3	15,1	10Сзк	74	0,73	2	3	26	Коренева губка
66	8	9,8	9,8	10Сзк+Бп	59	0,80	1а	3	39	Коренева губка
117	13	2,2	1,7	10Сз+Бп+Ос	116	0,70	2	3	36	Стовбурові шкідники
120	1	8,6	7,3	10Сзк	57	0,75	1	3	38	Коренева губка
158	12	2,1	2,1	10Сз+Бп	91	0,75	1	3	28	Стовбурові шкідники
161	5	7,7	3,0	10Сз+Дз+Бп	71	0,80	1	3	43	Стовбурові шкідники
162	1	3,5	2,1	10Сз+Дз	112	0,50	2	3	50	Стовбурові шкідники
162	2	13,4	12,7	10Сз+Дз+Бп	112	0,60	2	3	11	Стовбурові шкідники
162	5	1,6	0,9	10Сз+Бп+Дз	71	0,80	1	3	22	Стовбурові шкідники
40	1	5,0	5,0	10Сзк	61	0,80	1	3	44	Захарашення
40	2	1,1	0,6	10Сзк	61	0,75	2	3	67	Захарашення
117	12	9,5	9,4	10Сз	117	0,60	2	3	9	Захарашення
Всього		125,0	85,4							

Рихтянське лісництво

Кв № 239 вид. 1, площа виділу 31,5 га, склад насадження 10Сз, вік 91 рік, повнота 0,7, бонітет 1. На ділянці площею **19,9 га** спостерігається всихання дерев сосни від ушкодження стовбуровими шкідниками.

Кв № 239 вид. 5, площа виділу 14,0 га, склад насадження 10Сз, вік 111 років, повнота 0,6, бонітет 2. На ділянці площею **10,0 га** спостерігається всихання дерев сосни від ушкодження стовбуровими шкідниками.

Кв № 289 вид. 6, площа виділу 19,2 га, склад насадження 10Сз+Бп, вік 110 років, повнота 0,55, бонітет 2. На ділянці площею **11,9 га** спостерігається всихання дерев сосни від ушкодження стовбуровими шкідниками.

Овдієвонивське лісництво

№ кварталу	№ виділу	Площа виділу, га	Площа рубки, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування				Категорія захищеності	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, М ³ на 1 га.	Причини призначення заходів
				склад	вік, років	повнота	бонітет			
179	21	2,5	2,5	10Сз	76	0,80	1	3	101	Стовбурові шкідники
219	7	8,9	8,5	7Сз(106)ЗСз(65)+Д	106	0,65	2	3	59	Стовбурові шкідники
226	3	2,6	2,6	10Сз+Дз+Бп	88	0,75	1	3	88	Стовбурові шкідники
266	8	10,7	10,6	10Сз+Дз+Бп	116	0,60	2	3	19	Стовбурові шкідники
268	2	21,5	6,8	10Сзк+Дз	116	0,65	2	3	61	Коренева губка
268	7	2,1	1,3	10С з	96	0,70	2	3	34	Стовбурові шкідники
359	3	2,8	2,8	10Сз+Бп	126	0,55	3	3	27	Стовбурові шкідники
363	17	15,0	9,5	10Сз	106	0,60	2	3	21	Стовбурові шкідники
364	15	1,0	1,0	10Сз+Дз	111	0,60	2	3	33	Стовбурові шкідники
365	9	13,0	12,2	10Сз+Дз+Бп	106	0,60	2	3	14	Стовбурові шкідники
208	4	6,7	6,7	4Сз3Дз2Ос1Бп	62	0,81	1а	3	36	Захарашення
358	4	32,0	0,5	9Сз1Дз	121	0,60	3	3	66	Захарашення
Всього		118,8	65,0							

Пилявське лісництво

Кв № 52 вид. 2, площа виділу 6,8 га, склад насадження 10Сзк, вік 54 роки, повнота 0,4, бонітет 2. На ділянці площею **2,3 га** спостерігається всихання дерев сосни від ураження кореневою губкою та ушкодження стовбуровими шкідниками.

Кв № 134 вид. 16, площа виділу 8,2 га, склад насадження 10Сз, вік 71 рік, повнота 0,7, бонітет 1. На ділянці площею **8,0 га** спостерігається всихання дерев сосни від ушкодження стовбуровими шкідниками.

Кв № 280 вид. 15, площа виділу 19,4 га, склад насадження 10Сз, вік 75 років, повнота 0,75, бонітет 1. На ділянці площею **18,5 га** спостерігається природне всихання дерев сосни та накопичення поваленого сухостою і хмизу. Комісія рекомендує проведення ліквідації захарашеності.

Сухолуцьке лісництво

№ кварталу	№ виділу	Площа виділу, га	Площа рубки, га	Коротка таксаційна характеристика насаджень 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			
21	1	33,9	12,5	10Сз	52	0,80	2	3	64	Стовбурові шкідники
54	1	18,3	13,1	10Сзк	51	0,70	1	3	38	Коренева губка
55	2	27,5	19,0	10Сзк+Бп	50	0,70	1	3	18	Коренева губка
321	30	1,3	1,2	10Сз	71	0,70	1	3	18	Коренева губка
96	4	1,8	1,7	8Сз2Бп +Акб	50	0,80	1	3	66	Захарашення
233	9	1,2	1,2	6Сз(71)4Сз(45)	71	0,60	3	3	28	Захарашення
Всього		84,0	48,7							

Внаслідок комплексу негативних факторів, зміни гідрологічного режиму, загального вологодефіциту в обстежених насадженнях спостерігається зниження біологічної стійкості. На всіх обстежених ділянках накопичуються сухостійні дерева V-VI категорій стану, які заселені та вже відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників. Послаблені дерева заселяються малим та великим сосновими лубоїдами, вершинним та шестизубчатим короїдами, синьою та великою сосною златкою, на деревині стовбурів виявлені ходи характерні для цих шкідників. В наслідок їх інтенсивного живлення на ослаблених деревах та динамічного поширення навкруги лісопатологічна ситуація в насадженнях значно погіршилася.

В обстежених виділах, які виділені як осередки має місце розвиток патогену кореневої губки різних ступенів, що призвело до помітного ослаблення насаджень з послідовним утворенням дерев IV-VI категорій біологічного стану. Одночасно з відмиранням коренів сосни відбувається заселення стовбурів та гілок вторинними шкідниками, що погіршило лісопатологічний і санітарний стан в цих насадженнях.








В окремих виділах спостерігаються поодинокі або невеликі групи поваленого сухостою, а також нахилені на кут 30° і більше з підірваним корінням дерева та неліквідного хмизу. В даних виділах комісія рекомендує призначити ліквідацію захарашеності як окремий захід, тому що здійснення інших лісогосподарських заходів недоцільне.

Для поліпшення лісопатологічного і санітарного стану обстежених насаджень в Дніпровсько-Тетерівське ДЛМГ, комісія рекомендує призначити **вибіркову санітарну рубку на загальній площі 226,1 га, та ліквідацію захарашеності на загальній площі 43,6 га.** Відвід дерев в зазначену рубку та її виконання провести у 2021 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.

Виконання ВСР і ЛЗ 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.

При обстеженні нових осередків первинних шкідників та хвороб не виявлено.
Загальна площа насаджень, що потребують ВСР у вище вказаних лісництвах становить **226,1 га**, а ліквідація захаращеності як окремий захід на загальній площі **43,6 га**.

Підписи комісії:

	О.Ю.Димшиков
	Л.Л. Червоненко
	П.А. Савицький
	В.А. Іващенко
	В.В. Сушко
	В.П. Козак
	В.П. Гусак