

с. Катюжанка
Київська область
08.11.2022 року

А К Т
лісопатологічного і санітарного обстеження насаджень
ДП «Димерське лісове господарство», в яких заплановані заходи
з поліпшення санітарного стану лісів на 2022 рік

На пропозицію ДП «Димерське лісове господарство», лист № 01-639 від 04.11.2022 року, отриманими повідомленнями про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень, згідно п.п. 3, 4, 5, 13 Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови КМУ № 756 від 26.10.2016 р.) зі змінами Постанови КМУ №1224 від 09.12.2020 року, комісією в складі: начальник відділу діагностики ДСЛП «Київлісозахист» Чавченка В.П., головного лісничого ДП «Димерський лісгосп» Лінкевича М.М., лісничого Ясногородського лісництва Харченка С.А., в.о. лісничого Шевченківського лісництва Бондар Я.В. виконано санітарно-лісопатологічне обстеження насаджень, для підтвердження проведення запланованих заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2022 рік.

Коротка таксаційна характеристика обстежених ділянок лісу наведена нижче за матеріалами базового лісовпорядкування 2014 року.

Наслідки обстеження:

Номер кварталу	Номер видлілу	Площа видлілу, гектарів	Площа, можлива для ВСП, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	Орієнтовний запас деревинни, що відноситься до ділянок, куб. метрів на 1 гектар
				склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів			
3	23	0,8	0,8	10Сз	76	0,70	ІА	27	30	2e	3	
3	24	1,6	1,6	10Сз+Дз+Бп+Ос	71	0,70	ІА	26	28	2e	4	
4	5	0,7	0,7	10Сз	66	0,75	ІА	27	30	2	9	
4	22	0,4	0,4	10Сз+Дз+Бп+Гз	106	0,60	ІБ	35	44	2	25	
4	25	0,3	0,3	10Сз+Дз	111	0,70	ІА	32	40	2	13	
4	29	0,8	0,8	10Сз+Дз	73	0,60	I	25	28	2	3	
11	1	2,2	2,2	10Сз+Дз	81	0,70	ІА	28	36	2e	8	
11	7	1,6	1,6	10Сз+Бп	81	0,70	ІА	30	36	2e	4	
11	13	1,0	1,0	10Сз+Бп+Дз	86	0,70	I	25	32	2e	3	
11	19	0,2	0,2	10Сз	81	0,70	I	25	28	2e	10	
11	25	0,3	0,3	10Сз+Бп	86	0,70	I	27	32	2e	20	

Шевченківське лісництво

3	23	0,8	0,8	10Сз	76	0,70	ІА	27	30	2e	3
3	24	1,6	1,6	10Сз+Дз+Бп+Ос	71	0,70	ІА	26	28	2e	4
4	5	0,7	0,7	10Сз	66	0,75	ІА	27	30	2	9
4	22	0,4	0,4	10Сз+Дз+Бп+Гз	106	0,60	ІБ	35	44	2	25
4	25	0,3	0,3	10Сз+Дз	111	0,70	ІА	32	40	2	13
4	29	0,8	0,8	10Сз+Дз	73	0,60	I	25	28	2	3
11	1	2,2	2,2	10Сз+Дз	81	0,70	ІА	28	36	2e	8
11	7	1,6	1,6	10Сз+Бп	81	0,70	ІА	30	36	2e	4
11	13	1,0	1,0	10Сз+Бп+Дз	86	0,70	I	25	32	2e	3
11	19	0,2	0,2	10Сз	81	0,70	I	25	28	2e	10
11	25	0,3	0,3	10Сз+Бп	86	0,70	I	27	32	2e	20

17	16	3,6	0,4	9Cз1Дз	81	0,70	ІА	28	36	2e	10
20	11	6,5	6,3	10Cз+Дз	81	0,75	ІА	29	36	2e	6
22	13	2,0	2,0	10Cз+Дз+Бп	62	0,70	ІБ	27	28	2e	8
22	25	2,2	1,9	10Cз+Дз	76	0,70	ІА	29	32	2e	7
23	26	0,8	0,8	10Cз	61	0,70	ІА	23	28	2	1
23	29	0,3	0,3	10Cз	71	0,70	ІА	26	32	2	13
23	30	0,4	0,4	10Cз	66	0,60	ІА	26	32	2	13
23	33	1,2	1,2	10Cз+Бп	61	0,70	ІА	23	32	2	6
23	36	1,3	1,3	10Cз	54	0,80	I	21	24	2	7
32	6	7,8	7,8	10Cз+Акб	76	0,80	I	24	28	2e	1
32	17	2,9	2,9	10Cз	76	0,70	I	26	32	2	1
33	18	0,4	0,4	7Cз3Бп+Дз+Акб	22	0,70	ІІ	8	10	2	3
33	19	0,8	0,8	10Cз+Бп	51	0,70	I	19	22	2	4
41	24	1,7	1,7	10Cз	56	0,80	I	20	24	2	9
41	25	0,3	0,3	10Cз+Бп	33	0,70	I	14	16	2	7
49	5	0,4	0,4	10Влч+Бп	58	0,60	ІІ	20	24	2	5
49	6	0,4	0,4	10Cз	34	0,70	I	14	18	2	8
49	7	1,2	1,2	4Бп4Влч2Cз+Гшз	38	0,70	I	18	20	2	7
Всього		44,1	40,4								

Ясногородське лісництво

11	2	24,2	24,2	10Cзк	56	0,85	ІІ	17	22	3e	34
11	4	1,0	1,0	10Cз	61	0,80	I	20	24	3e	101
11	6	6,0	6,0	7Cз(62)3Cз(54)	62	0,80	ІІ	19	22	3e	93
38	17	6,1	6,1	10Cз	48	0,85	ІІ	17	22	3e	51
38	18	0,8	0,6	10Cз	76	0,70	ІV	15	26	3	167
38	20	3,2	2,9	9Cз(76)1Cз(46)	76	0,60	ІІІ	17	28	3e	36
40	1	3,9	3,9	10Cз	49	0,80	ІА	21	26	2e	8
Всього		45,2	44,7								
Разом		89,3	85,1								

При обстеженні насаджень виявлено погіршення лісопатологічної ситуації, що вказує на зниження рівня біологічної стійкості обстежених деревостанів. Першочергово це пов'язано з впливом негативних чинників таких як (посухи, зниження рівня ґрутових вод, поступової зміни кліматичних умов, фітопатогенні утворення, вторинні шкідники, екстремальні короткотривалі метеоумови), що підтверджено даними спостережень метеостанцій в регіоні, відмічають підвищення температури повітря та зменшення кількості опадів.

В обстежених соснових насадженнях виявлено, що вони мають знижений рівень загальної стійкості, що вказує на інтенсивну транспірацію вологи кроною дерев і обмежене забезпечення кореневою системою доступної вологи в наслідок вологодефіциту, значно послаблюють захисні функції дерев. Знижується смолопродуктивність та відбувається зміна хімічного складу живиці, знижується тиск в смоляних ходах, що призводить до зниження стійкості насаджень проти стовбурових шкідників. Дерева ІV категорії стану пошкоджуються стовбуровими шкідниками такими як: великий та малий соснові лубоїди, короїди, златки та інші, які прискорюють всихання дерев. Внаслідок їх інтенсивного живлення на

відмираючих деревах та поширення навколо, лісопатологічна ситуація в насадженнях значно погіршилася.

В Ясногородському лісництві кв. 38 вид. 14 насадження пошкоджено кореневою губкою (КГ). Розвиток патогенна гриба привів до помітного ослаблення насаджень з послідувочим утворенням дерев IV-VI категорій стану.

Переважаюча більшість дерев берези, що виявлено при обстеженні має динамічну тенденцію до втрати захисних функцій опору під тиском негативних чинників. Це підтверджується утворенням суховерхості, яка швидкоплинно поширюється на всю крону. Причиною цьому є ураження бактеріальною водянкою, що іноді одночасно супроводжується розвитком стовбурової гнилі, яку викликає березова губка.

Всихання дерев вільхи теж спричинено розвитком змішаної жовтувато-білої стовбурової гнилі, що виникла при ураженні трутовиком променистим.

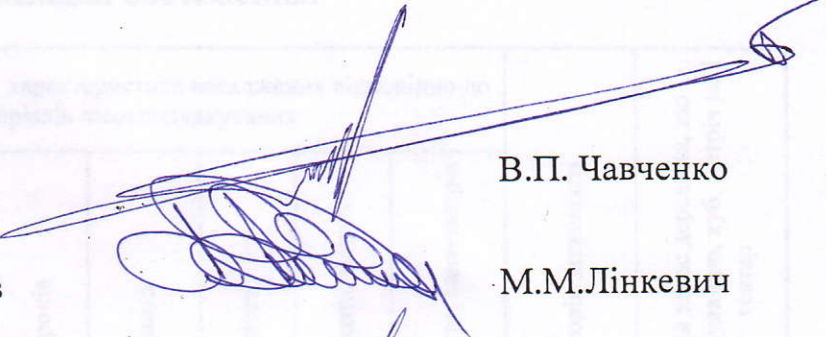
Зазначені вибіркові санітарні рубки провести на загальній площі 85,1 га, згідно п. 5,12,17,23,26 Санітарних Правил в лісах України, в максимально стислі строки їх здійснення, з використанням найефективніших методів і технологій, запобігання негативному впливу на стан навколошнього природнього середовища.

За станом прилеглих насаджень необхідно вести посиленій нагляд.

Нових осередків небезпечних первинних шкідників та хвороб лісу не виявлено.

Підписи комісії:

Начальник відділу діагностики
ДСЛП «Київлісозахист»



В.П. Чавченко

Головний лісничий
ДП «Димерське лісове господарство»



М.М.Лінкевич

Лісничий Ясногородського лісництва



С.А.Харченко

В.о. лісничого Шевченківського лісництва



Я.В.Бондар