

**АКТ**  
**лісопатологичного і санітарного обстеження насаджень**  
**ДП «Вишедубечанський лісгосп» на предмет призначення заходів з поліпшення**  
**санітарного стану лісів на 2022 рік**

На пропозицію ДП «Вишедубечанський лісгосп» (лист № 09-67/40 від 27.01.2022 року) та наданого переліку заходів з поліпшення санітарного стану лісів складеного за отриманими повідомленнями про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень, 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 у складі: начальника відділу ДСЛП «Київлісозахист» Ткаченко Ю.А., в.о. головного лісничого ДП «Вишедубечанський лісгосп» Шийки І.О., лісничого Дубечанського лісництва Моначина Ю.Г., лісничого Хотянівського лісництва Шаповала О.О., лісничого Вишедубечанського лісництва Бруя Є.В., лісничого Лебедівського лісництва Войтенка І.В., лісничого Острівського лісництва Смолінського Т.Ф., проведено санітарне та лісопатологічне обстеження насаджень ДП «Вишедубечанський лісгосп» на предмет призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2022 рік.

Таксаційна характеристика основних показників, що обстежувались, наведена нижче.

Номер кварталу	Номер виду	Площа виду, гектарів	Площа як потребує рубль, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісопорідкування								Ориентовний знос деревини, що віддається вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар
				склад	вік, років	щільнота	боніт	середня щільнота, метрів	середній дiameter, сантиметрів	ширина деревостану, куб. метрів на 1 гектар		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Хотянівське</b>												
825	16	4,3	4,3	10C3	121	0,70	2	29	40	440	16	
825	19	1,0	1,0	10C3	121	0,60	2	29	40	380	5	
848	3	14,5	13,8	10C3	81	0,70	1	24	32	340	17	
848	7	4,9	4,9	10C3	86	0,70	1	25	32	360	30	
848	10	2,2	2,2	10C3	86	0,70	2	24	28	350	34	
855	4	2,5	2,5	10C3	116	0,65	2	28	40	380	30	
855	5	3,6	3,6	10C3	111	0,70	2	25	40	360	22	
855	7	4,4	4,4	10C3	81	0,70	1	24	28	340	15	
855	13	1,8	1,8	10C3	121	0,65	3	24	40	280	23	
855	15	0,4	0,4	10C3	120	0,40	2	26	40	240	10	
860	3	1,5	1,5	10C3	96	0,70	2	25	32	360	35	
860	4	1,5	1,5	10C3	81	0,70	2	22	28	330	25	
860	5	1,7	1,7	10C3	91	0,70	2	25	36	360	46	
860	7	1,2	1,2	10C3	91	0,70	2	24	28	360	40	
860	11	5,4	5,0	10C3	86	0,65	2	24	36	320	30	
860	13	1,0	1,0	10Cзк	69	0,60	3	18	24	200	5	
863	5	8,1	7,6	10C3	111	0,65	2	26	40	340	38	
<b>Дубечанське</b>												
667	2	5,4	5,4	7Бп2Сз1Влч	66	0,50	2	22	26	160	23	
667	3	3,5	3,5	6Бп3Влч1С3	76	0,70	1	26	24	240	12	
667	7	2,3	2,3	10C3+Бп	91	0,60	1	27	36	380	28	
676	5	1,3	1,3	6Cз(101)4Cз(131)	101	0,55	1A	31	36	395	33	
676	6	8,6	8,4	10C3	78	0,80	1	26	32	450	6	

Лебедівське												
611	8	1,8	1,8	10Сз	76	0,70	1	23	28	370	47	
612	4	5,6	5,6	10Сз	66	0,70	1A	25	32	380	23	
623	5	1,5	1,5	7Сз(52)2Сз(90)1Бп	52	0,60	1A	22	24	265	14	
623	6	1,8	1,8	7Сз3Дз	106	0,50	1	30	48	295	24	
624	1	1,0	1,0	10Сз	86	0,80	1A	30	36	530	23	
638	7	2,4	2,4	10Сз	96	0,40	1	27	40	240	32	
638	11	0,6	0,6	10Сз	56	0,85	1A	24	32	460	72	
638	15	10,0	10,0	10Сз	105	0,50	2	27	36	310	19	
639	3	0,3	0,3	10Сз	40	0,80	1	17	16	260	60	
639	7	8,0	6,7	10Сзк	74	0,60	1	24	32	325	19	
639	11	0,3	0,3	10Сз	56	0,80	1B	25	28	430	43	
641	1	1,8	1,8	10Сз	101	0,50	1	29	48	340	8	
652	6	0,8	0,4	10Сз	81	0,60	1A	28	32	400	52	
652	7	6,2	4,8	9Сз(97)1Сз(81)	97	0,50	1A	30	48	340	40	
652	12	0,7	0,3	10Сз	86	0,50	1	26	36	300	40	
652	19	3,2	3,2	10Сз	97	0,50	1	29	40	300	12	
656	2	2,1	0,9	10Сз	54	0,70	1A	22	22	320	33	
656	10	5,1	4,5	10Сз	96	0,60	1	28	40	390	14	
Винцедубечанське												
546	2	14,5	12,6	8Сз(106)2Сз(70)+Бп	106	0,60	2	26	36	370	18	
547	6	5,0	5,0	10Сзк+Бп	76	0,60	2	20	20	245	52	
551	3	1,8	1,5	9Сз1Бп	81	0,40	1	24	28	185	25	
560	5	2,7	2,7	7Сз2Влч1Бп+Дз	86	0,60	1	28	40	340	19	
560	6	0,8	0,8	7Сз(53)2Сз(80)1Бп+Ос	53	0,70	1A	22	24	300	11	
560	9	1,9	1,9	10Сз+Бп	96	0,60	1	27	40	360	24	
560	11	3,6	3,6	8Сз(96)2Сз(70)	96	0,60	1	29	40	370	13	
560	13	1,8	1,8	9Сз(63)1Сз(90)+Дз+Бп	63	0,70	1	23	36	340	12	
560	15	4,0	3,7	7Сз(86)3Сз(60)	86	0,60	1	27	36	340	20	
585	13	2,1	2,1	10Сз+Дз+Бп	63	0,80	1	21	20	350	8	
594	4	13,0	5,1	8Сз(121)2Сз(70) +Бп	121	0,4	2	27	40	235	29	
594	5	0,6	0,6	10Сз+Дз+Бп	56	0,70	1A	22	20	310	27	
594	8	6,2	5,8	9Сз1Бп+Дз	63	0,70	1	22	20	280	13	
594	9	0,6	0,6	10Сз	121	0,40	2	26	40	220	18	
Острівське												
488	10	1,1	1,1	10Сз	76	0,70	3	19	30	240	60	
530	1	4,9	4,9	9Сз1Бп+Дз+Влч	81	0,60	1A	28	38	360	8	
530	2	1,0	1,0	10Сз+Дз+Бп	111	0,55	2	28	40	350	8	
530	3	10,7	10,7	6Сз(121)4Сз(91)+Бп	121	0,55	2	28	44	340	6	
530	9	0,8	0,8	7Сз3Бп+Дз+Влч	86	0,70	1	27	40	310	21	
530	11	1,6	1,6	6Сз2Бп2Влч	86	0,60	1	25	38	220	11	
530	13	0,9	0,9	9Сз1Дз+Бп+Влч	59	0,60	1A	26	34	320	10	
531	5	0,6	0,6	10Сз	64	0,70	1	24	26	360	33	
531	6	9,0	9,0	8Сз2Бп+Влч	116	0,60	2	27	40	260	7	
531	11	1,6	1,6	8Сз2Бп+Дз	63	0,70	1	23	28	280	6	
531	12	2,6	2,6	9Сз1Бп	96	0,60	1	28	44	370	20	
531	15	3,4	3,4	7Сз1Бп2Влч	91	0,60	1	28	40	290	6	
531	18	1,0	1,0	10Сзк	96	0,50	2	24	36	260	6	

При обстеженні соснових насаджень виявлено, що вони постраждали від проявів стихії (буревію), потребують негайного проведення заходів для покращення лісопатологічної та санітарної обстановки. Ослаблені дерева були не в змозі протистояти негативним проявам стихії, про що свідчать поодинокі або невеликі групи вітровальних та нахилених під кутом 30° і більше з підриваним корінням дерева. Тому в рубку доцільно призначати зламані і вітровальні дерева, з розчакнутими стовбурами або без крони, з підриваним корінням або зігнутими дугоподібно, нахилені під кутом більше 30° від вертикальної осі.

В обстеженіх соснових насадженнях також виявлено, що вони мають знижений рівень загальної стійкості, і відповідно утворилася певна кількість всихаючих дерев, свіжих сухостоїв та сухостоїв торішніх років. Утворення сухостоїв найчастіше зумовлені впливом негативних чинників (затяжні посухи, зниження рівня ґрунтових вод, фітопатогенні утворення, екстремальні короткотривалі метеоумови). Розташування дерев IV – VI категорій біологічного стану має груповий та куртинний характери.

Особливо треба зазначити, що на даний час суттєве ослаблення частини соснових деревостанів спричинено ураженням їх рослиною напівпаразитом омелю австрійською. Заселення нею в кронах дерев спостерігається від слабкого до сильного ступеня, а в середньому становить 4-6 кущів на одне дерево.

Первинне ослаблення через пригнічення омелю її фізіологічні функції веде до поступового відмирання частини гілок в кроні, яке одночасно супроводжується, а надалі підсилюється заселенням стовбуровими шкідниками.

В насадженнях має місце розвиток патогенна кореневої губки (КГ), що призвело до помітного ослаблення насаджень з послідуочим утворенням дерев IV-V категорій біологічного стану. Одночасно з відмиранням коренів сосни відбувалося заселення стовбурів та гілок вторинними шкідниками, що ще більш погіршувало санітарно-лісопатологічну ситуацію в насадженні.

Як наслідок всі ці процеси привели до підвищення зростання чисельності стовбурових шкідників, в першу чергу таких як: великий та малий соснові лубоїди, короїди, златки. В наслідок їх інтенсивного живлення на ослаблених деревах та динамічного поширення навколо, лісопатологічна ситуація в насадженнях значно погіршилася.

Для поліпшення санітарно-лісопатологічного стану насаджень ДП «Вишедубечанський лісгосп», комісія рекомендує призначити вибіркову санітарну рубку (ВСР) на площі **214,2 га.**, з інтенсивністю рубки **5 - 72 м<sup>3</sup>/га.**

Виконання призначеної ВСР провести у 2022 році згідно п.п. 6, 12, 14, 17, 23, 26 Санітарних правил в лісах України, та з дотриманням пункту 39 «Закону України про тваринний світ».

Проведення вибіркової санітарної рубки (ВСР) не має знизити повноту деревостанів згідно встановленого критичного показника повноти п.27 Санітарних правил в лісах України.

За станом прилеглих насаджень необхідно вести посиленій нагляд.

Зазначені вибіркові санітарні рубки провести згідно п.п. 2, 9 Санітарних правил, у максимально стислі строки їх здійснення, з використанням найефективніших методів і технологій, запобігання негативному впливу на стан навколошнього природного середовища.

Нових осередків шкідників та хвороб не виявлено.

Підписи комісії:



Ю.А. Ткаченко

Ю.Г. Моначин

О.О.Шаповал

Є.В.Бруй



I.O. Шийка

Т.Ф. Смолінський

І.В. Войтенко