

14.02.2024 року  
с. Катюжанка  
Вишгородський район  
Київська область

**АКТ**  
**лісопатологічного обстеження окремих насаджень**  
**філії «Димерське лісове господарство» ДП «Ліси України»**  
**на предмет доцільності призначення вибіркового санітарних рубок**  
**на 2024 рік**

На пропозицію філії «Димерське лісове господарство» ДП «Ліси України», лист № 94/20.13-2-2024 від 12.02.2024 року та згідно з п.п.3-5 Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 року № 756) з урахуванням змін згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 року № 1224 комісією в складі: начальника відділу Державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі - ДСЛП «Київлісозахист») Галини ЗАБОЛОТНЬОЇ, інженера-лісопатолога 1-ї категорії ДСЛП «Київлісозахист» Юрія ТИМЧЕНКА, головного лісничого філії «Димерське лісове господарство» ДП «Ліси України» Михайла ЛІНКЕВИЧА, лісничого Руднянського лісництва Віталія ЯЦИШИНА, лісничого Дніпровського лісництва Ігора ГАРБАРА, лісничого Катюжанського лісництва Сергія БОГДАНА, лісничого Кам'янського лісництва Костянтина КОВАЛЬЧУКА, лісничого Шевченківського лісництва Ярослава ЧУПРІЯ, лісничого Литвинівського Сергія ОНИЦЕНКА, в.о.лісничого Ясногородського лісництва Ольги ПРИСИЧ проведено лісопатологічне обстеження окремих лісових насаджень насаджень філії «Димерське лісове господарство» ДП «Ліси України» щодо доцільності призначення вибіркового санітарних рубок (далі – ВСР) на 2024 рік.

Основні таксаційні показники лісових насаджень, що обстежувались, наводиться нижче за матеріалами базового лісовпорядкування 2014 року.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, м <sup>3</sup> /га	
<b>Катюжанське лісництво</b>										
67	15	6,5	10Сз+Бп+Дз+Ос	66	0,70	1	23	28	340	2
83	24	0,4	10Сз+Дз+Бп	101	0,60	1	27	40	360	2
83	33	0,3	10Сз+Бп	54	0,70	1А	24	28	340	2
83	34	0,3	9Сз1Дз+Бп+Гз	92	0,70	1	29	40	440	2
89	30	0,8	6Сз3Бп(81)1Бп(81)	121	0,40	1	31	60	200	2
<b>Разом</b>		<b>8,3</b>								
<b>Шевченківське лісництво</b>										
4	25	0,3	10Сз+Дз	111	0,70	1А	32	40	520	2
4	26	0,9	8Сз2Дз	101	0,60	1А	32	48	410	2
4	27	1,4	10Сз+Дз+Акб	75	0,70	1	26	32	400	2
8	23	0,9	9Сз1Дз+Акб	76	0,70	1А	28	36	430	2

8	24	0,7	10Сз+Дз+Бп	76	0,60	1А	27	32	360	2
8	27	0,4	6Сз3Дз1Бп	81	0,60	1	26	32	230	2
8	29	0,9	10Сз+Дз+Бп	91	0,75	1	29	32	490	2
8	36	0,3	10Сз+Бп+Дз	56	0,60	1А	22	24	270	2
23	36	1,3	10Сз	54	0,80	1	21	24	355	2
24	27	2,0	10Сз	53	0,80	1	21	26	340	2
32	21	0,2	10Сз	54	0,70	1А	22	26	320	2
33	2	8,1	10Сз+Бп	56	0,75	1А	23	26	370	2
33	15	2,1	10Сз	56	0,75	1А	22	26	340	2
41	26	0,7	10Сз+Акб	56	0,70	1А	22	24	320	2
49	6	0,4	10Сз	34	0,70	1	14	18	170	2
<b>Разом</b>		<b>20,6</b>								
<b>Кам'янське лісництво</b>										
58	7	4,7	10Сз+Дз+Бп+Гз	105	0,60	1	30	40	410	2
58	20	6,9	9Сз1Дз+Бп+Гз	81	0,70	1А	29	36	460	2
68	19	0,5	10Сз+Дз+Гз	86	0,70	1А	29	40	440	2
68	24	5,7	10Сз+Дз+Гз	106	0,60	1А	31	44	465	2
83	4	10,0	10Сз	84	0,85	1	26	32	490	2
83	8	6,5	7Сз(100)3Сз(130)	100	0,45	1	28	40	294	2
85	5	14,5	10Сз	66	0,90	1А	26	28	520	2
<b>Разом</b>		<b>48,8</b>								
<b>Литвинівське лісництво</b>										
2	20	2,2	9Сз1Дз	91	0,65	1	29	40	430	2
2	20	2,2	9Сз1Дз	91	0,65	1	29	40	430	2
10	1	0,4	10Сз	51	0,80	1А	23	26	405	2
10	4	2,0	9Сз1Бп+Дз	31	0,80	1	13	14	170	2
10	4	2,0	9Сз1Бп+Дз	31	0,80	1	13	14	170	2
10	5	1,7	10Сзк	60	0,75	1А	23	26	370	2
10	10	3,2	10Сзк	55	0,75	1А	24	26	405	2
10	11	1,5	10Сзк	61	0,80	1А	24	26	435	2
11	3	4,1	10Сзк	61	0,80	1А	24	26	430	2
11	2	1,9	10Сз	61	0,70	1А	24	26	360	2
11	15	0,8	10Сз	61	0,80	1А	24	26	410	2
11	19	0,3	7Сз3Бп+Ос	46	0,80	1А	21	24	310	2
11	30	2,5	10Сз	60	0,90	1А	24	26	470	2
11	31	1,2	9Сз1Бп	41	0,80	1А	19	22	290	2
38	2	2,0	9Сз1Бп	42	0,75	1А	19	22	270	2
38	3	16,0	10Сзк+Бп	56	0,80	1А	23	24	390	2
42	1	2,6	8Сз2Бп	29	0,75	1	13	18	160	2
<b>Разом</b>		<b>42,4</b>								
<b>Ясногородське лісництво</b>										
7	27	0,8	10Сз+Бп	40	0,70	2	14	18	170	2
15	4	1,1	10Сз	40	0,70	1	16	18	200	2
15	10	3,5	10Сз	50	0,80	2	17	22	260	2
15	10	3,5	10Сз	50	0,80	2	17	22	260	2
15	20	0,9	8Сз(47)2Сз(61)	47	0,80	2	16	20	240	2

22	2	0,3	10Сз+Бп	56	0,80	1	19	24	290	3
25	42	3,8	7Сз(61)3Сз(51)	61	0,70	1	21	26	290	3
25	42	3,8	7Сз(61)3Сз(51)	61	0,70	1	21	26	290	3
28	13	0,5	8Сз2Бп	18	0,70	1А	7	12	60	3
28	14	1,1	9Сз1Бп	42	0,70	2	14	20	170	3
28	15	0,5	10Сз	63	0,80	2	20	26	320	3
28	16	1,1	8Сз(66)1Сз(48)1Сз(76)+Бп	66	0,70	2	18	24	210	3
31	9	3,0	9Сзк1Бп	49	0,80	1	18	22	260	2
39	1	0,5	10Сз	48	0,70	2	17	22	220	2
39	2	0,3	8Сз2Бп	32	0,60	2	10	12	90	2
39	3	0,7	10Сз	48	0,70	2	16	20	200	2
39	4	0,5	10Сз	49	0,70	3	12	14	130	2
39	6	0,6	10Сз+Бп	51	0,80	1	18	22	280	2
39	8	1,0	10Сз+Бп	51	0,60	2	17	22	190	2
47	4	2,6	10Сз	51	0,70	2	17	22	220	3
59	23	0,4	10Сз	66	0,70	1	21	26	300	3
59	52	0,3	10Сз	51	0,70	1	19	26	260	3
59	58	0,5	10Сз	43	0,80	1	18	24	280	3
<b>Разом</b>		<b>24,0</b>								
<b>Дніпровське лісництво</b>										
22	7	0,9	10Сз+Бп+Влч	36	0,70	1	15	18	190	4
34	4	1,5	9Сз1Влч+Бп+Ос	36	0,70	1	14	18	160	4
34	16	3,8	8Сз2Бп+Дз+Ос+Сб	20	0,70	2	7	8	55	4
48	15	0,2	10Сз(30)+Бп+Сз(75)	30	0,70	1	12	16	130	4
48	31	0,7	6Сз(50)3Сз(85)1Бп	50	0,70	1	19	20	280	4
48	36	0,8	7Сз(22)2Сз(45)1Бп	22	0,85	1	9	12	120	4
55	25	6,2	10Сз+Дз	38	0,85	1А	17	18	270	4
55	26	0,4	10Сз	38	0,65	1А	17	18	210	4
56	2	0,4	7Сз2Дз1Гз+Влч+Ос	76	0,60	1	24	28	250	4
56	3	2,0	10Сз+Дз	67	0,65	1А	26	28	380	4
65	25	1,0	7Сз(48)3Сз(85)+Гз+Влч	48	0,65	1А	21	20	300	4
<b>Разом</b>		<b>17,9</b>								
<b>Руднянське лісництво</b>										
9	20	0,7	8Сз(106)1Дз1Сз(70)+Бп	106	0,60	2	25	36	320	4
9	25	1,3	7Сз2Дз1Бп	115	0,60	2	28	36	320	4
9	28	0,7	9Сз1Бп+Дз	39	0,80	1А	18	18	250	4
10	28	1,5	10Сз+Дз+Бп	84	0,70	1	26	32	400	4
24	24	2,0	10Сз+Дз+Бп	53	0,85	1	21	20	370	4
<b>Разом</b>		<b>6,2</b>								

### Результати обстеження

Обстежені насадження характеризуються погіршенням лісопатологічного і санітарного стану, що підтверджується накопиченням всихаючих дерев та сухостоїв різного терміну утворення. Основною причиною погіршення лісопатологічної ситуації в деревостанах є діяльність стовбурових шкідників та ураження хворобами.

Наявні наступні види ентомошкідників: великий сосновий лубоїд (*Blastophagus piniperda* L.), малий сосновий лубоїд (*Blastophagus minor* H.), шестизубчатий короїд (*Ips sexdentatus* B.).

Причетність перелічених вище шкідників до всихання та відмирання окремих дерев підтверджується виявленими в натурі личинковими ходами під корою, буровим борошном, пагонами на ґрунті під проекціями крон після проходження додаткового живлення імаго і їхніми вхідними та вихідними льотними отворами на стовбурах дерев. Зоною заселення стовбурових шкідників є товста, перехідна або тонка кора залежно від особливостей біології кожного виду. Рівень фізіологічної шкодочинності згаданих шкідників вище середнього, рівень технічної шкодочинності є незначним.

У Литвинівському лісництві у кв.10 вид.5,10,11, кв.11 вид.3, кв.38 вид.3 та у Ясногородському лісництві у кв.31 вид.9 має місце розвиток патогена кореневої губки (КГ). Ураження КГ призвело до ослаблення насаджень з подальшим утворенням куртин та груп дерев IV-VI категорії стану. Одночасно з відмиранням коренів сосни відбувалося заселення стовбурів та гілок вторинними шкідниками, що ще більше погіршило санітарно-лісопатологічну ситуацію в насадженнях.

Характер розташування дерев, пошкоджених шкідниками і уражених хворобами, переважно поодинокий та груповий. Вказані вище площі насаджень є осередками вторинних шкідників і занесені до Книги обліку осередків шкідників та хвороб лісу. Ознак свіжого заселення комахами-камбіофагами в обстежених насадженнях не виявлено.

У кв.2 вид.20 Литвинівського лісництва поблизу лінії електропередачі виявлено поодинокі дерева сосни з підірваною кореневою системою внаслідок дії сильного вітру.

За результатами проведеного обстеження і оцінки санітарного стану лісових насаджень, з метою поліпшення санітарного стану насаджень філії «Димерське лісове господарство» ДП «Ліси України», покращення лісопатологічної ситуації та попередження поширення комплексу стовбурових шкідників, комісія визначає за необхідне призначити та провести ВСП з видаленням дерев IV-VI категорій стану, а в насадженнях, пошкоджених кореневою губкою, провести ВСП з видаленням дерев III-VI категорій стану, з одночасною ліквідацією захаращеності на перелічених нижче ділянках лісу загальною площею **87,9 га**, зокрема:

#### **Катюжанське лісництво**

у кв.67 вид.15 на всій площі виділу 6,5 га, з інтенсивністю - 7 м<sup>3</sup>/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.83 вид.24 на всій площі виділу 0,4 га, з інтенсивністю - 10 м<sup>3</sup>/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.83 вид.33 на всій площі виділу 0,3 га, з інтенсивністю - 40 м<sup>3</sup>/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.83 вид.34 на всій площі виділу 0,3 га, з інтенсивністю - 30 м<sup>3</sup>/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.89 вид.30 на ділянці (1) площею 0,2 га у південно-східній частині виділу, з інтенсивністю - 70 м<sup>3</sup>/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

#### **Шевченківське лісництво**

у кв.4 вид.25 на всій площі виділу 0,3 га, з інтенсивністю - 13 м<sup>3</sup>/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.4 вид.26 на всій площі виділу 0,9 га, з інтенсивністю - 10 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.4 вид.27 на всій площі виділу 1,4 га, з інтенсивністю - 10 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.8 вид.23 на всій площі виділу 0,9 га, з інтенсивністю - 3 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.8 вид.24 на всій площі виділу 0,7 га, з інтенсивністю - 10 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.8 вид.27 на всій площі виділу 0,4 га, з інтенсивністю - 18 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.8 вид.29 на всій площі виділу 0,9 га, з інтенсивністю - 9 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.8 вид.36 на всій площі виділу 0,3 га, з інтенсивністю - 7 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.23 вид.36 на всій площі виділу 1,3 га, з інтенсивністю - 7 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.24 вид.27 на всій площі виділу 2 га, з інтенсивністю - 4 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.32 вид.21 на всій площі виділу 0,2 га, з інтенсивністю - 5 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.33 вид.2 на ділянці (1) площею 1,3 га у південно-західній частині виділу, з інтенсивністю - 21 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.33 вид.15 на всій площі виділу 2,1 га, з інтенсивністю - 3 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.41 вид.26 на всій площі виділу 0,7 га, з інтенсивністю - 4 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.49 вид.6 на всій площі виділу 0,4 га, з інтенсивністю - 3 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

#### **Кам'янське лісництво**

у кв.58 вид.7 на ділянці (2) площею 1,5 га у північній частині виділу, з інтенсивністю - 21 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.58 вид.20 на всій площі виділу 6,9 га, з інтенсивністю - 3 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.68 вид.19 на всій площі виділу 0,5 га, з інтенсивністю - 44 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.68 вид.24 на ділянці (1) площею 1,0 га у західній частині виділу, з інтенсивністю - 16 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.83 вид.4 на ділянці (2) площею 1,8 га у південно-східній частині виділу, з інтенсивністю - 12 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.83 вид.8 на ділянці (1) площею 1,5 га у північно-східній частині виділу, з інтенсивністю - 10 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.85 вид.5 на ділянці (2) площею 2,6 га у східній частині виділу, з інтенсивністю - 10 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

#### **Литвинівське лісництво**

у кв.2 вид.20 на ділянці (4) площею 0,4 га у південно-східній частині виділу, з інтенсивністю - 20 м3/га. Причина – пошкодження внаслідок вітровалу

у кв.2 вид.20 на ділянці (5) площею 0,4 га у центральній частині виділу, з інтенсивністю - 28 м3/га. Причина – пошкодження внаслідок вітровалу

у кв.10 вид.1 на ділянці (1) площею 0,2 га у західній частині виділу, з інтенсивністю - 45 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.10 вид.4 на ділянці (2) площею 1,2 га у південній частині виділу, з інтенсивністю - 2 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.10 вид.4 на ділянці (3) площею 0,5 га у північній частині виділу, з інтенсивністю - 2 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.10 вид.5 на ділянці (1) площею 0,4 га у південній частині виділу, з інтенсивністю - 18 м3/га. Причина – ураження кореневою губкою та пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом

у кв.10 вид.10 на ділянці (1) площею 2,8 га на переважній частині виділу, з інтенсивністю - 4 м3/га. Причина – ураження кореневою губкою та пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом

у кв.10 вид.11 на ділянці (1) площею 0,9 га у центральній та західній частині виділу, з інтенсивністю - 9 м3/га. Причина – ураження кореневою губкою та пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом

у кв.11 вид.3 на ділянці (1) площею 3,1 га на переважній частині виділу, з інтенсивністю - 4 м3/га. Причина – ураження кореневою губкою та пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом

у кв.11 вид.2 на ділянці (1) площею 1,7 га на переважній частині виділу, з інтенсивністю - 4 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.11 вид.15 на ділянці (1) площею 0,7 га на переважній частині виділу, з інтенсивністю - 7 м<sup>3</sup>/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.11 вид.19 на ділянці (1) площею 0,2 га на переважній частині виділу, з інтенсивністю - 25 м<sup>3</sup>/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.11 вид.30 на ділянці (1) площею 2,0 га на переважній частині виділу, з інтенсивністю - 3 м<sup>3</sup>/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.11 вид.31 на ділянці (1) площею 0,9 га на переважній частині виділу, з інтенсивністю - 8 м<sup>3</sup>/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.38 вид.2 на ділянці (1) площею 0,8 га у східній частині виділу, з інтенсивністю - 8 м<sup>3</sup>/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.38 вид.3 на ділянці (1) площею 1,2 га у північно-західній частині виділу, з інтенсивністю - 2 м<sup>3</sup>/га. Причина – ураження кореневою губкою та пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом

у кв.42 вид.1 на ділянці (1) площею 1,0 га у західній частині виділу, з інтенсивністю - 12 м<sup>3</sup>/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

#### Ясногородське лісництво

у кв.7 вид.27 на ділянці (2) площею 0,6 га на переважній частині виділу, з інтенсивністю - 12 м<sup>3</sup>/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.15 вид.4 на ділянці (2) площею 0,6 га у східній частині виділу, з інтенсивністю - 2 м<sup>3</sup>/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.15 вид.10 на ділянці (2) площею 1,6 га у південній частині виділу, з інтенсивністю - 2 м<sup>3</sup>/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.15 вид.10 на ділянці (3) площею 0,7 га у північній частині виділу, з інтенсивністю - 3 м<sup>3</sup>/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.15 вид.20 на ділянці (2) площею 0,7 га у східній частині виділу, з інтенсивністю - 3 м<sup>3</sup>/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.22 вид.2 на всій площі виділу 0,3 га, з інтенсивністю - 27 м<sup>3</sup>/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.25 вид.42 на ділянці (1) площею 2,8 га у північній частині виділу, з інтенсивністю - 4 м<sup>3</sup>/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.25 вид.42 на ділянці (2) площею 0,4 га у південній частині виділу, з інтенсивністю - 13 м<sup>3</sup>/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.28 вид.13 на ділянці (2) площею 0,4 га на переважній частині виділу, з інтенсивністю - 3 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.28 вид.14 на ділянці (2) площею 0,9 га на переважній частині виділу, з інтенсивністю - 11 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.28 вид.15 на ділянці (2) площею 0,4 га на переважній частині виділу, з інтенсивністю - 18 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.28 вид.16 на всій площі виділу 1,1 га, з інтенсивністю - 11 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.31 вид.9 на ділянці (3) площею 0,7 га у північній частині виділу, з інтенсивністю - 9 м3/га. Причина – ураження кореневою губкою та пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом

у кв.39 вид.1 на всій площі виділу 0,5 га, з інтенсивністю - 18 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.39 вид.2 на всій площі виділу 0,3 га, з інтенсивністю - 3 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.39 вид.3 на всій площі виділу 0,7 га, з інтенсивністю - 1 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.39 вид.4 на всій площі виділу 0,5 га, з інтенсивністю - 10 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.39 вид.6 на всій площі виділу 0,6 га, з інтенсивністю - 5 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.39 вид.8 на всій площі виділу 1,0 га, з інтенсивністю - 4 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.47 вид.4 на всій площі виділу 2,6 га, з інтенсивністю - 2 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.59 вид.23 на всій площі виділу 0,4 га, з інтенсивністю - 3 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.59 вид.52 на всій площі виділу 0,3 га, з інтенсивністю - 7 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.59 вид.58 на всій площі виділу 0,5 га, з інтенсивністю - 8 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

#### Дніпровське лісництво

у кв.22 вид.7 на всій площі виділу 0,9 га, з інтенсивністю - 1 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.



у кв.34 вид.4 на всій площі виділу 1,5 га, з інтенсивністю - 1 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.34 вид.16 на ділянці (1) площею 1,8 га у західній частині виділу, з інтенсивністю - 1 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.48 вид.15 на всій площі виділу 0,2 га, з інтенсивністю - 5 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.48 вид.31 на всій площі виділу 0,7 га, з інтенсивністю - 13 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.48 вид.36 на всій площі виділу 0,8 га, з інтенсивністю - 1 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.55 вид.25 на ділянці (1) площею 0,5 га у східній частині виділу, з інтенсивністю - 10 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.55 вид.26 на всій площі виділу 0,4 га, з інтенсивністю - 3 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.56 вид.2 на всій площі виділу 0,4 га, з інтенсивністю - 5 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.56 вид.3 на ділянці (1) площею 0,8 га у південно-східній частині виділу, з інтенсивністю - 3 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.65 вид.25 на всій площі виділу 1,0 га, з інтенсивністю - 1 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

#### **Руднянське лісництво**

у кв.9 вид.20 на всій площі виділу 0,7 га, з інтенсивністю - 4 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.9 вид.25 на всій площі виділу 1,3 га, з інтенсивністю - 12 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.9 вид.28 на всій площі виділу 0,7 га, з інтенсивністю - 4 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.10 вид.28 на всій площі виділу 1,5 га, з інтенсивністю - 9 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

у кв.24 вид.24 на ділянці (2) площею 0,4 га у південній частині виділу, з інтенсивністю - 25 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим сосновим лубоїдом, шести зубчатим короїдом.

Призначені ВСР провести у 2024 році відповідно до пунктів 2,5,6,9,12,14,16,17,19,23,26 Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови

Кабінету Міністрів України від 26.10.2016 року № 756) з урахуванням змін згідно з Постановою Кабінету Міністрів України від 09.12.2020 року № 1224 та з дотриманням вимог пункту 27 і враховуючи інформацію, що міститься в абзацах 5, 17-19 листа Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 30.09.2021 року №25/2-22/20786-21.

За станом суміжних насаджень лісокористувачу вести посилений нагляд.

Осередків хвое-, листогризучих та карантинних шкідників і хвороб дерев, а також рослин і тварин, занесених до Червоної книги України, при обстеженні не виявлено.

Начальник відділу

ДСЛП «Київлісозахист»

Галина ЗАБОЛОТНЯ

Інженер-лісопатолог 1-ї категорії

ДСЛП «Київлісозахист»

Юрій ТИМЧЕНКО

Головний лісничий

філії «Димерське лісове господарство»

ДП «Ліси України»

Михайло ЛІНКЕВИЧ

Лісничий Руднянського лісництва

Віталій ЯЦИШИН

Лісничий Дніпровського лісництва

Ігор ГАРБАР

Лісничий Катюжанського лісництва

Сергій БОГДАН

Лісничий Кам'янського лісництва

Костянтин КОВАЛЬЧУК

Лісничий Шевченківського лісництва

Ярослав ЧУПРІЙ

Лісничий Литвинівського лісництва

Сергій ОНИЩЕНКО

В.о.лісничого Ясногородського лісництва

Ольга ПРІСИЧ

№ лісництва	№ ділянки	№ ділянки	Вид породи	Висота, м	Середній діаметр, см	Запас	Категорія захисності	
Катюжанське лісництво								
87	15	15	БС+Бл+Дл+Ос	66	0,70	1 28 28	340	2
83	24	24	БС+Дл+Бл	101	0,60	1 27 40	360	2
83	33	33	БС+Бл	54	0,70	1А 24 28	340	2
83	37	37	БС+Дл+Бл+П+Л	92	0,70	1 29 40	440	2
83	38	38	БС+Бл+Л(П)+Бл(Л)	121	0,40	1 31 60	200	2
Шевченківське лісництво								
4	23	23	БС+Дл	111	0,70	1А 32 40	520	2
4	26	26	БС+Дл	71	0,60	1А 32 48	410	2
4	27	27	БС+Дл+Бл	75	0,70	1 26 32	400	2
4	28	28	БС+Дл+Бл	76	0,70	1А 28 36	430	2