

## АКТ

лісопатологічного і санітарного обстеження насаджень  
ДП «Клавдієвський лісгосп» на предмет призначення заходів з поліпшення  
санітарного стану лісів на 2022 рік

На пропозицію ДП «Клавдієвський лісгосп» (лист № 442/04 від 22.12.2021 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., начальника лісогосподарського відділу ДП «Клавдієвський лісгосп» Яременка Ю.М., провідного інженера ОЗЛ ДП «Клавдієвський лісгосп» Євтушенка О.В., лісничого Дібровського лісництва Зінченка А.М., лісничого Здвизівського лісництва Симоненка В.Е., лісничого Клавдієвського лісництва Сікорського А.О., лісничого Луб'янського лісництва Гайдилу В.Е., лісничого Шибенського лісництва Коляси Ю.М., проведено санітарне та лісопатологічне обстеження насаджень ДП «Клавдієвський лісгосп» на предмет призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2022 рік.

Таксаційна характеристика основних показників, що обстежувались, наведена нижче.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Площа яка потребує рубки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар
				склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Дібровське											
1	27	8,3	8,3	10СЗ+ДЗ	83	0,65	1А	29	36	460	4
2	3	0,5	0,5	10СЗ+ДЗ	66	0,60	1	24	28	325	18
2	4	1,3	1,3	9СЗ1ДЗ	121	0,50	2	29	40	340	14
2	14	2,3	2,3	10СЗ+ДЗ	86	0,65	1А	29	36	470	12
3	4	2,3	2,3	10СЗ	68	0,70	1А	26	30	440	6
3	25	2,2	2,2	10СЗ+ДЗ	91	0,60	1	29	36	440	10
3	26	1,9	0,7	10СЗ+ДЗ	78	0,65	1А	28	32	450	7
3	28	0,4	0,4	4СЗ(111)ЗДЗ3СЗ(81)+БП	111	0,60	1	30	44	360	9
3	29	0,8	0,3	10СЗ+БП	96	0,60	1А	30	36	460	34
3	30	2,9	1,2	10СЗ+ДЗ	116	0,50	1	29	40	370	18
13	14	0,7	0,6	10СЗ+БП	71	0,60	1	22	28	280	7
14	11	5,0	4,7	10СЗ	91	0,65	1	27	32	430	9
22	11	3,2	3,2	7СЗЗБП+ДЗ	74	0,70	1	26	32	360	6
22	12	3,5	3,2	10СЗ+ДЗ	73	0,85	1	24	28	430	10
22	21	0,8	0,8	6СЗ(101)4СЗ(71)	101	0,60	2	24	40	300	25
23	9	16,4	13,1	10СЗ+БП	91	0,60	1	26	32	360	5
24	11	6,1	5,3	10СЗ+БП	91	0,60	1	27	32	390	4
24	15	3,5	3,4	10СЗ+БП+ДЗ	111	0,55	2	27	36	330	9
24	27	3,8	3,8	7СЗЗДЗ	121	0,60	2	29	40	360	5
25	7	4,0	2,3	10СЗ+ДЗ+БП	86	0,65	1	26	32	370	9
25	13	2,4	1,0	10СЗ	116	0,60	2	27	40	380	10
25	15	1,1	1,1	9СЗ1ВЛЧ	86	0,65	1	27	32	370	5
26	2	1,4	1,4	10СЗ+БП	74	0,70	1	26	32	420	6
26	3	1,0	1,0	8СЗ2ВЛЧ	91	0,60	1	28	40	370	11
26	7	3,1	1,4	10СЗ	76	0,65	1	24	28	350	19
27	10	1,6	1,6	10СЗ	71	0,85	1	23	24	410	10

27	35	0,8	0,8	10СЗ	84	0,70	1	28	32	470	22
27	36	1,5	1,5	10СЗ+ДЗ+БП	85	0,60	1Б	32	40	490	27
28	8	0,8	0,8	10СЗ	82	0,60	1	26	32	360	14
28	11	0,1	0,1	10СЗ+ДЗ	85	0,60	1	27	32	410	23
28	12	1,4	1,4	10СЗ+ДЗ	111	0,50	1	30	44	340	9
28	15	1,1	1,1	10СЗ+ДЗ+БП	88	0,60	1	27	32	400	5
30	18	9,1	9,1	10СЗ	81	0,65	1	26	32	390	13
30	26	0,9	0,5	10СЗ+ДЗ	76	0,65	1	24	28	350	15
31	10	1,9	1,8	10СЗ+БП	91	0,60	1	27	36	380	17
31	14	1,7	1,7	5СЗ3ВЛЧ2БП	81	0,50	1	24	36	180	11
31	16	2,5	1,7	10СЗ+ДЗ	91	0,60	1	27	32	395	14
32	1	1,3	1,3	10СЗ	79	0,70	4	16	22	190	34
32	27	0,8	0,8	10СЗ+БП+ДЗ	61	0,70	1А	23	28	360	10
38	13	1,6	1,1	10СЗ	63	0,85	1А	26	30	490	9
38	15	0,8	0,8	10СЗ+ДЗ+БП	86	0,75	1	28	36	470	16
38	16	1,9	0,9	10СЗ+БП	68	0,85	1А	28	32	550	4
38	18	1,5	1,5	10СЗ+БП	83	0,60	1А	29	36	430	31
38	27	4,2	4,1	5СЗ(121)5СЗ(71)	121	0,60	2	26	48	350	11
40	4	9,4	9,4	10СЗ+БП+ДЗ	71	0,65	1	24	30	330	9
41	3	1,8	1,8	10СЗ+ДЗ+БП	71	0,70	1А	26	30	430	7
45	24	0,9	0,9	10СЗ+БП	86	0,60	1А	30	36	450	35
48	13	9,7	5,8	10СЗ+ДЗ+БП	91	0,60	1	26	32	380	14
49	5	0,6	0,6	10СЗ	91	0,50	2	25	32	300	33
55	20	8,1	8,1	10СЗ+ДЗ+БП	91	0,60	1	27	36	380	25
59	15	0,6	0,6	10СЗ	91	0,65	1	26	36	410	10
59	21	4,6	2,2	10СЗ	91	0,55	1	27	32	370	18
59	23	1,8	1,8	9СЗ1БП+ДЗ	91	0,60	1	27	32	340	7
59	24	5,6	5,6	10СЗ+БП+ДЗ	86	0,50	1	27	36	340	7
59	25	2,1	2,1	9СЗ1БП	56	0,70	1А	22	26	320	11
60	26	0,6	0,6	10СЗ	91	0,50	1	27	36	330	8
60	37	2,0	2,0	10СЗ+ДЗ+БП	91	0,60	1	28	36	410	7
65	8	2,1	1,8	10СЗК	58	0,75	1А	24	26	400	24
66	6	1,7	1,7	10СЗК	56	0,85	1А	23	24	430	16
66	7	2,5	2,5	10СЗК	71	0,80	1	24	28	430	15
72	11	9,4	9,4	10СЗ	55	0,85	1А	24	26	410	15
Здвижівське											
4	4	5,8	5,4	10СЗ+БП	71	0,70	1	23	28	360	8
7	15	6,7	6,6	10СЗ	81	0,70	1	27	36	440	6
9	11	1,6	1,6	10СЗ	81	0,70	3	20	24	240	16
9	13	3,4	3,4	8СЗ(53)2СЗ(71)	53	0,60	3	14	18	150	6
18	1	9,3	9,3	10СЗ	61	0,70	1А	24	28	360	6
21	12	1,4	0,6	10СЗ	81	0,70	2	23	26	370	36
21	15	1,7	1,7	10СЗ+БП	74	0,60	3	17	24	170	9
24	28	1,2	1,2	10СЗ	78	0,75	1	26	32	460	17
45	28	1,0	1,0	10СЗ+ДЗ	67	0,70	1А	27	36	420	44
45	41	2,5	2,0	9СЗ1БП	57	0,80	1А	23	24	380	31
47	11	1,2	1,2	10СЗ	76	0,70	1	25	36	400	45
Клавдієвське											
29	7	15,0	15,0	8СЗК2БП+ДЗ+ОС	52	0,70	1А	23	28	325	9
40	10	1,2	1,1	10СЗ+ДЗ+ГЗ+ВЛЧ	66	0,70	1А	26	32	415	29
40	11	1,1	0,8	10СЗ+БП+ВЛЧ+ГЗ	84	0,70	1А	30	36	505	32
40	16	1,5	1,2	9СЗ1ДЗ+БП+ГЗ	91	0,70	1А	30	40	470	30
41	32	0,6	0,6	8СЗ(91)2СЗ(71)+ДЗ+ВЛЧ	91	0,60	1	28	36	380	26
42	10	7,4	7,4	10СЗ+ДЗ+ГЗ+ВЛЧ	83	0,70	1А	30	36	505	17
47	30	3,5	1,9	10СЗ+ДЗ+БП	86	0,70	1	27	32	435	10
52	16	2,1	1,7	7СЗ1ДЗ2ВЛЧ+БП	71	0,70	1А	28	36	395	49
55	20	2,8	2,4	7СЗ1ГЗ1ДЗ1ВЛЧ	66	0,70	1А	27	32	345	26
56	3	1,3	1,3	10СЗ	86	0,70	1А	29	32	480	32
56	7	3,4	3,1	10СЗ+ДЗ+БП+ГЗ	86	0,70	1А	30	36	495	22



56	15	1,5	0,8	10С3+ДЗ+ГЗ	78	0,70	1А	29	36	465	45
56	17	4,4	4,4	9С31ДЗ+ГЗ+ВЛЧ	71	0,70	1А	28	36	420	23
61	7	9,6	8,4	10С3+ДЗ+БП	91	0,70	1	28	32	460	7
61	17	2,9	2,4	10С3	91	0,70	1	27	32	440	15
62	5	1,3	1,3	10С3	81	0,70	1	27	28	430	28
62	8	13,2	12,5	10С3К+ДЗ+БП+ВЛЧ	91	0,60	1	27	32	395	11
63	11	2,6	2,6	10С3+ДЗ+БП	95	0,60	1	29	36	415	16
76	18	1,1	1,1	10С3+ДЗ+ВЛЧ	91	0,60	1	27	36	370	16
76	24	1,1	1,1	9С31ДЗ+ВЛЧ	76	0,60	1А	28	32	340	20
78	7	6,4	5,1	10С3	78	0,70	1А	28	32	460	8
78	8	1,0	1,0	10С3	86	0,70	1А	29	36	470	18
79	6	1,3	1,3	10С3+ДЗ+БП+ГЗ	83	0,60	1А	29	36	400	7
80	10	0,9	0,9	10С3	82	0,70	1	27	32	430	12
80	11	0,7	0,7	10С3+ДЗ+ТК	61	0,70	1А	24	28	365	8
80	12	1,3	1,3	10С3+ДЗ+БП+ВЛЧ+ГЗ	63	0,70	1А	24	28	370	9
80	13	0,8	0,8	10С3+ДЗ+ГЗ	61	0,70	1А	25	28	385	7
80	14	1,2	1,2	4С32БП1КЛС1ЯЦБ1ВЛЧ1ДЗ	51	0,70	1Б	26	28	290	15
80	19	0,8	0,8	10С3+ДЗ+БП+ГЗ+БРС	81	0,70	1А	28	36	440	13
80	25	2,2	2,2	10С3+ДЗ+ГЗ+БП	66	0,70	1А	27	32	435	44
Луб'янське лісництво											
44	17	1,7	1,7	8С32БП+ОС+ВЛЧ	76	0,70	1А	28	32	390	18
44	24	1,3	1,3	10С3+ДЗ+БП	91	0,70	1	28	36	460	73
44	29	0,6	0,6	8С32БП	91	0,60	1	28	36	335	48
47	27	1,9	0,7	10С3+ДЗ+БП	117	0,55	1	30	40	400	34
47	42	2,8	1,8	10С3+ДЗ+БП	116	0,55	2	28	40	345	18
48	6	1,9	1,6	10С3+ДЗ+БП+ВЛЧ	81	0,70	1А	28	32	430	52
49	27	2,3	2,3	9С31БП	71	0,70	1А	27	32	415	40
50	23	4,6	2,4	10С3+БП+ДЗ	76	0,80	1А	28	32	500	23
52	20	4,7	2,5	10С3+БП+ДЗ	86	0,70	1	27	32	435	16
53	2	2,6	2,4	10С3+БП	76	0,80	1	25	28	460	24
53	6	0,8	0,8	10С3+БП+ДЗ	81	0,70	1	27	32	435	35
54	5	4,1	4,1	10С3+БП	76	0,80	1	25	26	450	23
Шибенське											
6	46	0,9	0,9	10С3+ДЗ+БП	56	0,70	1А	22	22	325	44
6	47	0,8	0,8	8С32БП	71	0,65	1А	26	36	320	22
10	33	5,0	5,0	10С3	66	0,65	1А	27	30	400	29
21	17	5,2	5,2	10С3+БП	71	0,70	1А	26	28	400	13
21	31	2,2	1,0	10С3	71	0,70	1А	27	28	420	11
22	9	0,6	0,2	8С3(61)2С3(76)	61	0,70	1	22	24	360	94
23	2	2,0	1,8	10С3+БП	56	0,85	1А	24	24	450	28
42	21	0,3	0,3	10С3	55	0,70	1Б	26	28	400	60
66	20	6,7	6,7	10С3	58	0,70	1А	24	26	370	10
76	22	2,3	1,4	8С32БП	44	0,65	1А	20	32	260	26

### Висновок

При обстеженні вищевказаних насаджень, виявлено, що вони в тій чи іншій мірі мають знижений рівень загальної стійкості, і відповідно утворилась певна кількість всихаючих дерев, свіжих сухостоїв та сухостоїв минулих років. Причини утворення сухостоїв найчастіше зумовлені впливом негативних чинників (природний відпад, посухи, зниження рівня ґрунтових вод, фітопатогенні утворення, екстремальні короткотривалі метеоумови). Як наслідок, всі ці процеси призвели до підвищення зростання чисельності комплексу стовбурових шкідників (шестизубий короїд, великий та малий сосновий лубоїд, соснова златка). Внаслідок їх інтенсивного живлення на ослаблених деревах та динамічного поширення навкруги, лісопатологічна ситуація в насадженнях значно погіршилася.

Також в деяких соснових насадженнях має місце розвиток патогенна кореневої губки (КГ), що призвело до помітного ослаблення насаджень з послідуєчим утворенням дерев IV-V категорії біологічного стану. Одночасно з відмиранням коренів сосни відбувалося заселення

стовбурів та гілок вторинними шкідниками, що ще більш погіршувало санітарно-лісопатологічну ситуацію в насадженні.

В насадженнях, де в складі є дуб, виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком з утворенням гнилизни різних ступенів розвитку. При цьому відбувається вивалення частини дерев та їх злами, що спричинено поширенням гнилизни в коренях, окоренках та стовбурах. Дуже ослаблені та всихаючі дерева на різних стадіях патології заселяються такими вторинними шкідниками, як златка дубова бронзова, дубова вузькотіла та зелена вузькотіла, заболонник дубовий та інші.

При обстеженні насаджень, в яких зустрічається береза повисла, виявлено погіршення загального стану берези і основною причиною цього є ґрунтовий вологодифіцит та ураження бактеріальною водянюкою, яке супроводжується та підсилюється ураженням березовою губкою і заселенням комплексом вторинних шкідників (березовий заболонник, березовий рогахвіст, тощо).

Для поліпшення санітарно-лісопатологічного стану насаджень в ДП «Клавдієвський лісгосп» комісія рекомендує призначити **вибіркову санітарну рубку (ВСР)** з інтенсивністю рубки 4-94 м<sup>3</sup>/га.

Зрубання призначених у ВСР ділянок провести в 2022 році з урахуванням статті 39 Закон України «Про тваринний світ».

Відвід дерев в зазначену рубку та її виконання провести у 2022 році згідно п.п. 6,12,14 Санітарних правил в лісах України та пунктів 5,17,21,22,23,24,26 цих же правил з урахуванням змін згідно Постанови КМ України від 09.12.2020 №1224.

Призначені заходи з поліпшення санітарного стану лісів не завдаватимуть шкоди навколишньому природному середовищу та слугуватимуть збереженню лісових об'єктів.

За станом прилеглих насаджень необхідно вести посилений 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 навколишнього природного середовища.

Нових осередків небезпечних первинних шкідників та хвороб лісу не виявлено.

Підписи комісії:

Ю.А. Ткаченко

О.В. Євтушенко

В.Е. Симоненко

Ю.М. Коляса

Ю.М. Яременко

А.М. Зінченко

А.О. Сікорський

В.Е. Гайдило