

## А К Т

### за наслідками рекогносцирувального санітарно-лісопатологічного обстеження окремих ослаблених насаджень Національного природного парку «Залісся», в яких заплановані заходи з поліпшення санітарного стану лісів на 2023 рік.

На пропозицію Національного природного парку «Залісся» (далі НПП «Залісся»), лист № 198 від 25.05.2023 року, комісією в складі: завідувача сектору природно-заповідної справи управління оцінки впливу на довкілля та природно-заповідної справи департаменту екології та природних ресурсів Київської ОДА Партика Н.В., начальника відділу нагляду, обліку і прогнозу державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі ДСЛП «Київлісозахист») Заболотньої Г.О., інженера-лісопатолога 2 категорії відділу моніторингу стану лісових насаджень ДСЛП «Київлісозахист» Суської О.О., заступника директора НПП "Залісся" Ручки О.П., начальника відділу відтворення і збереження природних екосистем та використання природних ресурсів НПП "Залісся" Проценко О.С., інженера з охорони природних екосистем НПП "Залісся" Василенко Н.В., начальників природоохоронних науково-дослідних відділень (далі ПНДВ) Деснянського ПНДВ Михно М.В., Заліського ПНДВ Роздобудько А.В., Літківського ПНДВ Басюк Д.М., Рожнянського ПНДВ Мархай О.М., старшого наукового співробітника НПП "Залісся" Смаголь В.М. проведено санітарне і лісопатологічне обстеження насаджень НПП «Залісся» з метою оцінки санітарного стану лісів та визначення ділянок, які за своїм станом потребують проведення вибіркової санітарної рубки (ВСР) в 2023 році. Таксаційна характеристика ділянок лісу, які за санітарним станом потребують проведення вибіркової санітарної рубки, наведена за матеріалами базового лісовпорядкування.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Площа що підлягає ВСР, гектарів	Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Категорія захисності	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар
<b>Деснянське ПНДВ</b>											
21	12	2,0	2,0	10СЗ	70	0,80	I	23	26	1	53
21	13	4,0	4,0	10СЗ	77	0,60	I	24	34	1	51
22	2	12,1	12,1	10СЗ	97	0,80	I	28	36	1	14
26	2	1,5	1,5	10СЗ(87)+СЗ(127)	87	0,65	I	27	32	1	18
26	3	3,5	3,5	10СЗ(117)+СЗ(97)	117	0,60	I	29	44	1	62
26	4	9,1	9,1	10СЗ	137	0,50	I	31	48	1	56
26	11	1,3	1,3	10СЗ	107	0,60	I	30	40	1	45
26	12	1,2	1,2	10СЗ	127	0,50	I	33	48	1	29

32	8	2,4	2,4	10СЗ	130	0,60	I	31	48	1	64
32	10	5,5	5,5	8СЗ2БП	73	0,60	I	25	36	1	41
32	11	2,8	2,8	10СЗ+ДЗ	130	0,60	I	31	48	1	53
32	13	1,1	1,1	10СЗ	87	0,70	IA	29	42	1	78
34	5	2,6	2,6	10СЗ	147	0,55	I	33	56	1	90
38	2	1,8	1,8	10СЗ+БП	72	0,65	I	24	32	1	72
38	3	2,0	2,0	10СЗ	102	0,70	I	29	34	1	15
38	6	0,6	0,6	10СЗ+ДЗ	77	0,65	I	24	32	1	12
38	8	20,1	20,1	10СЗ	147	0,55	II	30	48	1	20
40	17	4,8	4,8	7СЗ(85)3СЗ(70)	85	0,60	I	25	44	1	62
45	9	23,7	23,7	10СЗ	117	0,70	I	31	38	1	28
46	8	10,0	10,0	10СЗ+ДЗ	137	0,60	I	32	48	1	25
<b>Всього</b>	<b>112,1</b>	<b>112,1</b>									
<b>Літківське ПНДВ</b>											
60	1	36,7	36,7	10СЗК+АКБ	87	0,65	IA	29	38	1	62
60	9	8,4	8,4	10СЗ+АКБ	82	0,60	I	26	34	1	34
61	2	56,3	56,3	10СЗ+ДЗ	107	0,60	I	28	42	1	10
61	6	3,6	3,6	10СЗ	87	0,65	I	27	30	1	5
<b>Всього</b>	<b>105,0</b>	<b>105,0</b>									
<b>Рожнянське ПНДВ</b>											
12	2	14,0	14,0	10СЗ	157	0,60	IA	35	46	1	22
12	5	10,9	10,9	10СЗ+ДЗ	168	0,50	IA	35	52	1	15
14	5	15,3	15,3	9СЗ1ДЗ+ВЛЧ	91	0,60	IA	30	40	1	17
14	14	35,2	35,2	5СЗ(102)5СЗ(112)	102	0,70	I	28	36	1	22
14	15	9,6	9,6	5СЗ(107)5СЗ(90)	107	0,60	IA	34	40	1	12
14	21	3,6	3,6	9СЗ1ДЗ	117	0,50	IA	34	40	1	29
17	3	52,9	52,9	9СЗ(122)1СЗ(92)+ДЗ	122	0,70	IA	34	42	1	20
17	16	1,5	1,5	10СЗ+ДЗ	97	0,60	IA	33	42	1	17
<b>Всього</b>	<b>143,0</b>	<b>143,0</b>									
<b>Заліське ПНДВ</b>											
4	4	2,0	2,0	5ДЗ5СЗ	112	0,60	III	23	32	1	13
7	11	3,3	3,3	10СЗ+ДЗ	137	0,70	I	32	48	1	43
13	11	2,6	2,6	7СЗ3ДЗ	167	0,60	I	32	48	1	38
14	12	2,5	2,5	9СЗ1ДЗ	122	0,70	IA	33	56	1	48
14	21	2,4	2,4	9ДЗ1СЗ	147	0,60	I	32	44	1	30
14	22	1,5	1,5	9СЗ1ДЗ	122	0,70	IA	33	48	1	39
14	23	2,0	2,0	8ДЗ2СЗ	127	0,60	I	30	44	1	55
15	2	1,1	1,1	9СЗ1ДЗ	136	0,60	I	32	56	1	46
15	6	2,3	2,3	10СЗ+ДЗ	166	0,50	I	33	60	1	56
15	7	1,6	1,6	7СЗ3ДЗ	156	0,60	I	33	56	1	38
15	8	0,7	0,7	7ДЗ3СЗ	126	0,50	I	30	44	1	40
15	9	0,7	0,7	8СЗ2ДЗ	136	0,60	I	32	44	1	36
17	16	1,0	1,0	10СЗ+ДЗ	122	0,80	I	31	48	1	84
18	12	1,0	1,0	10ЯЛЕ+ДЗ+БП	67	0,80	IA	27	28	1	21
18	13	1,4	1,4	8СЗ2ДЗ	146	0,70	I	32	52	1	26
18	14	1,0	1,0	9ЯЛЕ1ДЗ	67	0,80	I	22	28	1	19
18	16	0,5	0,5	9ДЗ1СЗ+БП	111	0,70	I	28	36	1	52
18	21	2,0	2,0	9СЗ1ДЗ	126	0,60	I	33	52	1	29
18	28	1,6	1,6	5СЗ5ДЗ	166	0,60	I	34	56	1	49
18	29	2,6	2,6	6СЗ4ДЗ	136	0,70	I	32	52	1	27
18	47	1,3	1,3	10СЗ+ДЗ+АКБ	186	0,50	I	32	52	1	35
19	2	1,4	1,4	10ДЗ+СЗ	128	0,50	I	30	40	1	14
19	18	2,3	2,3	10СЗ+ДЗ	126	0,60	I	33	48	1	29
19	22	2,0	2,0	8СЗ2ДЗ	136	0,70	I	33	48	1	35
20	6	5,3	5,3	10СЗ+ДЗ	186	0,50	I	33	60	1	29
22	20	1,8	1,8	8СЗ2ДЗ	167	0,60	I	32	56	1	41
22	29	2,1	2,1	10СЗ	111	0,70	I	31	48	1	39
23	44	1,7	1,7	10СЗ	136	0,50	II	29	44	1	34
24	16	6,8	6,8	10СЗ	81	0,70	II	22	26	1	24

29	9	10,5	10,5	10СЗ+ДЗ	127	0,70	I	30	48	1	28
39	18	1,0	1,0	10СЗ	92	0,60	I	28	36	1	48
42	3	1,8	1,8	10СЗ(90)+ДЗ+БП+СЗ	90	0,60	I	28	36	1	74
43	4	0,7	0,7	9СЗ1ДЗ+КЛГ	87	0,60	I	27	36	1	84
52	1	5,9	5,9	5СЗ4ДЗ1БП	96	0,70	I	29	44	1	46
55	1	12,8	12,8	6ДЗ2ЯЛЕ1БП1ОС+СЗ+КЛГ	76	0,70	II	22	26	1	14
<b>Разом:</b>		<b>91,2</b>	<b>91,2</b>								
<b>Всього:</b>		<b>451,3</b>	<b>451,3</b>								

При обстеженні вищевказаних соснових насаджень спостерігається нерівномірне, переважно дисперсне всихання поодиноких дерев та груп дерев головної породи (сосна звичайна). Це ослаблення безпосередньо пов'язане з виникненням загального вологодефіциту, що утворився через недостатню кількість атмосферних опадів та переміщення рівня ґрунтових вод в нижні горизонти, а також несприятливих природних факторів (високі температури тривалий час, тощо). Як наслідок переважна більшість дерев IV – V категорій стану має ознаки заселення, або відпрацювання вторинними шкідниками, такими як: малий та великий соснові лубоїди, короїд – стенограф, синя та велика соснова златки. Про це свідчить наявність льотних отворів дорослої стадії, ходів характерних для цих шкідників, у відповідних частинах стовбурів, буре борошно. Має місце нахил стовбурів більше ніж 30 градусів від вертикальної осі, накопичення валіжнику різних термінів давності.

В змішаних листяних насадженнях виявлене заселення та відпрацювання значної частини дерев дуба IV – VI категорій біологічного стану вторинними шкідниками, такими як: златки, дубовий заболонник та дубові вусачі. В насадженні ялини виявлене заселення короїдом-друкарем та ялиновим лубоїдом, погіршення загального стану берези і основною причиною цього є ґрунтовий вологодифіцит і заселенням комплексом вторинних шкідників (березовий заболонник, березовий рогахвіст, тощо).

З метою поліпшення санітарно стану насаджень НПП «Залісся», покращення лісопатологічної ситуації та упередження поширенню комплексу стовбурових шкідників, комісія рекомендує провести на вищезазначених ділянках лісу загальною площею **451,3 га вибіркової санітарні рубки (ВСР)** з одночасним очищенням ділянок від неліквідної деревини з вибіркою згідно відводів – 5-90 м<sup>3</sup>/га.

ВСР провести у 2023 році згідно пунктів 2,3,4,6,9,12,14,17,23,26 Санітарних правил в лісах України з урахуванням змін до Постанови Кабінету Міністрів України від 9 грудня 2020 року з використанням найефективніших методів і технологій, запобігання негативному впливу на стан навколишнього природного середовища.

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

З метою оздоровлення та запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень, рубки провести у максимально стислі строки з одночасним знищення порубкових залишків.

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

Акт складений в 4 примірниках

**Підписи членів комісії:**

Завідувач сектору природно-заповідної справи управління оцінки впливу на довкілля та природно-заповідної справи департаменту екології та природних ресурсів Київської ОДА

Партика Н.В.

Начальник відділу нагляду, обліку і прогнозу ДСЛП «Київлісозахист»

Заболотня Г.О.

Інженер-лісопатолог 2 категорії відділу моніторингу стану лісових насаджень ДСЛП «Київлісозахист»

Суська О.О

Заступник директора НПП "Залісся"

Ручка О.П

Начальник відділу відтворення і збереження природних екосистем та використання природних ресурсів НПП "Залісся"

Проценко О.С.

Інженер з охорони природних екосистем НПП "Залісся"

Василенко Н.В.

Начальник Деснянського ПНДВ

Михно М.В.

Начальник Заліського ПНДВ

Роздобудько А.В.

Начальник Літківського ПНДВ

Басюк Д.М.

Начальник Рожнянського ПНДВ

Мархай О.М.

Старший науковий співробітник НПП "Залісся"

Смаголь В.М.