



АКТ
лісопатологічного обстеження лісових насаджень Шацького
національного природного парку Державного агентства лісових ресурсів
України

02 жовтня 2025 р.

с.Світязь
Ковельський район
Волинської області

На звернення Шацького національного природного парку, лист №384 від 15.09.2025р., нами: начальником відділу регулювання природокористування, погоджувальної діяльності та моніторингу довкілля управління екології та природних ресурсів Волинської ОДА Ольгою ГРИЦАЙ, завідувачем сектору нагляду, обліку і прогнозу філії "Рівнелісозахист" ДСЛП «Київлісозахист» Сергієм МУЗИЧКО, провідним інженером-лісопатологом філії "Рівнелісозахист" ДСЛП "Київлісозахист" Сергієм НОВАКОМ, начальником відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Володимиром КАСЯНЧУКОМ, в присутності першого заступника директора із збереження та відтворення природних екосистем Леоніда ЧУБАЯ, провідного інженера з охорони і захисту лісу Станіслава ЛЕВЧИКА, лісничого Пульмівського лісництва Василя БОНДАРА, помічника лісничого Світязького лісництва Ярослава ДУДАРЧУКА, лісничого Мельниківського лісництва Михайла КОВАЛЬЧУКА, керуючись пунктом 4 Правил поліпшення якісного складу лісів, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 12 травня 2007 р. № 724, та згідно звернення Шацького національного парку було проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень з метою визначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Таксаційна характеристика (всі лісництва) згідно матеріалів базового лісовпорядкування 2016 року за станом на 01.01.2017 року.

Лісопатологічне обстеження насаджень було проведено на загальній площі -242.3 га, а саме: ВСП – на площі – 240.8 га, на площі 1.5 га заходів з поліпшення санітарного стану не призначено.

Лісопатологічний журнал:

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер плавної	Площа зосереджу, га	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування								Категорія захисності	Вид імпанованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, м ³ на що падаєк вирощуємо, м ³ на	Інтенсивність ураження, %	Ступінь ураження
						склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревини, куб. метри на 1 га							
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
Світязьке	2	7	20,0		20,0	10С3+БП	54	0,85	2	18	20	290	1	ВСП	стовбурові шкідники	12	4	впадал	
Світязьке	5	11	3,0	1	0,3	8ВЛЧ2БП	49	0,90	1А	24	30	360	1	ВСП	стовбурові шкідники	17	5	слабка	
Світязьке	5	27	1,3		1,3	8ВЛЧ2СЗ	64	0,70	3	20	22	240	1	ВСП	стовбурові шкідники	14	6	слабка	
Світязьке	5	6	1,0		1,0	10С3	52	-	1	20	24	60	1		не призначено		0		
Світязьке	5	4	1,7		1,7	10С3	59	0,80	1А	23	26	390	1	ВСП	стовбурові шкідники	33	8	слабка	
Світязьке	13	7	21,0	3	3,1	10С3	89	0,80	2	25	32	425	1	ВСП	стовбурові шкідники	27	6	слабка	
Світязьке	15	35	21,0	1	6,4	9С31БП+ВЛЧ	79	0,80	1	25	32	400	1	ВСП	стовбурові шкідники	24	6	слабка	
Світязьке	16	2	4,4		4,4	7С31БП10С1ВЛЧ	54	0,90	1	21	24	355	1	ВСП	стовбурові шкідники	17	5	слабка	
Світязьке	16	28	6,3		6,3	9С31БП	74	0,90	1	24	30	440	1	ВСП	стовбурові шкідники	20	5	слабка	
Світязьке	18	44	3,6		3,6	10С3	69	0,90	2	19	20	335	1	ВСП	стовбурові шкідники	19	6	слабка	
Світязьке	22	42	7,8		7,8	10С3	74	0,80	2	21	26	345	1	ВСП	стовбурові шкідники	18	5	слабка	
Світязьке	23	5	7,4		7,4	10С3К	60	0,80	2	18	20	255	1	ВСП	коренева губка	16	6	слабка	
Світязьке	34	4	12,5	1	6,8	10С3+ВЛЧ	78	0,80	2	23	32	390	1	ВСП	стовбурові шкідники	20	5	слабка	
Світязьке	35	35	4,7		4,7	7С33БП	44	0,90	2	16	16	220	1	ВСП	стовбурові шкідники	33	15	середня	
Світязьке	37	7	4,3		4,3	10С3+ДЗ+БП	59	0,90	1А	23	28	435	1	ВСП	стовбурові шкідники	31	7	слабка	
Світязьке	42	9	3,0		3,0	9С31БП+ВЛЧ	94	0,60	2	25	36	325	1	ВСП	стовбурові шкідники	58	18	середня	
Пульмівське	1	7	5,0		5,0	10С3	49	0,60	2	16	20	160	1	ВСП	стовбурові шкідники	14	9	слабка	
Пульмівське	2	34	1,0		1,0	10С3К	42	0,70	1А	18	22	255	1	ВСП	коренева губка	20	8	слабка	
Пульмівське	2	14	1,9		1,9	10С3+БП	59	0,70	1	20	24	280	1	ВСП	стовбурові шкідники	30	11	середня	
Пульмівське	10	11	2,8		2,8	10С3+БП	64	0,85	1	21	28	350	1	ВСП	стовбурові шкідники	11	3	впадал	
Пульмівське	10	5	1,6		1,6	10С3+ВЛЧ	79	0,85	2	21	28	365	1	ВСП	стовбурові шкідники	25	7	слабка	
Пульмівське	10	7	1,7		1,7	10С3	64	0,85	2	20	24	350	1	ВСП	стовбурові шкідники	12	3	впадал	
Пульмівське	16	36	1,3		1,3	8С3(74)1БП1С3(89)	74	0,75	2	20	26	310	1	ВСП	стовбурові шкідники	37	12	середня	
Пульмівське	16	34	4,2		4,2	10С3+ВЛЧ+БП+ОС	69	0,85	1	23	30	405	1	ВСП	стовбурові шкідники	15	4	впадал	
Пульмівське	16	35	6,5		6,5	8С3(89)2С3(69)+БП	89	0,70	2	23	32	345	1	ВСП	стовбурові шкідники	16	5	слабка	
Пульмівське	21	3	1,1		1,1	10С3	43	0,85	1	17	18	270	1	ВСП	стовбурові шкідники	15	6	слабка	

Пульмівецьке	22	13	7,7		7,7	8ВЛЧ1БП1СЗ	54	0,70	2	19	20	200	1	ВСП	стовбурові шкідники	12	6	слабка
Пульмівецьке	22	35	2,7		2,7	8С31БП1ДЗ	84	0,70	1	27	36	370	1	ВСП	стовбурові шкідники	37	10	середня
Пульмівецьке	23	20	3,5		3,5	8С32БП+ОС	84	0,70	2	22	32	280	1	ВСП	стовбурові шкідники	20	7	слабка
Пульмівецьке	25	13	4,7		4,7	10СЗ	64	0,70	2	18	20	240	1	ВСП	стовбурові шкідники	14	6	слабка
Пульмівецьке	25	27	2,5		2,5	10СЗ	53	0,70	1	21	24	305	1	ВСП	стовбурові шкідники	14	5	слабка
Пульмівецьке	26	23	0,4		0,4	9ДЗ1СЗ	84	0,65	2	22	24	245	1	ВСП	стовбурові шкідники	75	31	сильна
Пульмівецьке	26	25	5,2		5,2	9С31БП+ДЗ	69	0,70	2	20	24	240	1	ВСП	стовбурові шкідники	11	5	слабка
Пульмівецьке	26	27	1,6		1,6	9С31БП+ВЛЧ+ДЗ	84	0,65	1	27	36	365	1	ВСП	стовбурові шкідники	29	8	слабка
Пульмівецьке	27	29	4,6		4,6	10СЗ	59	0,70	3	16	20	195	1	ВСП	стовбурові шкідники	16	8	слабка
Пульмівецьке	27	25	4,0		4,0	10СЗ+БП	54	0,70	1	20	24	280	1	ВСП	стовбурові шкідники	20	7	слабка
Пульмівецьке	29	11	1,8		1,8	10СЗ+БП	54	0,70	1	19	24	260	1	ВСП	стовбурові шкідники	18	7	слабка
Пульмівецьке	29	2	2,0		2,0	9С31ДЗ	114	0,60	2	27	40	340	1	ВСП	стовбурові шкідники	35	10	середня
Пульмівецьке	29	6	1,1		1,1	10СЗ	59	0,85	1	20	24	340	1	ВСП	стовбурові шкідники	12	4	випала
Пульмівецьке	30	17	1,9		1,9	9С3К1БП	41	0,65	3	12	16	130	1	ВСП	коренева губка	12	9	слабка
Пульмівецьке	30	24	9,5		9,5	10СЗ	53	0,70	1	20	24	290	1	ВСП	стовбурові шкідники	17	6	слабка
Пульмівецьке	32	7	1,5		1,5	10СЗ	59	0,80	2	18	20	285	1	ВСП	стовбурові шкідники	19	7	слабка
Пульмівецьке	33	17	2,8		2,8	7СЗ(46)2СЗ(46)1СЗ(80)	46	0,70	1	20	24	280	1	ВСП	стовбурові шкідники	22	8	слабка
Пульмівецьке	34	1	93,0	3	11,0	9С3К1БП	57	0,70	1	20	22	280	1	ВСП	коренева губка	11	4	випала
Пульмівецьке	34	1	93,0		0,5	9С3К1БП	57	0,70	1	20	22	280	1		не призначено			
Пульмівецьке	35	11	4,6		4,6	9С3К1БП	69	0,65	3	18	24	205	1	ВСП	коренева губка	11	5	слабка
Пульмівецьке	35	12	2,3		2,3	10СЗ	56	0,70	1	19	24	270	1	ВСП	стовбурові шкідники	18	7	слабка
Пульмівецьке	42	12	5,8		5,8	10СЗ	59	0,75	3	15	22	195	1	ВСП	стовбурові шкідники	9	5	слабка
Пульмівецьке	42	40	6,6		6,6	10СЗ	59	0,60	1	20	24	240	1	ВСП	стовбурові шкідники	11	5	слабка
Пульмівецьке	42	41	3,8		3,8	10СЗ+СБ	58	0,70	2	17	24	240	1	ВСП	стовбурові шкідники	10	4	випала
Пульмівецьке	45	38	4,0		4,0	9С31БП	65	0,80	1	23	28	360	1	ВСП	стовбурові шкідники	10	3	випала
Пульмівецьке	47	28	0,5		0,5	8ВЛЧ3БП1СЗ	56	0,65	2	19	22	195	1	ВСП	стовбурові шкідники	28	14	середня
Мельніківське	10	11	6,5		6,5	6СЗ(85)4СЗ(55)+БП	85	0,70	1	25	36	370	1	ВСП	стовбурові шкідники	18	5	слабка
Мельніківське	27	17	3,8		3,8	7ВЛЧД(80)2СЗБП(10СЗ+ДЗ100)	80	0,70	2	22	24	280	1	ВСП	стовбурові шкідники	23	8	слабка
Мельніківське	29	15	0,5		0,5	8ВЛЧ1БП1СЗ+ОС	85	0,60	3	20	32	180	1	ВСП	стовбурові шкідники	32	18	середня
Мельніківське	29	22	0,3		0,3	7ВЛЧ2СЗ1БП	95	0,70	3	20	30	210	1	ВСП	стовбурові шкідники	70	33	сильна
Мельніківське	33	4	2,0		2,0	10СЗ+БП	85	0,75	2	24	30	405	1	ВСП	стовбурові шкідники	21	5	слабка
Мельніківське	34	1	0,6		0,6	7С32ВЛЧ1БП+ОС	95	0,80	3	20	32	260	1	ВСП	стовбурові шкідники	50	19	середня
Мельніківське	35	1	0,9		0,9	9СЗ(85)1СЗ(120)+БП	85	0,55	2	23	26	271	1	ВСП	стовбурові шкідники	20	7	слабка
Мельніківське	37	17	3,2		3,2	10СЗ+ДЗ+БП+ОС	80	0,65	3	20	30	240	1	ВСП	стовбурові шкідники	14	6	слабка
Мельніківське	37	48	2,3		2,3	9СЗ(65)1БП+ДЗ+СЗ(95)	65	0,75	3	15	18	180	1	ВСП	стовбурові шкідники	11	6	слабка
Мельніківське	37	49	0,6		0,6	10СЗ+БП	58	0,80	4	13	16	170	1	ВСП	стовбурові шкідники	14	8	слабка
Мельніківське	43	34	3,5		3,5	8С31ВЛЧ1БП	70	0,60	1	23	26	270	1	ВСП	стовбурові шкідники	15	6	слабка
Мельніківське	46	7	0,3		0,3	9С31БП	55	0,70	2	18	20	240	1	ВСП	стовбурові шкідники	20	8	слабка
Мельніківське	46	9	0,7		0,7	10СЗ	55	0,85	2	17	22	260	1	ВСП	стовбурові шкідники	15	6	слабка
Мельніківське	47	1	2,1		2,1	10СЗ	59	0,80	4	13	16	175	1	ВСП	стовбурові шкідники	11	6	слабка
Мельніківське	47	2	1,1		1,1	10СЗ	75	0,75	4	13	18	150	1	ВСП	стовбурові шкідники	12	8	слабка
Мельніківське	52	57	8,1		8,1	10СЗ	55	0,70	2	18	24	280	1	ВСП	стовбурові шкідники	13	5	слабка

Разом виявлено по підприємству

242,3

В тому числі:

1,5

випала

слабка

середня

сильна

240,8

48,6

174,3

17,2

0,7

Шкідники

214,9

випала

слабка

середня

сильна

Стовбурові шкідники

214,9

37,6

159,4

17,2

0,7

Хвороби

25,9

випала

слабка

середня

сильна

Коренева губка

25,9

11,0

14,9

14,9

Шацький національний природний парк створено (оголошено) за постановою Ради Міністрів УРСР від 28 грудня 1983 р. № 533 та наказом Міністерства лісового господарства України від 16.03.1984р. №64. В 1999 р. згідно з Указом Президента України від 16.08.1999р. №992/99 територія Шацького НПП була розширена.

Згідно Положення про Шацький національний природний парк

п.4.5.2. «У зоні регульованої рекреації дозволяється в установленому порядку проведення ландшафтних рубок догляду за лісом та вибіркового санітарних рубок, спрямованих на формування ландшафтів, відтворення корінних деревостанів та підвищення біологічної стійкості насаджень згідно з Проектом організації території»;

п.4.5.3. «Зона стаціонарної рекреації. У лісових насадженнях здійснюються ландшафтні рубки догляду та санітарно – оздоровчі заходи в установленому порядку».

4.5.4. «У межах господарської зони забороняються рубки головного користування і проводиться господарська діяльність, спрямована на виконання покладених на Шацький НПП завдань».

Проект організації території Шацького природного парку охорони, відтворення та рекреаційного використання його природних комплексів і об'єктів затверджений Наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 02.08.2021 № 518.

Лісопатологічне обстеження проведено в ослаблених насадженнях, де відмічено патологічні процеси, з метою встановлення причини ослаблення та відмирання дерев методом рекогносцирувального обстеження відведених до рубки ділянок. У тому числі обстеження було проведено за функціональними зонами: **Світязьке** лісництво - всі ділянки що перераховані в лісопатологічному журналі належать до зони регульованої рекреації, за винятком кв. 5 вид. 4, кв. 5 вид 11 та кв. 5, вид. 27 що належать до зони стаціонарної рекреації. **Пульмівське** лісництво - всі ділянки належать до зони регульованої рекреації, за винятком кв. 2 вид. 34, кв. 2 вид. 14, кв. 45 вид. 38 та кв. 47 вид. 28, що належить до господарської зони. **Мельниківське** лісництво - всі ділянки належать до зони регульованої рекреації, за винятком кв. 27 вид. 17, кв. 37 вид. 17 та кв. 43 вид. 34, що належить до господарської зони та кв. 29 вид. 15, кв. 29 вид. 22, кв. 34 вид. 1, кв. 35 вид. 1, що належить до зони стаціонарної рекреації.

При обстеженні лісових насаджень, видів рослин і тварин, занесених до Червоної книги України, не виявлено, помешкань, гніздування, шляхи міграції видів тварин, занесених до Червоної книги України, не виявлено.

Причини послаблення на усіх ділянках Мельниківського, Світязького та Пульмівського лісництвах Шацького національного природного парку зумовлені незадовільним загальним санітарним станом насаджень на момент обстеження, яке відбувається в результаті впливу комплексу несприятливих еколого – кліматичних факторів абіотичного і біотичного характеру, який включає в себе: погодні та ґрунтово - кліматичні чинники, осередки шкідників і хвороб лісу та антропогенні (високе рекреаційне навантаження; несвочасне та не в повному обсязі проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів та рубок догляду).

Відведення ділянок проведено в повному обсязі, обстежені ділянки відмежовані діляночними стовпчиками та візирами.

При проведенні обстеження встановлено, що основною причиною всихання даних насаджень є ураження стовбуровими шкідниками. Сухостійні і всихаючі дерева сосни поодинокі уражені, а в більшій частині відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників (при відлученні відмерлої кори, чітко видно ознаки життєдіяльності стовбурових шкідників, а саме маточні та личинкові ходи, шлюбні камери, льотні отвори, а також продукти життєдіяльності, тощо). На підстилці ділянок було виявлено значну кількість опалих пагонів сосни, що свідчить про заселення дерев малим і великим сосновими лубоїдами. На дуже ослаблених деревах наявні ознаки заселення вищезгаданих шкідників (льотні отвори), V - VI категорія стану дерев сосни повністю відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників.

Стовбурові шкідники роблять помітний вплив на санітарний стан насаджень, що є причиною зниження стійкості та відмирання деревостанів, зменшення радіального приросту дерев, зниження рекреаційної привабливості лісових ділянок, а також порушення водорегулюючої і водоохоронної функції лісу.

Дані осередки стовбурових шкідників та хвороб лісу виявлені, на них складені повідомлення про погіршення санітарного стану насаджень.

В обстежених насадженнях сосни звичайної зафіксовані діючі осередки кореневої губки (zareєстровані при проведенні базового лісовпорядкування), про що свідчать, характерні для кореневої губки дерева з ажурними кронами, укороченими пагонами у вигляді пучків, групами дерев із жовто - зеленою та червоною хвоєю, із вивернутою на поверхню ґрунту кореневою системою, що має специфічний запах характерний для даного збудника хвороб (осередок кореневої губки обліковується по Шацькому НПП).

Слід відмітити наявність дерев із завислими зламами верхів, що становлять небезпеку для відвідувачів території Шацького національного парку.

Пошкоджені насадження є небезпечними об'єктами розповсюдження осередків вторинних шкідників та хвороб лісу в суміжних насадженнях. Довготривале знаходження насаджень в такому незадовільному санітарному стані призведе до виникнення масових осередків вторинних шкідників.

Характер всихання обстежених лісових насаджень поодинокий та груповий, на ділянках уражених кореневою губкою носить куртинний характер, ступінь всихання слабка та середня.

По ділянках листяних порід, відібрані дерева вільхи, осики, берези є сухостійні, з відшарованою корою в нижній частині стовбурів, пошкоджені та відпрацьовані стовбуровими шкідниками, а саме вусачами, заболонниками (короїдами).

Насадження швидко втрачають свої лісогосподарські та захисні властивості. В насадженнях швидкими темпами проходить накопичення низькосортної деревини. Санітарний стан даних насаджень визнано незадовільним. Для наведення лісів до належного санітарного стану, збереження стійкості насаджень, запобігання розвитку патологічних процесів у лісах Шацького НПП, для зменшення шкоди, що завдається шкідниками та хворобами, рекомендовано провести вибіркові санітарні рубки (ВСР). Рубки провести у 2026 році, в максимально стислі строки (до настання періоду вегетації) за умови недопущення негативного впливу на навколишнє природне середовище.

На ділянках вибіркового санітарного рубок (при наявності) залишати дерева, які виконують важливі біоценологічні функції, згідно пункту 26 «Санітарних правил лісів України» із доповненнями з Постанови КМУ № 1224 від 09.12.2020 року.

Лісовій охороні вести постійний нагляд за суміжними насадженнями, при виявленні появи осередків шкідників та хвороб лісу, в найкоротші терміни проектувати проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів та діяти згідно вимог чинного законодавства.

Висновки та пропозиції:

1. Лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площі – 98,6 га. Для наведення належного санітарного стану лісів, запобігання розвитку шкідників та хвороб лісу, заходи з поліпшення санітарного стану лісів рекомендовано провести на площі – **240,8 га**, а саме: ВСР – на площі 240,8 га.
2. Заходи з поліпшення санітарного стану лісів у межах природно-заповідного фонду здійснювати відповідно до Закону України «Про природно-заповідний фонд України», інших актів законодавства щодо збереження пралісів і старовікових насаджень, також – відповідно до вимог проектів організації територій та об'єктів природно-заповідного фонду та/або положень про них з урахуванням специфіки, ступеня та періоду пошкодження насаджень, біології деревних порід, шкідників та збудників хвороб лісу, Санітарних правил в лісах України у відповідності до п. 5 абзац 3 та 4 цих правил.
3. На територіях та об'єктах природно-заповідного фонду України (ПЗФ) режим охорони регламентується Законом України „Про природно-заповідний фонд України”, Положеннями про природно-заповідні об'єкти та їх охоронними зобов'язаннями. Регулювання відносин в частині природокористування та охорони на території ПЗФ здійснюється у відповідності з Законами України: „Про охорону навколишнього природного середовища України”, „Про природно-заповідний фонд України”, „Про рослинний світ”, „Про тваринний світ”, „Про Червону книгу України” та іншими нормативно-правовими актами, як, зокрема, Лісовим кодексом України та Санітарними правилами в лісах України.
4. Заходи з поліпшення санітарного стану лісів провести в 2026 році дотримуючись максимально стислих термінів. При проведенні заходів з поліпшення санітарного стану лісів передбачити застосування методів та технологій, що передбачають запобігання негативному впливу на стан навколишнього середовища.
5. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555 (ЗП України, 1995 р., № 10, ст. 253; Офіційний вісник України, 2016 р., № 87, ст. 2839), в редакції постанови КМУ від 26 жовтня 2016 року №756 зі змінами, що вносяться постановою КМУ від 9 грудня 2020 р. № 1224.
6. В осередках стовбурних шкідників проводити рубки згідно термінів та норм передбачених «СПЛУ», заготовлену деревину вивозити в максимально стислі терміни, а за неможливості термінового вивезення корувати, лісосічні залишки утилізувати.
7. В осередках стовбурних шкідників, кореневої губки проводити рубки згідно термінів та норм передбачених «СПЛУ», заготовлену деревину вивозити в максимально стислі терміни, а за неможливості термінового вивезення корувати, лісосічні залишки утилізувати.
8. Осередки вторинних шкідників, що зафіксовані під час лісопатологічного обстеження, підлягають моніторингу санітарного стану насаджень спеціалістами Шацького національного природного парку, та у разі не зафіксованого осередку вторинних шкідників на обліку підприємства, вони підлягають обов'язковій фіксації. Вживати додаткові заходи до запобігання їх поширенню та зростанню чисельності.

9. Лісовій охороні підприємства вести постійний нагляд за суміжними насадженнями, де виявлено шкідники та хвороби лісу. Осередки шкідників та хвороб лісу виявлені даним лісопатологічним обстеженням поставити на облік, згідно лісопатологічного журналу

10. При проведенні відводів, під ВСР, середнього та сильного ступіня враховувати факти зниження повноти нижче критичної (у відповідності до діючих СПЛУ), та при фактичному встановленні даних фактів проектувати в даних місцях інтенсивної рубки проведення суцільних рубань санітарних.

11. Спеціалістам Шацького національного природного парку, при виявленні червонокнижних рослин та тварин, діяти згідно чинного законодавства.

12. Очистку лісосіки від порубкових залишків провести дотримуючись правил пожежної безпеки в лісі, та у відповідності до Закону України «Про природно заповідний фонд України», інших актів законодавства, вимог проектів організації територій та об'єктів природно-заповідного фонду та/або положень про них з урахуванням їх специфіки.

13. Лісопатологічне обстеження спеціалістами лісозахисту проводилося з 23.09 по 25.09.2025 року.

Акт складено в 4-ох примірниках.

1. Управління екології та природних ресурсів Волинської ОДА

2. Північно - Західне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства

3. Філія "Рівнелісозахист" ДСЛП "Київлісозахист"

4. Шацький національний природний парк

Акт підписали:

Начальник відділу регулювання природокористування
погоджувальної діяльності та моніторингу довкілля
управління екології та природних ресурсів
Волинської ОДА

Завідувач сектору нагляду, обліку та прогнозу

філії «Рівнелісозахист»

ДСЛП «Київлісозахист»

Провідний інженер-лісопатолог

філії «Рівнелісозахист»

ДСЛП «Київлісозахист»

Начальник відділу мисливського

господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного

міжрегіонального управління лісового

та мисливського господарства

Заступник директора із збереження

та відтворення природних екосистем

Провідний інженер з охорони і захисту лісу

Лісничий Пульмівського лісництва

Помічник лісничо Світязького лісництва

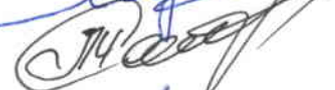
Лісничий Мельниківського лісництва

 Ольга ГРИЦАЙ

 Сергій МУЗИЧКО

 Сергій НОВАК

 Володимир КАСЯНЧУК

 Леонід ЧУБАЙ

 Станіслав ЛЕВЧИК

 Василь БОНДАР

 Ярослав ДУДАРЧУК

 Михайло КОВАЛЬЧУК