

АКТ
ЛІСОПАТОЛОГІЧНОГО ОБСТЕЖЕННЯ ЛІСОВИХ НАСАДЖЕНЬ
ПО СВСК "Агроліс" на 2025 рік

"10" квітня 2025 року

м Березне Рівненського району Рівненської області

На звернення підприємства СВСК "Агроліс", лист №51/03.04.2025 року, нами: 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, виконавчим директором СВСК "Агроліс" Ігорем МЕЛЬНИКОМ проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень по СВСК "Агроліс" що потребують заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2025 рік у відповідності до п. 3, "Санітарних правилах 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., (далі - СПЛУ).

Коротка таксаційна характеристика, яка внесена в лісопатологічний журнал, вказана згідно:

– матеріалів базового лісовпорядкування станом на 01.01.2015 року по СВСК "Агроліс".

Насадження обстежені на площі – **13,4 га**, а саме: ВСП – на площі – **13,4 га**.

Лісопатологічний журнал:

Лісництво (у рокище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа осередку	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування								Категорія замісності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Інтенсивність ураження, % (від запасу)	Ступінь ураження
						загальна	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 га					
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19		
СВСК "Агроліс"	40	8	5,1	(1)	3,4	10СЗ	54	0,70	1	21	26	300	4	ВСП	Вітровал, бурелом	50	сильна	
СВСК "Агроліс"	40	11	10,9	(1)	7,4	10СЗ	49	0,90	1	19	22	330	4	ВСП	Вітровал, бурелом	50	сильна	
СВСК "Агроліс"	40	13	8,7	(1)	2,6	10СЗ	54	0,70	1	21	26	320	4	ВСП	Вітровал, бурелом	55	сильна	

Разом виявлено по підприємству: **13,4**
В тому числі:

Шкідники

Стовбурові шкідники

Інші причини

Вітровал, бурелом

13,4	відпал	слабка	середня	сильна
13,4	відпал	слабка	середня	сильна
13,4	відпал	слабка	середня	сильна
13,4				13,4
				13,4

Насадження обстежені в ході лісопатологічного обстеження та основною причиною пошкодження є наслідок стихійного лиха (сильних поривчастих вітрів - вітровалу та бурелому), що пройшли на території підприємства в 2024-2025 роках.

У відповідності до п. 16 СПЛУ у насадженнях пошкоджених вітром в першу чергу для рубки призначаються дерева з поваленими чи зламаними стовбурами.

В насадженнях, що обстежуються спостерігається значна частина дерев здебільшого породи сосна із вивернутою на поверхню кореневою системою, зламаними навіл стовбурами і обламаними кронами, з відхиленням стовбура більш ніж на 30 градусів від вертикальної осі та потрошеного хмизу, за рахунок чого створюється значна захаращеність. Характер пошкодження поодинокий та групами дерев.

Також, обстежені хвойні насадження частково уражені стовбуровими шкідниками. Вітровальні, буреломні дерева та захаращеність є осередками розповсюдження та поширення стовбурових шкідників.

У відповідності до п. 17 СПЛУ під час відбору свіжозаселених стовбуровими шкідниками дерев для рубки враховується загальний стан таких дерев... Свіжозаселені комахами-камбіофагами дерева підлягають першочерговому вилученню із деревостанів.

Заселеність дерев сосни звичайної стовбуровими шкідниками визначається за окремими типами. У зоні товстої кори (нижня частина стовбура) виявлені типові пошкодження (при відлущенні відмерлої кори чітко видно ознаки життєдіяльності стовбурових шкідників, а саме маточні та личинкові ходи, шлюбні камери, льотні отвори, а також продукти життєдіяльності, тощо), які наносить шкідник під час заселення імаго та живлення личинок короїда-стенографа *ips sexdentatus* (поверхня стовбура в районі поселення зайнята ходами повністю).

Крім цього, у нижній частині стовбура деревостанів V та VI категорій санітарного стану відмічено типові пошкодження тканин стовбура, які наносять ксилофаги з групи деструкторів - Вусачі *Gerambycidae* та Златки *Vuprestidae*.

Насадження швидко втрачають свої лісогосподарські та захисні властивості, відпад перевищує приріст. В насадженнях швидкими темпами проходить накопичення низькосортної деревини. Санітарний стан даних насаджень визнано незадовільним.

Спеціалістам підприємства СВСК "Агроліс" 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.

Висновки та пропозиції:

1. Лісопатологічне обстеження насаджень проведено по підприємству СВСК "Агроліс" на загальній площі – **13,4 га**. Обстежені насадження створюють незадовільний санітарний стан, деревина втрачає свої технічні якості, проходить розповсюдження стовбурових шкідників.

2. Для наведення належного санітарного стану лісів, збереження стійкості насаджень, запобігання розвитку патологічних процесів, зменшення шкоди що завдається стихійними лихами, шкідниками та хворобами, з метою оздоровлення насаджень у максимально стислі строки за умови недопущення негативного впливу на навколишнє природне середовище, рекомендовано провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів на площі – **13,4 га**, а саме: вибіркові санітарні рубки – на площі **13,4 га**.

3. В осередках стовбурних шкідників, вітровалів та буреломів проводити рубки згідно термінів та норм передбачених "Санітарних правилах в лісах України", заготовлену деревину вивозити в максимально стислі терміни, а за неможливості термінового вивезення корувати, лісосічні залишки утилізувати.

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

5. Спеціалістам СВСК "Агроліс", при виявленні червонокнижної флори і фауни діяти згідно чинного законодавства.

6. Очистку лісосіки від порубкових залишків провести дотримуючись " Правил пожежної безпеки в лісі ".

7. Лісопатологічне обстеження спеціалістами філії "Рівнелісозахист" ДСЛП "Київлісозахист" було проведене: 07.04.2025 року.

Акт складено в 3-ох примірниках.

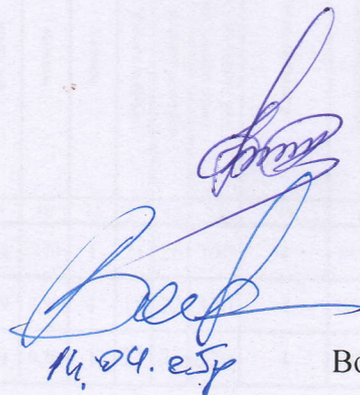
1-й - філії "Рівнелісозахист" ДСЛП "Київлісозахист";

2-й - підприємству СВСК "Агроліс";

3-й - Північно-Західному міжрегіональному управлінню лісового та мисливського господарства;

Акт підписали:

Провідний інженер-лісопатолог
філії "Рівнелісозахист"
ДСЛП "Київлісозахист"
Начальник
відділу мисливського господарства,
охорони та захисту лісів Північно-Західного
міжрегіонального управління лісового
та мисливського господарства



14.04.25

Сергій НОВАК

Володимир КАСЯНЧУК

Виконавчий директор СВСК "Агроліс"



Ігор МЕЛЬНИК