

АКТ
лісопатологічного обстеження лісових насаджень по СЛКП «Орлан»
Білогірської селищної ради

23 жовтня 2025 року

сmt. Білогір'я
Шепетівського району
Хмельницької області

Мною, заступником начальника філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Валентином МАЦКОВИМ, на підставі поданого виклику СЛКП «Орлан» Білогірської селищної ради №88 від 14.10.2025 року та наказу по філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» в присутності головного лісничого СЛКП «Орлан» Білогірської селищної ради Володимира ЮЗЮКА, майстра лісу СЛКП «Орлан» Білогірської селищної ради Віктора НИЧИПОРУКА було проведено лісопатологічне обстеження насаджень даного підприємства.

Матеріали базового лісовпорядкування станом на 01.01.2020 року.

Обстеження проводилось в період 22.10.2025 року по 23.10.2025 року.

Лісопатологічне обстеження проведено на загальній площі 101 га

В результаті лісопатологічного обстеження встановлено, що лісопатологічний стан обстежених насаджень на час обстеження є не задовільний на площі 101 га.

Лісопатологічний журнал																				
СЛКП "Орлан"																				
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)																				
Хмельницька																				
(Автономна Республіка Крим, область)																				
Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа осередку, га		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 га	Категорія захищеності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, м на 1 га	Інтенсивність ураження, %	Ступінь ураження
					нововиявленого	лісного														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
СЛКП "Орлан"	8	12	2.7		1.3		5Дз2Гз1Ос2Бп+Сз+Ял	55	0.70	2	18	22	190	3	ВСП	стовбурові гнилі	35	18	середня	
СЛКП "Орлан"	11	11	9.5		8.7		5Яз5Гз+Ос+Лпд+Клг+	68	0.70	1	25	28	260	3	ВСП	стовбурові гнилі	14	5	слабка	
СЛКП "Орлан"	11	14	1.3		1.3		10Сз	61	0.60	1	22	26	270	3	ВСП	стовбурові шкідники	23	9	слабка	
СЛКП "Орлан"	11	19	5.5		5.5		10Сз	67	0.60	1	22	28	300	3	ВСП	вітровал, бурелом	14	5	слабка	
СЛКП "Орлан"	12	6	4.1		4.1		10Сз	55	0.70	2	18	22	240	3	ВСП	стовбурові шкідники	11	5	слабка	
СЛКП "Орлан"	13	6	2.1		2.1		9Сз1Бп+Влч	43	0.75	1	18	22	270	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	6	слабка	
СЛКП "Орлан"	16	20	25.5		5.0		9Дз1Ос+Гз+Бп	78	0.70	2	22	30	285	4	ВСП	стовбурові гнилі	29	10	середня	
СЛКП "Орлан"	18	9	29.3		10.0		10Сз	45	0.75	1	19	24	295	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	3	випад	
СЛКП "Орлан"	19	13	5.7		5.7		10Сз	69	0.60	1	23	26	300	4	ВСП	стовбурові шкідники	11	4	випад	
СЛКП "Орлан"	23	23	3.4		3.4		10Сз+Бп	32	0.70	1	14	14	180	3	ВСП	стовбурові шкідники	28	16	середня	
СЛКП "Орлан"	24	10	27.0		8.0		6Дз2Гз1Лпд1Бп+Ос	75	0.70	1	23	28	260	4	ВСП	стовбурові гнилі	11	4	випад	

СЛКП "Орлан"	29	13	11.0	5.0	10Сз	40	0.70	1	14	18	160	3	ВСП	стовбурові шкідники	6	4	випад
СЛКП "Орлан"	32	46	5.3	5.3	10Сз	48	0.60	1	19	22	240	3	ВСП	вітровал, бурелом	18	8	слабка
СЛКП "Орлан"	37	1	3.7	3.7	10Сз	29	0.70	1	13	14	157	3	ВСП	стовбурові шкідники	9	6	слабка
СЛКП "Орлан"	40	3	19.0	6.9	6Гз2Ос1БрелДз+Яз	55	0.70	2	19	22	180	4	ВСП	стовбурові гнилі	20	11	середня
СЛКП "Орлан"	42	2	7.0	7.0	4Гз1Дз1Яз1Лпд3Ос	80	0.70	1	21	32	275	4	ВСП	стовбурові гнилі	26	9	слабка
СЛКП "Орлан"	42	4	45.6	5.0	4Гз1Дз1Яз1Лпд3Ос	40	0.70	2	18	18	235	4	ВСП	стовбурові гнилі	60	26	середня
СЛКП "Орлан"	42	4	45.6	5.0	4Гз1Дз1Яз1Лпд3Ос	40	0.70	2	18	18	235	4	ВСП	стовбурові гнилі	40	17	середня
СЛКП "Орлан"	52	3	2.1	2.1	10Сз	29	0.70	1	13	14	157	3	ВСП	стовбурові шкідники	15	10	середня
СЛКП "Орлан"	52	5	5.9	5.9	10Сз	33	0.70	1	14	16	178	3	ВСП	стовбурові шкідники	8	4	випад
Разом виявлено по підприємству:					101.0												
В тому числі:					101.0												
						випад	слабка	середня	сильна								
						34.6	37.7	28.7									
Шкідники					43.3	випад	слабка	середня	сильна								
						26.6	11.2	5.5									
Стовбурові шкідники					43.3	26.6	11.2	5.5									
Хвороби					46.9	випад	слабка	середня	сильна								
						8.0	15.7	23.2									
Бактеріальний рак берези																	
Бактеріальний рак ясена																	
Березова губка																	
Коренева губка																	
Несправжній дубовий трутовик																	
Несправжній осиковий трутовик																	
Омела біла																	
Опеньок осінній																	
Поперечний рак дуба																	
Серцевинна гниль																	
Смоляний рак																	
Соснова губка																	
Стовбурові гнилі					46.9	8.0	15.7	23.2									
Інші причини					10.8	випад	слабка	середня	сильна								
							10.8										
Антропогенний фактор (незаконні																	
Бідні ґрунтові умови																	
Вимокання																	
Вітровал, бурелом					10.8		10.8										
Захаращеність																	
Підсочка																	
Пожежа																	
Пониження РГВ																	
<u>Природний випад</u>																	
Розладнане самовільними рубкам																	
Сніголом																	

Основною причиною ослаблення соснових насаджень та ялини в складі насадження є заселення ослаблених дерев стовбуровими шкідниками (вершинний короїд, короїд стенограф, синя соснова златка, великий та малий соснові лубоїди, по ялині – короїд типограф).

Сухостійні і всихаючі дерева сосни заселені, а в більшій частині відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників (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), результат діяльності котрих на даний час призвів до ослаблення та повної загибелі окремі дерева сосни та ялини. На окремих ділянках на підстилці виявлено не значну кількість опалих пагонів сосни, що свідчить про заселення дерев малим і великим сосновими лубоїдами.

Характер пошкодження поодинокій, всихання по стовбуру спостерігається з верху до низу, дерева сосни та ялини з відсутньою хвоєю, переважна більшість дерев, котрі потребують рубки 4 та 6 категорії санітарного стану,

стовбурова частина також пошкоджена офіоостомовими грибами (характерне синьо-фіолетове забарвлення деревини при відлущенні кори).

Причиною пошкодження окремих ділянок лісу є стихійні лиха (сильні поривчасті вітри), котрі пройшли на території лісових масивів підприємства в минулих роках. На час обстеження встановлено, що незначна частина дерев хвойних та листяних порід знаходиться з вивернутою кореневою системою та переломаними стовбурами навпіл, пошкодженими кронами, також є в наявності дерева з підірваною кореневою системою та нахилом стовбура більше 30 градусів від вертикальної осі. Дерев на обстежених ділянках пошкоджені поодинокі рівномірно по площі, також на ділянках лісу пошкоджених вітровалом та буреломом зустрічаються сухостійні дерева листяних та хвойних порід відпрацьовані стовбурами шкідниками.

Також причиною ослаблення насаджень є ураження насаджень стовбуровими гнилями. Внаслідок того, що насадження досягли віку стиглості, їх клас біологічної стійкості знизився, прогресує стовбурна та комлева гниль, проходить накопичення низькосортної деревини, дерева відмирають та вітровалюють зі зламаними навпіл стовбурами і обламаними кронами (з відхиленням стовбура більш ніж на 30 градусів від вертикальної осі) та хмизу за рахунок чого створюється захаращеність.

В листяних насадженнях в складі дуба наявні плодові тіла дубового трутовика, осики плодові тіла не справжнього осикового трутовика, котрі викликають центральну стовбурову гниль, дерева суховершиняють. Дерев вільхи, берези, бересту та черешні, відмічається, що дерева IV-VI категорій санітарного стану мають ознаки заселення та відпрацьовання ксилофагами з родин Вусачів *Gerambycidae* та Златок *Buprestidae* (під корою присутні типові личинкові ходи, на стовбурі - вилітні отвори імаго). Гниття деревини починається з периферії, поширюється в серцевинну частину.

Під час обстеження було оглянуто кореневу систему дерев осики, берези, ясени, береста та вільхи та встановлено, що дерева уражені комлевою гниллю, внаслідок чого камбій в зоні тонкої кори темно-бурого кольору, а заболонь частково вкрита плямами поперечної гнилі. В результаті дерева пускають водяні пагони та суховершиняють.

Висновки та пропозиції:

1. Обстежені насадження на площі 101га. перебувають у незадовільному санітарному стані. Для приведення лісів до належного санітарного стану, запобігання розвитку патологічних процесів у лісі, зменшення шкоди, що завдається комплексом стовбурових шкідників, стовбурових гнилей, розробки вітровальних, буреломних дерев рекомендовано провести заходи з поліпшення санітарного стану в 2026 році на загальній 101га., в тому числі:

- ВСП-101га

Запас, що підлягає вирубуванню з 1га. є орієнтовний.

2. При здійсненні заходів з поліпшення санітарного стану лісів передбачити застосування найефективніших методів і технологій, запобігання негативному впливу на стан навколишнього природного середовища та максимально стислі строки їх здійснення з урахуванням стану насаджень, особливостей розвитку шкідників та хвороб лісу відповідно до Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови КМУ від 26 жовтня 2016 року №756), також врахувати зміни до Санітарних правил в лісах України постанова КМУ №1224 від 09.12.2020р.

3. Лісовій охороні підприємства вести посилений нагляд за суміжними ділянками лісу, в разі необхідності формувати повідомлення про погіршення санітарного стану.

Акт складено в 3-ох примірниках, котрі надаються:

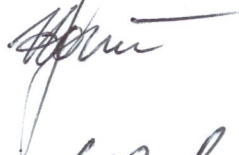
- Філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист»
- Південно-Західне міжрегіональне УЛМГ
- СЛКП «Орлан» Білогірської селищної ради

Заступник начальника
філії «Рівнелісозахист»
ДСЛП «Київлісозахист»



Валентин МАЦКОВ

Головний лісничий СЛКП «Орлан»
Білогірської селищної ради



Володимир ЮЗЮК

Майстер лісу СЛКП «Орлан»
Білогірської селищної ради



Віктор НИЧИПОРУК