

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Обстежені насадження ялини європейської (*Picea abies*) (далі ЯЛЕ) та акації білої (*Robinia pseudoacacia*) (далі АКБ) характеризуються незадовільним санітарним станом – всиханням сильної інтенсивності куртинного та суцільного характеру пошкодження. Причиною погіршення санітарного стану є пошкодження насаджень стовбуровими шкідниками та хворобами лісу.

В ялиновому насадженні, на частині таксаційного виділу в кв. 30 вид. 6(2) на пл. 0.9 га причиною деградації та розладнання є короїд типограф (*Ips typographus*) та опеньок осінній (*Armillaria mellea*). Насадження ЯЛЕ характеризуються сильним ступенем пошкодження (більше 50%), в наявності сухостійні дерева куртинного розміщення. Дерев ялини V - VI категорій стану відпрацьовані стовбуровими шкідниками, а IV та частково III - заселені ними. Переважна більшість дерев відноситься до свіжого сухоостою (V категорія стану).

Основними патологіями, що призводять до всихання акацієвих деревостанів (на частинах таксаційних виділів в кв. 56 вид. 21(1) пл. 0.9 га; кв. 59 вид. 4(2) пл. 0.9 га та кв. 60 вид. 8(2) пл. 1.0 га) є бура ядрово-заболонна гниль стовбурів та коренів, а також заселення ослаблених дерев стовбуровими шкідниками. Ураження і руйнування коренів дуже сильно впливає на стан дерев, так як порушується надходження в його надземні частини води та поживних речовин. Тому кореневі гнилі призводять до швидкого ослаблення і всихання дерев, вітровалів та заселення дерев стовбуровими шкідниками. Зовнішні ознаки поширення хвороби проявляються у вигляді суховершинностей, сухобочин, вихід гнилей назовні в нижніх частинах стовбурів (прикореневих). Дерев IV - VI категорій стану становлять до 100% куртинного характеру розподілу.

Обстежені деревостани є небезпечними осередками розвитку та розповсюдження хвороб лісу та стовбурових шкідників і відносяться до III класу біологічної стійкості. Дерев III – VI категорії стану становлять до 100%, а проведення вибіркового санітарного рубок (ВСР) призведе до зниження повнот життєздатних деревостанів нижче 0,3. Дані ділянки втратили свої захисні функції та згідно п. 27 Санітарних правил в лісах України потребують проведення суцільної санітарної рубки (ССР) на загальній площі 3.7 га в 2026 році з подальшим залісненням згідно лісорослинних умов методом створення лісових культур та природного поновлення.

Примітка: *відбір дерев до рубки, геодезична зйомка лісосік, матеріально-грошова оцінка лісосік, визначення фактичних середніх розрядів висот та діаметрів дерев проводились силами лісової охорони КП «Лісове господарство» Віньковецької селищної ради. На момент обстеження всі роботи по відведенню лісосік до рубки проведені, ділянки відмежовані та остовповані в натурі.*

ПРОПОЗИЦІЇ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

1. Керівництву КП «Лісове господарство» Віньковецької с/р вийти з клопотанням перед Південно-Західним міжрегіональним УЛМГ про надання пропозицій щодо проведення ССР у вищезазначених ділянках на загальній площі 3.7 га.
2. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України.

3. Зруби заліснити в 2026 році згідно лісорослинних умов методом створення лісових культур на загальній площі 0.9 га та методом природного поновлення на площі 2.8 га.
4. З метою оздоровлення та запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень, рубки провести в максимально стислі терміни з одночасним знищенням (подрібненням) порубкових залишків.

Акт складений в трьох примірниках:

- 1-й - Південно-Західному міжрегіональному УЛМГ;
- 2-й - філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист";
- 3-й - КП "Лісове господарство" Віньковецької селищної ради.

ПІДПИСИ:

Начальник відділу лісового господарства та використання лісових ресурсів Південно-Західного міжрегіонального УЛМГ



Костянтин БАБІЙ

Голова Віньковецької селищної ради Хмельницького району Хмельницької області



Володимир ЛУЖНЯК

Завідувач сектору нагляду, обліку та прогнозу філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист"



Віталій СТЕГНЯК

Директор КП "Лісове господарство" Віньковецької селищної ради



Василь ТИМЧУК