

02. 02. 2022 р.

м. Тілоцерківська

Акт

рекогносцирувального санітарно-лісопатологічного обстеження щодо доцільності призначення заходів з наліпшення санітарного стану лісів в ДП "Тілоцерківське лісове господарство".

На звернення ДП "Тілоцерківське лісове господарство", лист від 02. 02. 2022 № 74 та використання інформації з отриманих повідомлень про появу ознак поширення санітарного стану лісових насаджень згідно п.п. 34, 513 Санітарних правил в лісах України (в редакції Постанови КМУ від 26.10.2016 № 756) і з урахуванням змін згідно Постанови КМУ від 09.12.2020 № 1224 Комісією в складі начальника відділу діагностики ДСЛП "Київ-лісозахист" Чабанька В. П., провідного інженера охорони і захисту лісу ДП "Тілоцерківський лісогосп" Хоменка О. О. лісничого П'омилівської лісництва Сніцара О. С. проведено рекогносцирувальне санітарно-лісопатологічне обстеження посаджених насаджень на предмет визначення доцільності призначення заходів з наліпшення санітарного стану лісів в ДП "Тілоцерківський лісогосп" на 2022 рік.

При виконанні обстеження та отриманні відповідної документації за його наслідками зобов'язано вправу до уваги звесті пунктів, що викладені в листі Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 30.09.2021 № 25/2-22/20785-21.

Таксаційна характеристика насаджень, що обстежувались наведена за матеріалами базового лісовпорядкування 2014 року.

Наслідки обстеження
Голомилівського лісництва.

Категорії захисності: кв 2, 3, 5, 91 — „лісопаркова частина лісів зелених зон“
кв 118, 117 — „лісогосподарська частина лісів зелених зон.“

- Кв 5 вид 8 нл 11,7 га 10Дз + Дз + Чш + Гз 91р. повн. 0,8 бон. 2
Кв 2 вид 16 нл 14 га 8Дз 2Дз 101р. повн. 0,8 бон. 2
Кв 2 вид 15 нл 9,2 га 6Дз 4Лпг + Дз 86р. повн. 0,8 бон. 2
Кв 3 вид 8 нл 9,0 га 8Дз 2Дз 116р. повн. 0,7 бон. 2
Кв 91 вид 14 нл 1,9 га 3Дз 5Дз 2Дз + Лпг 85р. повн. 0,7 бон. 1
Кв 91 вид 15 нл 0,5 га 4Дз 3Гз 2Клг 1Лпг + Брс 95р. повн. 0,7 бон. 2
Кв 91 вид 16 нл 0,5 га 7Дз 2Дз 1Гз + Клг + Брс 81р. повн. 0,7 бон. 1
Кв 118 вид 6 нл 2,1 га 10Сз + Бп + Лпг 50р. повн. 0,6 бон. 1А
Кв 117 вид 3 нл 3,0 га 10Дз 116р. повн. 0,7 бон. 3
Кв 117 вид 14 нл 1,1 га 3Дз 3Брс 2Акб 1Дз 1Сз + Ос 62р. повн. 0,8 бон. 1

На значній частині площ вказаних виділів насаджень постраждали від екстремальних проявів стихії — потужного вітру, що стався в середині січня цього року. Торішні шквального вітру призвели до вивалення значної кількості дерев.

В переважній більшості вітровал утворився з висхоплених, сухостійних та дерев з ураженими кореневищними системами. На час обстеження близько 95% вітровальних дерев знаходяться на поверхні ґрунтового покриву, а решта їх з вивернутим корінням або підірваними кореневищними лапами мають нахил стовбура понад 30° від вертикальної осі.

У дерев сохи звичайної сильне ослаблен-
ня та відмирання коренів з послідовним
виваленням таких нежиттєстійких дерев
під час екстремальних метеочасів відбуваєть-
ся в зв'язку з поширенням гнилизми,
що продукують сапротрітні види грибів на
мертві деревини в околенках та кореневих
лапах.

Суттєве ослаблення коренів дуба звичайного
з послідовним відмиранням в першу чергу
пов'язане з ураженням їх окенкою осетини
та перебігає з звичайною. Саме ці чинники
негативного впливу в даних випадках довели
до вітровалу.

Хсен пристигаючого і стилого віків має
порослеве походження і саме в першу чергу
через це у нього змищені захисні функції
опору проти зовнішніх агресивних чинни-
ків впливу. Тому ці хсеневі деревостани
легко піддаються ураженню небезпечного
паразиту коріння та околенків — плоского
трутовика. Саме його поширення в порос-
левих деревостанах призводить до відмиран-
ня коренів хсена та послідовного вивален-
ня таких дерев під час потужного вітру.

Вітровал шельових порід пов'язан з ура-
женням цих дерев гелетандського хворобото
і послідовним переходом їх до стану
остаточного відмирання всіх систем, в
тому числі і кореневої.

За висновками комісії з метою приупинен-
ня погіршення санітарно-біологічної ситуа-
ції в об'єктових насадженнях доцільно
прикрити відповідний захід з поліпшен-
ня санітарного стану лісів — вивіркову сані-
тарну рубку (ВЕР) в межах наступних
місць у відповідних видлах Жолданівського
лісництва:


- Кв 5 вид 8 на площі 1,3 га
- Кв 2 вид 16 на площі 1,4 га
- Кв 2 вид 15 на площі 2,7 га
- Кв 3 вид 8 на площі 2,6 га
- Кв 3 вид 8 на площі 2,8 га
- Кв 91 вид 14 на площі 1,9 га
- Кв 91 вид 15 на площі 0,5 га
- Кв 91 вид 16 на площі 0,5 га
- Кв 118 вид 6 на площі 0,7 га
- Кв 117 вид 3 на площі 3,0 га
- Кв 117 вид 14 на площі 1,1 га

Інтенсивність рубки при проведенні ВСР становитиме від $38 \text{ м}^3/\text{га}$ до $174 \text{ м}^3/\text{га}$.

Виконавця призначеної ВСР у вказаних насадженнях провести з дотриманням пунктів 6, 9, 14 Санітарних правил в лісах України та пунктів 5, 12, 17, 23, 26, 27 цих же правил з урахуванням змін згідно Постанови КМУ від 09.12.2020 № 1224 та відповідних положень "Закону про тваринний світ України".

За станом результату перебуваючих насаджень вести постійний нагляд.


В. Ф. Чавченко


О. Ю. Хоменко


О. С. Сніцар