

22.09.2021 року
с. Катюжанка
Київська область

Акт
санітарно-лісопатологічного обстеження лісових насаджень на предмет
призначення суцільної санітарної рубки в ДП «Димерське лісове
господарство» на 2021 рік

На клопотання ДП «Димерське лісове господарство» лист № 01-819 від 20.09.2021 року та згідно наказу про створення комісії № 244 від 04.12.2020 року, комісією в складі: провідного спеціаліста сектору охорони і захисту лісу Київського обласного та по м. Києву управління лісового та мисливського господарства Гайової С.В., головного спеціаліста відділу земельних відносин Димерської селищної ради Кононенка Ю.М., інженера-лісопатолога ДСЛП «Київлісозахист» Швець В.А., головного лісничого ДП «Димерське лісове господарство» Лінкевича М.М., лісничого Катюжанського лісництва Квачука О.С., лісничого Дніпровського лісництва Гарбара І.А., лісничого Литвинівського лісництва Онищенка С.М., лісничого Руднянського лісництва Кушніренка С.В., в.о. лісничого Шевченківського лісництва Бондара Я.В., проведене санітарно-лісопатологічне обстеження послаблених та розладнаних насаджень ДП «Димерське лісове господарство» на предмет доцільності призначення суцільної санітарної рубки (ССР).

Наслідки обстеження

Литвинівське лісництво

Категорія захисності – лісогосподарська частина лісів зелених зон

Квартал 39 виділ 3 площа 22,0 га, склад 10Сзк, вік 58 років, повнота 0,80, бонітет 1А, ТЛУ-В2ДС. В східній частині виділу на ділянці (1) площею 0,2 га, насадження пошкоджено вітровалом, буреломом. На площі 0,2 га. необхідно провести ССР.

Квартал 39 виділ 3 площа 22,0 га, склад 10Сзк, вік 58 років, повнота 0,80, бонітет 1А, ТЛУ-В2ДС. В східній частині виділу на ділянці (2) площею 0,2 га, насадження пошкоджено вітровалом, буреломом. На площі 0,2 га. необхідно провести ССР.

Квартал 39 виділ 5 площа 0,3 га, склад 10Сзк, вік 58 років, повнота 0,30, бонітет 1, ТЛУ-В2ДС. В центральній частині виділу на ділянці (1) площею 0,2 га, насадження пошкоджено вітровалом, буреломом. На площі 0,2 га. необхідно провести ССР.

При обстеженні вищепереліканих насаджень було виявлено, що вони постраждало від екстремального прояву стихії – буревію, який стався в 2021 році. Дія потужного вітру призвела до бурелому, вітровалу та підриву коріння у частини дерев.

Оскільки дерева зі зламами стовбурів сосни вивалені з корінням та дерева з критичним нахилом стовбурів і ознаками підриву коріння складають 91-95% на кожній з виявлених ділянок, а повнота життєздатних сосон нижча ніж та, що

встановлена діючими санітарними правилами для призначення вибіркової санітарної рубки (ВСР), комісія призначає розладнанні насадження, які постраждали від буревію, бурелому у суцільну санітарну рубку (ССР)

Шевченківське лісництво

Категорія захисності - лісогосподарська частина лісів зелених зон

Квартал 13 виділ 28 площа 1,2 га, склад 6Яле4Сз+Дз, вік 76 років, повнота 0,80, бонітет 1, ТЛУ-В2ДС. В західній частині виділу на ділянці (1) площею 0,2 га, спостерігається всихання дерев. Причиною всихання є пошкодження стовбуровими шкідниками. На площі 0,2 га. необхідно провести ССР.

Квартал 14 виділ 10 площа 2,4 га, склад 6Яле4Сз+Дз, вік 63 роки, повнота 0,80, бонітет 1А, ТЛУ-СЗГДС. В північній частині виділу на ділянці (1) площею 0,5 га, спостерігається всихання дерев. Причиною всихання є пошкодження стовбуровими шкідниками. На площі 0,5 га. необхідно провести ССР.

Квартал 18 виділ 2 площа 1,1 га, склад 9Яле1Сз, вік 71 рік, повнота 0,80, бонітет 1А, ТЛУ-В2ДС. В центральній частині виділу на ділянці (1) площею 0,5 га, спостерігається всихання дерев. Причиною всихання є пошкодженні стовбуровими шкідниками. На площі 0,5 га. необхідно провести ССР.

Квартал 21 виділ 14 площа 2,6 га, склад 8Яле2Бп+Дз+Сз, вік 51 рік, повнота 0,80, бонітет 1А, ТЛУ-С2ГДС. В центральній частині виділу на ділянці (1) площею 0,6 га, спостерігається всихання дерев. Причиною всихання є пошкодження стовбуровими шкідниками. На площі 0,6 га. необхідно провести ССР.

При обстеженні вищевказаних хвойних насаджень виявлено, що всі вони мають знижений рівень загальної стійкості і, відповідно, утворилася достатня кількість всихаючих сосон свіжого та старого сухостою.

Утворення певних обсягів відмираючих дерев та сухостоїв є наслідком заселення ослаблених дерев стовбуровими шкідниками з подальшим їх поширенням в прилеглі деревостани.

Розвитку популяцій вторинних шкідників сприяли оптимальні метеорологічні умови, що формувалися протягом останніх років зі зростанням тривалості атмосферних посух і, відповідно, виникненням дефіциту ґрунтової вологи. Зокрема, до найбільш небезпечних шкідників відносять великий ялиновий, великий та малий соснові лубоїди, верхівковий короїд, шестизубчатий короїд, велика та синя соснові златки, сірий довговусий вусач, ялиновий вусач та інші.

Катюжанське лісництво

Категорія захисності – лісогосподарська частина лісів зелених зон

Квартал 2 виділ 9 площа 1,0 га, склад 10Сз+Дз, вік 66 років, повнота 0,80, бонітет 2, ТЛУ-А2С. В південно-східній частині виділу на ділянці (1) площею 0,2 га, спостерігається всихання дерев. Причиною всихання є пошкодження стовбуровими шкідниками. На площі 0,2 га. необхідно провести ССР.

Квартал 24 виділ 15 площа 4,1 га, склад 7Сз(91)3Сз(60), вік 91 рік, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ-В3ДС. Підріст 10Дз, 10 років, висота 2м., 3,0 тис. шт./га. Підлісок КУЛ, зімкнутість 0,20. В східній частині виділу на ділянці (1) площею 0,2 га, спостерігається всихання дерев. Причиною всихання є пошкодження стовбуровими шкідниками. На площі 0,2 га. необхідно провести ССР.

При обстеженні вищевказаних соснових насаджень виявлено, що всі вони мають знижений рівень загальної стійкості і, відповідно, утворилася достатня кількість всихаючих сосон свіжого та старого сухостою.

Утворення певних обсягів відмираючих дерев та сухостоїв є наслідком заселення ослаблених дерев стовбуровими шкідниками з подальшим їх поширенням в прилеглі деревостани.

Розвитку популяцій вторинних шкідників сприяли оптимальні метеорологічні умови, що формувалися протягом останніх років зі зростанням тривалості атмосферних посух і, відповідно, виникненням дефіциту ґрунтової вологи. Зокрема, до найбільш небезпечних шкідників відносять великий та малий соснові лубоїди, верхівковий короїд, короїд-стенограф, велика та синя соснові златки, сірий довговусий вусач та інші.

Дніпровське лісництво

Категорія захисності - експлуатаційні ліси

Квартал 25 виділ 18 площа 2,5га, склад 10Сз, вік 92 роки, повнота 0,60, бонітет 1, ТЛУ-В3ДС. Підріст 7Сз3Дз, 10 років, висота 1,5м., 1,0 тис. шт./га. Підлісок КУЛ, ГРЗ зімкнутість 0,40. В південній частині виділу на ділянці (1) площею 0,3 га, насадження пошкоджено вітровалом, буреломом. На площі 0,3 га. необхідно провести ССР.

Квартал 25 виділ 29 площа 0,9га, склад 10Сз, вік 73 роки, повнота 0,65, бонітет 1, ТЛУ-В2ДС. Підлісок КУЛ, зімкнутість 0,30. В північно-східній частині виділу на ділянці (1) площею 0,5 га, насадження пошкоджено вітровалом, буреломом. На площі 0,5 га. необхідно провести ССР.

При обстеженні вищепереданих насаджень було виявлено, що вони постраждало від екстремального прояву стихії – буревію, який стався в 2021 році. Дія потужного вітру призвела до бурелому, вітровалу та підриву коріння у частині дерев.

Оскільки дерева зі зламами стовбурів сосни вивалені з корінням та дерева з критичним нахилом стовбурів і ознаками підриву коріння складають 91-95% на кожній з виявлених ділянок, а повнота життєздатних сосон нижча ніж та, що встановлена діючими санітарними правилами для призначення вибіркової санітарної рубки (ВСР), комісія призначає розладнанні насадження, які постраждали від буревію у суцільну санітарну рубку (ССР)

Руднянське лісництво

Категорія захисності – експлуатаційні ліси

Квартал 75 виділ 2 площа 4,4 га, склад 9Сз1Бп+Ос+Дз, вік 53 років, повнота 0,75, бонітет 1, ТЛУ-В3ДС. Підлісок КУЛ, ГРЗ зімкнутість 0,40. В північній частині виділу на ділянці (1) площею 0,3 га, спостерігається всихання дерев, та

пошкодження стовбуровими шкідниками. На площі 0,3 га. необхідно провести ССР.

Квартал 81 виділ 15 площа 2,5 га, склад 10Яле+Сз+Влч+Ос+Гз вік 57 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ-СЗГДС. В центральній частині виділу на ділянці (1) площею 0,7 га, спостерігається всихання дерев, та пошкодження стовбуровими шкідниками. На площі 0,7 га. необхідно провести ССР.

При обстеженні вищевказаних хвойних насаджень виявлено, що всі вони, в тій чи іншій мірі, мають знижений рівень загальної стійкості і, відповідно, утворилася достатня кількість всихаючих сосон свіжого та старого сухостою.

Утворення певних обсягів відмираючих дерев та сухостоїв є наслідком заселення ослаблених дерев стовбуровими шкідниками з подальшим їх поширенням в прилеглі деревостани.

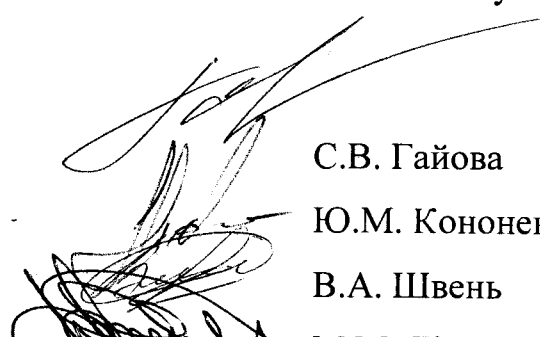
Розвитку популяцій вторинних шкідників сприяли оптимальні метеорологічні умови, що формувалися протягом останніх років зі зростанням тривалості атмосферних посух і, відповідно, виникненням дефіциту ґрунтової вологи. Зокрема, до найбільш небезпечних шкідників відносять великий ялиновий, великий та малий соснові лубоїди, верхівковий короїд, шестизубчатий короїд, велика та синя соснові златки, сірий довговусий вусач, ялиновий вусач та інші.

Комісія рекомендує призначити у **суцільну санітарну рубку** вищепередні ділянки згідно «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 р. № 756 (з урахування змін згідно постанови КМУ № 1224 від 09.12.2020 року).

На зрубах, що утворюються після виконання призначених ССР створити лісові культури у 2021-2022 рр.

Посадку лісових культур здійснити згідно діючих схем змішування, способів обробітки ґрунту та інших технологічних особливостей у відповідності до лісорослинних умов.

Підписи:



С.В. Гайова



Ю.М. Кононенко



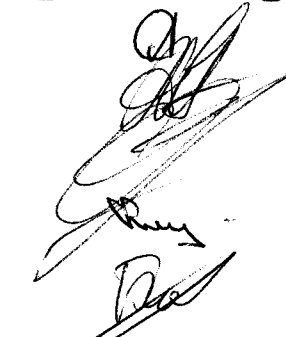
В.А. Швень



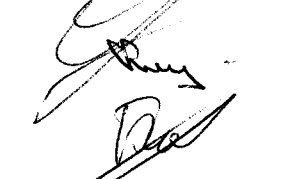
М.М. Лінкевич



О.С. Квачук



I.А. Гарбар



С.М. Онищенко



С.В. Кушніренко



Я.В. Бондар