

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

На клопотання ДП «Київське лісове господарство» лист № 02-747 від 04.10.2021 року та згідно наказу про створення комісії № 114 від 25.05.2021 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., спеціаліста І категорії відділу з питань надання адміністративних послуг та державної реєстрації с. Плахтянка Кравченка О.В., інженера-лісопатолога ДСЛП «Київлісозахист» Швець В.А., головного лісничого ДП «Київське лісове господарство» Лося П.В., лісничого Плахтянського лісництва Багінського В.І., проведене санітарно-лісопатологічне обстеження послаблених та розладнаних насаджень ДП «Київське лісове господарство» на предмет доцільності призначення суцільної санітарної рубки (ССР) на 2021 рік.

Наслідки обстеження

Плахтянське лісництво

Категорія захисності – лісогосподарська частина лісів зелених зон

Квартал 10 виділ 23 площа 2,0 га, склад 10Сз+Дз, вік 85 років, повнота 0,60, бонітет 1, ТЛУ-В2ДС. В північній частині виділу на ділянці (1) площею 0,4 га, спостерігається всихання дерев, та пошкодження стовбуровими шкідниками. На площі 0,4 га. необхідно провести ССР.

Квартал 72 виділ 13 площа 14,0 га, склад 10Сз, вік 53 роки, повнота 0,75, бонітет 1, ТЛУ-В2ДС. В східній частині виділу на ділянці (1) площею 0,4 га, спостерігається всихання дерев сосни, причиною всихання є пошкодження насадження рухливою низовою пожежею минулих років, та заселення ослабленого деревостану комплексом стовбурових шкідників. На площі 0,4 га. необхідно провести ССР.

При обстеженні вищевказаних соснових 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 сухостою 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.

Плахтянське лісництво
Категорія захисності – лісогосподарська частина лісів зелених зон

Квартал 32 виділ 1 площа 2,4 га, склад 10Сзк вік 81 рік, повнота 0,70, бонітет 1А, ТЛУ-В2ДС. Підлісок ЛЩЗ, КУЛ, ГРЗ зімкнутість 0,50. В східній частині виділу на ділянці (1) площею 0,9 га, насадження пошкоджено вітровалом, буреломом. На площи 0,9 га. необхідно провести ССР.

При обстеженні вищепереданих насаджень було виявлено, що вони постраждали від екстремального прояву стихії – буревію, який стався 27 липня 2021 року. 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).

Комісія рекомендує призначити у **суцільну санітарну рубку** вищепередані 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 2022 р.

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

Підписи:

О.В. Кравченко
С.В. Гайова
В.А. Швень
П.В. Лось
В.І. Багінський