

02.09.2022
сmt. Макарів
Київська область

А К Т
лісопатологічного і санітарного обстеження насаджень природно-заповідного фонду ДП «Макарівське лісове господарство» в яких заплановані заходи з поліпшення санітарного стану лісів на 2022 рік

Згідно листа ДП «Макарівське лісове господарство», (далі ДП «Макарівський лісгосп») № 04.4-12/236 від 17.08.2022 року, отриманими повідомленнями про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень, згідно п.п. 3, 4, 5, 13 Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови КМУ № 756 від 26.10.2016 року) з урахуванням змін згідно Постанови КМУ №1224 від 09.12.2020 року, комісією в складі: заступника директора департаменту-начальника управління оцінки впливу на довкілля та природно-заповідної справи Андрущенко А.В., начальника відділу з питань регулювання земельних відносин та ОНПС Макарівської селищної ради Петрушенка Д.Ю., провідного спеціаліста сектору охорони і захисту лісу Київського обласного та по м. Києву управління лісового та мисливського господарства Гайової С.В., начальника відділу ДСЛП «Київлісозахист» Чавченка В.П., провідного лісопатолога ДСЛП «Київлісозахист» Рижук В.М., головного лісничого ДП «Макарівський лісгосп» Климка В.О., провідного інженера-ОЗЛ Місюни М.Ю., лісничого Ніжиловицького лісництва Іванюка М.С., проведене лісопатологічне та санітарне обстеження насаджень ландшафтний заказник місцевого значення «Цезарівський» ДП «Макарівський лісгосп», в яких заплановані заходи з поліпшення санітарного стану лісів на 2022 рік.

Коротка таксаційна характеристика ділянок лісу, які за санітарним станом потребують проведення вибіркової санітарної рубки (далі ВСР) наведена за матеріалами базового лісовпорядкування 2015 року без додавання віку на момент обстеження.

Наслідки обстеження:

Ландшафтний заказник місцевого значення «Цезарівський»

Ніжиловицьке лісництво

Кв.14, вид.3, площа 1,3 га, склад: 8Сз2Гз+Бп, вік-62 роки, середня висота - 27 м., середній діаметр - 32 см., бонітет – 1Б, повнота 0,70;

Кв.14, вид.12, площа 1,7 га, склад: 10Сз, вік-53 роки, середня висота - 24 м., середній діаметр - 26 см., бонітет – 1А, повнота 0,90;

Кв.14, вид.13, площа 0,4 га, склад: 7Сз3Ос+Дз, вік-54 роки, середня висота - 24 м., середній діаметр - 28 см., бонітет – 1А, повнота 0,60;

Кв.14, вид.14, площа 1,3 га, склад: 10Сз, вік-57 років, середня висота - 24 м., середній діаметр - 28 см., бонітет – 1А, повнота 0,70;

Кв.14, вид.15, площа 0,8 га, склад: 10Сз, вік-57 років, середня висота - 24 м., середній діаметр - 32 см., бонітет – 1А, повнота 0,70;

Кв.14, вид.29, площа 1,9 га, склад: 10Сз+Дз+Гз, вік-54 роки, середня висота - 24 м., середній діаметр - 28 см., бонітет – 1А, повнота 0,80;

Кв.24, вид.4, площа 2,8 га, склад: 8Сз1Дз1Бп, вік-90 років, середня висота - 27 м., середній діаметр - 36 см., бонітет – 1, повнота 0,60.

У вищенаведених насадженнях виявлено погіршення лісопатологічної ситуації яка пов'язана зі зниженням рівня біологічної стійкості в обстежених деревостанах. Першочергово це пов'язано з впливом негативних чинників таких як (посухи, зниження рівня ґрунтових вод, поступової зміни кліматичних умов, фітопатогенні утворення, екстремальні короткотривалі метеоумови), що підтверджено даними спостережень метеостанцій в регіоні, відмічене підвищення температури повітря та зменшення кількості опадів за даними ДП «Українська геологічна компанія».

Виявлено, що соснові насадження мають знижений рівень загальної стійкості. Інтенсивна транспірація і випаровування вологи кроною дерев і обмежене забезпечення кореневою системою доступної вологи, внаслідок вологодефіциту, значно послабляють захисні функції дерев. Знижується смолопродуктивність та відбувається зміна хімічного складу живиці, знижується тиск в смоляних ходах, що призводить до зниження стійкості насаджень проти заселення стовбурових шкідників. Послаблені і дуже ослаблені дерева, вражаються стовбуровими шкідниками такими як: великий та малий соснові лубоїди, короїди, златки, вусачі та інші, які прискорюють всихання дерев. Внаслідок їх інтенсивного живлення на ослаблених деревах та поширення навкруги, лісопатологічна ситуація в насадженнях значно погіршилася.

Також у вищевказаних насадженнях спостерігається помітне накопичення захараченості, у вигляді старого лежачого сухостою, вітровальних дерев та частин зламаних стовбурів.

Для поліпшення санітарно-лісопатологічного стану насаджень ландшафтного заказника місцевого значення «Цезарівський» ДП «Макарівський лісгосп» комісія рекомендує призначити ВСР з інтенсивністю рубки 20-63 м³/га на загальній площі **10,2 га**.

Виконання ВСР провести у 2022 році згідно п.п. 6,12,14,17,21,22,23,26 Санітарних правил в лісах України.

Проведення ВСР не має знизити повноту деревостанів згідно встановленого критичного показника повноти п. 27 Санітарних правил в лісах України.

За станом прилеглих насаджень необхідно вести посилений нагляд.

Зазначені ВСР провести згідно п.п. 2, 9 Санітарних правил, у максимально стислі строки їх здійснення, з використанням найефективніших методів і технологій, запобігання негативному впливу на стан навколишнього природного середовища.

Своєчасне і в повній мірі виконання заходів з поліпшення санітарного стану буде стримувати поширення і розповсюдження стовбурових шкідників та підвищить рівень біологічної стійкості всіх обстежених насаджень та навколишню екологічну ситуацію в цілому. Зволікання або не проведення заходів призведе до подальшого розвитку та прогресування небезпечних хвороб лісу, розповсюдження шкідників, значного погіршення санітарного стану і як наслідок до повного розладнання та деградації насаджень природно-заповідного фонду.

Підписи членів комісії:

Заступник директора департаменту-начальник
Управління оцінки впливу на довкілля
Та природно-заповідної справи

 А.В. Андрущенко

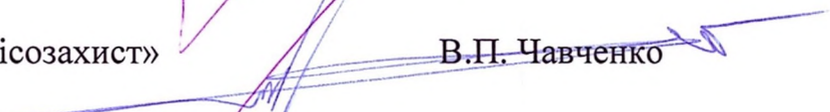
Начальник відділу з питань регулювання
земельних відносин та ОНПС
Макарівської селищної ради

 Д.Ю. Петрушенко

Провідний спеціаліст сектору охорони
і захисту лісу Київського обласного
та по м. Києву управління лісового
та мисливського господарства

 С.В. Гайова

Начальник відділу ДСЛП «Київлісозахист»

 В.П. Чавченко

Провідний інженер-лісопатолог
ДСЛП «Київлісозахист»

 В.М. Рижук

Головний лісничий
ДП «Макарівський лісгосп»

 В.О. Климко

Провідний інженер ОЗЛ
ДП «Макарівський лісгосп»

 М.Ю. Місюна

Лісничий Ніжиловецького лісництва

 М.С. Іванюк