

30.09.2022 року

с. Катюжанка

Акт

лісопатологічного та санітарного обстеження насаджень, які потребують заходів з поліпшення санітарного стану лісів в

ДП "Димерське лісове господарство"

На пропозицію ДП "Димерське лісове господарство", лист № 01-572 від 29.09.2022 року та використовуючи інформацію з повідомлень про появу ознак погіршення санітарного стану лісів, згідно п. 27 "Санітарних правил в лісах України" в редакції Постанови КМУ від 26.10.2016 року № 756, і з урахуванням змін згідно Постанови КМУ від 09.12.2020р. № 1224, проведене лісопатологічне і санітарне обстеження послаблених насаджень на предмет призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів в 2022 році.

Доцільність призначення ССР визначається комісією згідно п. 30 «Санітарних правил в лісах України», утвореною за наказом № 19 від 04.01.2022 «Про обстеження насаджень під суцільні санітарні рубки» в складі: представника Київського обласного та м.Києву управління лісового та мисливського господарства провідного лісопатолога ДП»Київське лісове господарство» Гайової С.В., начальник відділу діагностики ДСЛП «Київлісозахист » Чавченка В.П., радника селищного голови Димерської селищної ради Нагалюк Р.О., головного лісничого ДП «Димерський лісгосп» Лінкевича М.М., лісничих Дніпровського лісництва Гарбара І.А., Ясногородського лісництва Харченка С.А. та помічника лісничого Катюжанського лісництва Налапко Ф.П. проведене лісопатологічне і санітарне обстеження пошкоджених та послаблених насаджень на предмет призначення суцільної санітарної рубки в ДП «Димерське лісове господарство». Коротка таксаційна характеристика наведена за матеріалами базового лісовпорядкування 2014 року без додаванням віку на час обстеження.

Наслідки обстеження:

Катюжанське лісництво

Категорія захисності- лісогоподарська частина лісів зелених зон.

Кв. 30 вид. 12, площа виділу 1,3 га, склад насадження 10Сз+Бп+Дз, вік 81рік, бонітет I, ТУМ- В₂, повнота 0,70. В південній частині виділу на ділянці площею 0,5 га, спостерігається всихання дерев сосни. Обстежене насадження послаблено вологодефіцитом, яке пов'язано із зниженням рівня ґрунтових вод, періодичними атмосферними посухами, що знижувало захисні функції деревостану і його стійкість. Послаблені дерева заселяються верхівковим короїдом, короїдом-стенографом, синьою сосновою златкою, рагієм. На

деревині під корою спостерігаються личинкові ходи, які характерні для даних видів шкідників. Диференціація сосон за категоріями патологічного стану наступна : II-2%, III-23%, IV-27 %, V-48%.

Дніпровське лісництво

Категорія захисності- експлуатаційні ліси .

Кв. 22 вид. 3, площа виділу 3,2 га, склад насадження 10Сз+Бп, вік 71 рік, бонітет I, ТУМ-В₂, повнота 0,70. В південній частині виділу на ділянці площею **0,5 га**, спостерігається всихання дерев сосни. Обстежене насадження послаблено вологодефіцитом, яке пов'язано із зниженням рівня ґрунтових вод, періодичними атмосферними посухами , що знижувало захисні функції деревостану і його стійкість. Послаблені дерева заселяються верхівковим короїдом, короїдом-стенографом, синьою сосновою златкою, рагієм. На деревині під корою спостерігаються личинкові ходи, які характерні для даних видів шкідників. Диференціація сосон за категоріями патологічного стану наступна : III-17%, IV-32 %, V-49 %, VI-2 %.

Категорія захисності- ліси уздовж берегів річок , навколо озер, водойм.

Кв. 41 вид. 6, площа виділу 7,0 га, склад насадження 10Сз, вік 86 років, бонітет I, ТУМ-С₂, повнота 0,60. В південній частині виділу на ділянці площею **0,1 га**, спостерігається всихання дерев сосни. Обстежене насадження послаблено вологодефіцитом, яке пов'язано із зниженням рівня ґрунтових вод, періодичними атмосферними посухами , що знижувало захисні функції деревостану і його стійкість. Послаблені дерева заселяються верхівковим короїдом, короїдом-стенографом, синьою сосновою златкою, рагієм. На деревині під корою спостерігаються личинкові ходи, які характерні для даних видів шкідників. Диференціація сосон за категоріями патологічного стану наступна : III-21%, IV-10 %, V-57 %, VI-12 %.

Кв. 43 вид. 9, площа виділу 4,8 га, склад насадження 10Сз+Дз, вік 86 років, бонітет I, ТУМ-В₂, повнота 0,65. В південній частині виділу на ділянці площею **0,1 га**, спостерігається всихання дерев сосни. Обстежене насадження послаблено вологодефіцитом, яке пов'язано із зниженням рівня ґрунтових вод, періодичними атмосферними посухами , що знижувало захисні функції деревостану і його стійкість. Послаблені дерева заселяються верхівковим короїдом, короїдом-стенографом, синьою сосновою златкою, рагієм. На деревині під корою спостерігаються личинкові ходи, які характерні для даних видів шкідників. Диференціація сосон за категоріями патологічного стану наступна : III-17%, IV-25 %, V-58 %.

Кв. 59 вид. 4, площа виділу 0,5 га, склад насадження 10Сз+Дз+Гз, вік 86 років, бонітет I, ТУМ-С₂, повнота 0,60. В північній частині виділу на ділянці площею **0,1 га**, спостерігається всихання дерев сосни. Обстежене насадження послаблено вологодефіцитом, яке пов'язано із зниженням рівня ґрунтових

вод, періодичними атмосферними посухами , що знижувало захисні функції деревостану і його стійкість. Послаблені дерева заселяються верхівковим короїдом, короїдом-стенографом, синьою сосновою златкою, рагієм. На деревині під корою спостерігаються личинкові ходи, які характерні для даних видів шкідників. Диференціація сосон за категоріями патологічного стану наступна : III-18%, IV-18 %, V-62 %, VI- 2 %.

Ясногородське лісництво

Категорія захисності- ліси уздовж берегів річок , навколо озер, водойм.

Кв. 35 вид. 23, площа виділу 1,4 га, склад насадження 8Сз(48)2Сз(61), вік 48 років, бонітет II, ТУМ-В₂, повнота 0,70. В східній частині виділу на ділянках площею **0,3 га**, спостерігається всихання дерев сосни. Обстежене насадження послаблено вологодефіцитом, яке пов'язано із зниженням рівня ґрунтових вод, періодичними атмосферними посухами , що знижувало захисні функції деревостану і його стійкість. Послаблені дерева заселяються верхівковим короїдом, малим сосновим лубоїдом, короїдом-стенографом, синьою сосновою златкою, рагієм. На деревині під корою спостерігаються личинкові ходи, які характерні для даних видів шкідників. Диференціація сосон за категоріями патологічного стану наступна : III-15%, IV-26 %, V- 47%, VI- 12 %.

Кв. 38 вид. 14, площа виділу 12,0 га, склад насадження 10Сзк+Бп, вік 50 років, бонітет I, ТУМ-В₂, повнота 0,85, насадження пошкоджено кореневою губкою (КГ). Розвиток патогенна гриба призвів до помітного ослаблення насаджень з послідуочим утворенням дерев IV-VI категорій біологічного стану. Одночасно з відмирянням коренів сосни відбулось заселення вторинними шкідниками, яке пов'язано із зниженням рівня ґрунтових вод, періодичними атмосферними посухами , що знижувало захисні функції деревостану і його стійкість. Послаблені дерева заселяються верхівковим короїдом, малим сосновим лубоїдом, короїдом-стенографом, синьою сосновою златкою, рагієм. На деревині під корою спостерігаються личинкові ходи, які характерні для даних видів шкідників. В південній частині виділу на ділянках площею **0,2га** спостерігається всихання дерев сосни. Диференціація сосон за категоріями патологічного стану наступна : II-4%, III-16%, IV-22 %, V-55%, VI- 3 %.

При накладанні інструментальної зйомки обстежених ділянок на планшети базового лісовпорядкування їх площі частково охоплюють інші виділа, обстеження яких не передбачено цим актом. Тому необхідно скласти акти розбіжностей стосовно площ на наступні виділа : Дніпровське лісництво- кв.22 вид.3 на виділ 22 та 24. Проведене обстеження виявило, що дані ділянки лісових насаджень втратили свої захисні функції і стійкість під впливом комплексу негативних чинників і на поточний час є осередками розвитку та розповсюдження стовбурових шкідників.

Тому комісія рекомендує на вище обстежених ділянках призначити **суцільну санітарну рубку**. Рубку провести у 2022 році згідно п. 3,4,7,9 «Санітарних правил в лісах України» та п. 5,27 з урахуванням змін згідно постанови КМУ від 09.12.2020 р. № 1224.

На зрубах, що утворяться після рубки, згідно п. 9 та п. 30 «Санітарних правил в лісах України» створити лісові культури за технологічними схемами, способом обробітку ґрунту, розміщенням садивних місць та схемою змішування порід для даного типу лісорослинних умов та відповідної характеристики лісокультурної площини на протязі поточного та наступного року. З метою оздоровлення та запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень, рубку провести в максимально стислі терміни з одночасним знищеннем порубкових залишків та вивезенням заготовленої деревини з лісу.

За прилеглими насадженнями вести посилений нагляд.

Підписи комісії:

Савченко В.П.
Гайова С.В.
Нагалюк Р.О.
Лінкевич М.М.
Гарбар І.А.
Налапко Ф.П.
Харченко С.А.