

А К Т

за наслідками рекогносцирувального санітарно-лісопатологічного обстеження окремих ослаблених насаджень ДП «Тетерівське лісове господарство» в яких заплановані заходи з поліпшення санітарного стану лісів на 2023 рік.

На пропозицію ДП «Тетерівське лісове господарство» (далі ДП «Тетерівське ЛГ»), лист № 618 від 15.12.2022 року та 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 р. з урахуванням змін Постанови КМУ від 09.12.2020 р за №1224), комісією в складі: інженерів-лісопатологів ДСЛП «Київлісозахист» Рижука В.М. та Богатирчука С.І., в.о. головного лісничого ДП «Тетерівське ЛГ» Федоренка С.О., лісничого Блідчанського л-ва Богдашенка В.В., лісничого Мигальського л-ва Греська С.М., лісничого Тетерівського л-ва Ободзінського О.В., лісничого Мирчанського л-ва Отрошка Є.В., лісничого Кодрянського л-ва Кикли В.С., лісничого Пісківського л-ва Зарицького Р.М., лісничого Кухарського л-ва Весельського С.В. проведено санітарне і лісопатологічне обстеження насаджень ДП «Тетерівське ЛГ» в яких заплановані заходи з поліпшення санітарного стану лісів на 2023 рік. Таксаційна характеристика ділянок лісу, які за санітарним станом потребують проведення вибіркової санітарної рубки, наведена за матеріалами базового лісовпорядкування 2015 року.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Площа що підлягає ВСР, гектарів	Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Категорія захисності	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб.метрів на 1 гектар
Блідчанське лісництво											
5	5	16,4	17,1	10Сз	82	0,65	1	25	28	3е	13
5	13	2,6	3,0	10Сз	86	0,70	1	26	30	3е	17
8	11	2,5	2,6	10Сз	86	0,70	1	28	32	3е	11
8	21	1,5	1,4	10Сз+Бп	57	0,70	1	21	24	3е	26
8	24	0,9	1,0	10Сз	86	0,60	1	25	28	3е	17
14	21	1,3	1,7	10Сз	76	0,70	2	20	26	3е	22
31	2	30,0	30,1	10Сз+Бп	66	0,85	1а	25	28	4с	17
56	3	6,7	6,4	10Сз	64	0,75	1	22	22	4е	19
Разом		61,9	63,3								
Мигальське лісництво											
47	9	2,8	2,8	8Сз1Дз1Бп	71	0,70	1а	28	30	4е	35
49	6	0,7	0,6	10Сз+Дз+Бп	66	0,80	1а	25	24	4е	48

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).

В обстежених соснових насадженнях виявлено, що вони мають знижений рівень загальної стійкості. Інтенсивна транспірація і випарювання 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. Дуже ослаблені та відмираючі дерева вражаються стовбуровими шкідниками такими як: великий та малий соснові лубоїди, короїди, златки, які прискорюють всихання дерев. Внаслідок їх живлення, лісопатологічна ситуація в насадженнях погіршилася.

Мирчанське лісництво: в кв. 39 вид 22 та в кв. 50 вид.28 в наслідок надзвичайної ситуації (бойові дії) та виникненням в наслідок цього низової пожежі утворились дерева з проникаючими опіками кореневої шийки, як наслідок відбувається поодинокі та групове відмирання та всихання дерев. Відбувається інтенсивне заселення їх стовбуровими шкідниками, в кв. 10 вид. 8 в наслідок надзвичайної ситуації (бойові дії) утворилися дерева зі зламаним стовбуром, підірваним коріння, яке супроводжується заселенням їх комплексом стовбурових шкідників. Інші насадження мають знижений рівень загальної стійкості, заселяються стовбуровими шкідниками (великий та малий соснові лубоїди, шести зубий короїд, велика та синя соснові златки), відбувається процес відмирання та всихання дерев одинично та групами.

Площі виділів, які потребують проведення заходу, вказані згідно інструментальної зйомки зробленої працівниками ДП «Тетерівське ЛГ» і відображені в переліку заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Для поліпшення санітарно-лісопатологічного стану насаджень в ДП «Тетерівське ЛГ» комісія рекомендує призначити **вибіркову санітарну рубку (ВСР)** на площі 207,1 га.

Відвід дерев в зазначену рубку та її виконання провести згідно п.п. 6, 12, 14, 17, 26 Санітарних правил в лісах України.

Проведення вибіркової санітарної рубки (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 вибіркові санітарні рубки 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.

Нових осередків небезпечних первинних шкідників та хвороб лісу не виявлено.


Підписи:


 В.М. Рижук

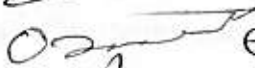
 С.І. Богатирчук

 С.О. Федоренко

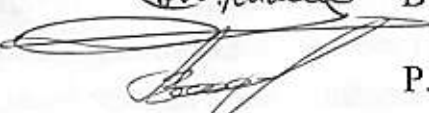
 В.В. Богдашенко


 С.М. Гресько

 О.В. Ободзінський

 Є.В. Отрошко

 В.С. Кикла

 Р.М. Зарицький

 С.В. Весельський