

30.03.2022 року  
с. Сошників

**АКТ**  
**санітарного і лісопатологічного обстеження насаджень ДП «Ржищівський військовий лісгосп»**

На пропозицію Державного підприємства «Ржищівський військовий лісгосп», лист № 80 від 28.03.2022 року та за 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 р.), комісією в складі: провідного головного лісопатолога ДСЛП «Київлісозахист» Голика В.В., провідного лісопатолога ДСЛП Канівця В.І., головного лісничого ДП «Ржищівський військовий лісгосп» Хруля С.І., інженера ОЗЛ ДП «Ржищівський військовий лісгосп» Кулініча В.П., лісничого Ржищівського лісництва Черпака М.В. проведено санітарно-лісопатологічне обстеження насаджень ДП «Ржищівський військовий лісгосп» з метою оцінки їх санітарного стану та визначення виду заходів з поліпшення санітарного стану лісових насаджень у 2022 році.

Таксаційна характеристика ділянок лісу, які за санітарним станом потребують проведення вибіркової санітарної рубки, наведена за матеріалами базового лісовпорядкування 2010 року.

**Наслідки обстеження:  
Ржищівське лісництво**

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Площа, яка потребує рубки, гектарів	склад	вік, років	повнота	Категорія захисності	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4	16,2	16,2	7Cз(37)3Cз(60)	37	0,80	4e	10
6	5	22,0	14,6	8Cз(48)2Cз(70)	48	0,80	4e	12
11	6	2,0	2,0	6Cз2Дз1Бп1Ос	58	0,85	3e	10
20	7	4,3	4,3	9Cз1Дз	70	0,80	4e	15
28	2	12,0	12,0	9Cз1Дз	60	0,75	4e	10
29	5	6,3	2,1	10Cз+Бп+Дз	80	0,80	4e	10
33	4	3,7	3,7	10Cз	78	0,80	3e	10
33	11	2,8	2,8	10Cз	78	0,70	3e	10
42	2	5,2	5,2	9Cз1Дз	55	0,80	4e	10
53	12	1,2	1,2	5Cз2Бп3Влч+Дз	68	0,80	4e	10
55	7	3,6	3,6	10Cз(64)+Cз	64	0,75	4e	12
55	5	1,1	1,1	10Cз	70	0,60	4e	12
55	4	0,5	0,5	10Cз	70	0,60	4e	10
60	15	3,1	3,1	10Cз+Дз	70	0,75	4e	10
65	1	5,4	5,3	10Cз+Дз	66	0,80	4e	10
65	3	2,2	0,3	10Cз	70	0,80	4e	15
68	9	14,5	14,5	6Дз2Ос1Бп1Влч+Cз+Лп	85	0,70	4e	15
Всього:		<b>92,5</b>						

При обстеженні соснових насадженнях виявлено, що всі вони в тій чи іншій мірі мають знижений рівень біологічної стійкості і відповідно, утворилася достатня кількість всихаючих дерев, свіжих сухостоїв та сухостоїв минулих років. Утворення певних обсягів відмираючих дерев сосни та сухостоїв є наслідком заселення ослаблених дерев стовбуровими шкідниками з подальшим їх поширенням в прилеглі деревостани. Розвитку популяції вторинних шкідників сприяли оптимальні метеорологічні умови, що формувалися протягом останніх років зі зростанням тривалості атмосферних послуг і відповідно, виникненням загального дефіциту ґрунтової вологи. На цей час сформувався комплекс стовбуробічних шкідників, до найбільш небезпечних відносяться великий та малий соснові лубоїди, верхівковий та шестизубчатий короїди, велика та синя соснові златки.

В дубових насадженнях до складу яких входить сосна, спостерігається відпад дерев за рахунок всихання сосни. Одночасно виявлено ураження окремих дерев дуба несправжнім дубовим трутовиком з утворенням гнилизни різних ступенів розвитку. На уражених деревах присутні плодові тіла різних розмірів. Поодинокі дерева дуба уражені поперечним раком. Дуже ослаблені та всихаючі дерева на різних стадіях патології заселяються вторинними шкідниками, такими як златки дубова бронзова і дубова вузько тіла та зелена вузько тіла, заболонник дубовий та інші.

Для поліпшення санітарного стану лісів в ДП «Ржищівський військовий лісгосп» необхідно провести **вибіркову санітарну рубку на загальній площині 92,5 га**, в тому числі по лісництвах:

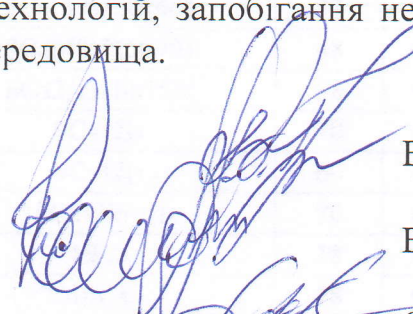
Ржищівське військове лісництво – 92,5 га;

Відвід дерев в зазначену рубку та її виконання провести у 2022 році згідно п.п. 6, 12, 14, 17, 26 Санітарних правил в лісах України, до початку масового заселення їх стовбуровими шкідниками.

За станом прилеглих насаджень необхідно вести посиленій нагляд.

Зазначені вибіркові санітарні рубки згідно п.п. 2, 9 Санітарних правил, провести у максимальному стислі строки їх здійснення, з використанням найефективніших методів і технологій, запобігання негативному впливу на стан навколошнього природного середовища.

Підписи:



В.В. Голик



В.І. Канівець



С.І. Хруль



В.П. Кулініч



М.В. Черпак