

Акт
обстеження насаджень, що потребують сучільної санітарної рубки по ДП
«Черкаське військове лісництво» у 2025 році

16.10.2024

м. Сміла

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу лісового господарства, охорони і захисту лісів Центрально – Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства ЗАВАДСЬКОЇ Тетяни, начальника відділу діагностики ДСЛП «Херсонлісозахист» ДОМАНЧУК Олени, інженера – лісопатолога І категорії відділу діагностики ДСЛП «Херсонлісозахист» РУДЬ Раїси, головного лісничого ДП «Черкаське військове лісництво» ПІЛЯВСЬКОГО Олександра, старшого майстра лісу ЛИМАРЕНКА Олексія, в присутності представника органів місцевого самоврядування Виконавчого комітету Руськополянської сільської ради – начальника відділу містобудування, архітектури, земельних відносин, комунальної власності, житлово – комунального господарства БОЛОТЮК Валентини, проведено 16 жовтня 2024 року обстеження лісових насаджень ДП «Черкаське військове лісництво» (далі - Лісництво) з метою здійснення заходів з поліпшення санітарного стану лісів загальною площею 4,3 га.

Таксаційна характеристика обстежених лісових насаджень відповідно до Проекту організації та розвитку лісового господарства (таксаційний опис, відомості поквартальних підсумків) станом на 01.01.2019 року, наведена в таблиці:

Лісництво	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Номер підвиділу	У т. ч. площа можлива для експлуатації	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія насаджень
						склад	вік, років	новота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану,	
Лісництво	4	24	0,7		0,7	10С3+Д3+Бп+Ос	52	0,80	1	19	26	310	2
Лісництво	61	6	1,6	1	1,0	– 10С3+Д3+Бп	64	0,90	1A	25	28	500	2
Лісництво	61	7	25,0	7	0,4	8С32Д3	71	0,70	1A	27	32	410	2
Лісництво	69	51	2,2	2	0,8	9С31Д3+Гз	91	0,60	1	29	40	390	2
Лісництво	70	5	4,1	1	0,6	8Д32С3+Гз+Клг+Бп	78	0,70	2	25	30	310	2
Лісництво	70	27	2,2	2	0,8	9С31Д3+Бп	78	0,60	1A	29	32	380	2
Разом:			35,8		4,3								
Всього по лісництву ССР, га:					4,3								

Обстеженням встановлено:

При лісопатологічному обстеженні насаджень Лісництва відмічено масове всихання деревостанів, спричинене пошкодженням комплексом стовбурових шкідників. В поточному році прояви глобальної зміни клімату (високі температури, засуха) сприяли масовому поширенню короїдів, що в свою чергу призвело до всихання та загибелі соснових насаджень.

Обстежені ділянки характеризуються, переважно, деревами V, рідше IV, VI категорії санітарного стану: дерева з рудою хвоєю, з світло-зеленою або жовтувато-зеленою та відсутньою хвоєю, з відсутнім приростом, з поодинокими поваленими деревами, з локальним та повним відшаруванням кори, під якою спостерігається інтенсивне заселення короїдами. При огляді дерев встановлено пошкодження стовбурів короїдами верхівковим та шестизубчастим, малим сосновим лубоїдом та вусачами сірим довговусим та кореневим коротковусим.

Також у хвойних насадженнях Лісництва спостерігається в невеликій кількості дерева з інтенсивним розмноженням рослини – напівпаразита омели австрійської, яка додатково ослабила дерева. На ділянках присутні дерева, крони яких заселені омеллю понад 30 відсотків.

Згідно «Санітарних правил в лісах України», «дерева з рослинами-напівпаразитами (омелою) III-VI категорій санітарного стану підлягають вирубуванню».

За результатами лісопатологічного обстеження лісових насаджень Лісництва квартал 4 виділ 24, квартал 61 виділ 6.1, квартал 61 виділ 7.7, квартал 69 виділ 51.2, квартал 70 виділ 5.1, квартал 70 виділ 27.2 дані ділянки взяти на облік, як осередок комплексу стовбурових шкідників (короїди (верхівковий і шестизубчастий, малий сосновий лубоїд), вусачі (кореневий коротковусий, сірий довговусий) із занесенням в Книгу обліку шкідників та хвороб лісу.

На обстежених ділянках залишенні життєздатні дерева дуба, як насінники цінної лісоутворюючої породи, що не підлягають вирубуванню. Інформація про наявність таких дерев із зазначенням кількості за породами, внесена в матеріали відведені обстежених ділянок.

У обстежених ділянках, де присутні листяні породи (дуб, береза, граб, осика, клен), відібрани у суцільну санітарну рубку дерева IV-VI категорії санітарного стану, які характеризуються відсутністю приросту, дуже ажурною кроною, із засохлим або відсутнім листям, із інтенсивною суховершинністю від 2/3 до 100% крони, з масовими водяними пагонами, що свідчить втрату біологічної стійкості деревостану. Обстежені стовбури дерев листяних порід пошкоджені шкідниками, на яких під корою виявлені характерні ходи для вусачів, заболонників.

При лісопатологічному обстеженні ділянки квартал 69 виділ 51.2 на деревах дуба виявлені плодові тіла трутовика справжнього, який викликає білу мармурову ядро – заболонну стовбурову гниль.

У процесі відведення ділянки у суцільну санітарну рубку квартал 4 виділ 24 виявлені розбіжності з даними лісовпорядкування по площі. Загальна площа виділу, відповідно базового лісовпорядкування, становить 0,4 га, а за даними інструментальної зйомки становить 0,7 га. За результатами інструментальної зйомки складений акт про виявлені розбіжності у матеріалах лісовпорядкування від 07.10.2024 року.

Пошкоджені насадження комплексом стовбурових шкідників, а саме короїдами, потребують негайного лісогосподарського втручання, з подальшим відтворенням нових високопродуктивних лісів.

Слід відмітити, в даних обстежених насадженнях проведення вибіркової санітарної рубки недоцільне, так як, приведе до зменшення повноти насаджень нижче встановленого показника повноти, згідно «Санітарних правил в лісах України».

Таким чином, за результатами оцінки санітарного стану лісових насаджень Лісництва, доцільно провести суціальну санітарну рубку по таким причинам всихання:

- хвойні дерева IV -VI категорії санітарного стану, пошкоджені комплексом стовбурових шкідників, а саме: короїдами, вусачами;
- соснові дерева з омелою австрійською, які теж вражені короїдним всиханням;
- листяні породи пошкоджені стовбуровими шкідниками та уражені трутовиками.

Характер всихання насаджень куртинний та суцільний. Тип всихання – різкий.

Запас деревостану обстежених ділянок підлягаючий санітарній суцільній рубці, становить 100 % від загального запасу на пробній площі.

З метою поліпшення санітарного стану лісів та запобігання поширенню шкідників і хвороб лісу в суміжних насадженнях, обстежені ділянки потребують проведення суцільної санітарної рубки на загальній площі 4,3 га, а саме:

- квартал 4 виділ 24 площа 0,7 га;
- квартал 61 виділ 6.1 площа 1,0 га;
- квартал 61 виділ 7.7 площа 0,4 га;
- квартал 69 виділ 51.2 площа 0,8 га;
- квартал 70 виділ 5.1 площа 0,6 га;
- квартал 70 виділ 27.2 площа 0,8.

ДСЛП «Херсонлісозахист» рекомендує лісовій охороні ДП «Черкаське військове лісництво» здійснювати моніторинг за поширенням шкідників лісу двічі на рік, так як більшість видів короїдів розвивається не менше двох генерацій на рік та проводити наземні

біологічні заходи боротьби із шкідниками лісу, а саме розвішування гнізд і зберігання дуплистих дерев для приваблювання комахоїдних птахів.

Лісогосподарські заходи на обстежених ділянках провести згідно вимог:

1. «Санітарних правил в лісах України», затверджених постановою КМУ від 27 липня 1995 року № 555.
2. Пункту 13 Порядку реалізації експериментального проекту щодо видачі спеціального дозволу на спеціальне використання лісових ресурсів (лісорубного квитка) в електронній формі, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 12.05.2023 № 483.
3. Заліснення зрубів провести згідно Правил відтворення лісів, затверджених Постановою КМУ від 01.03.2007 р. № 303.
4. Вивезення деревини з насаджень здійснювати одночасно з її заготівлею після приймання в установленому порядку заготовленої деревини.
5. Очистку лісосік провести, дотримуючись Правил пожежної безпеки в лісах України, затверджених наказом Держкомлісгоспу України від 27.12.2004 № 278.

Акт складено в 3 примірниках:

1. ДП «Черкаське військове лісництво».
2. Центрально – Західному міжрегіональному управлінню лісового та мисливського господарства.
3. ДСЛП «Херсонлісозахист».

Додаток: фотоматеріали

Головний спеціаліст відділу лісового господарства, охорони і захисту лісів Центрально – Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства

Тетяна ЗАВАДСЬКА

Начальник відділу діагностики ДСЛП «Херсонлісозахист»

Олена ДОМАНЧУК

Інженер – лісопатолог І категорії відділу діагностики ДСЛП «Херсонлісозахист»

Раїса РУДЬ

Головний лісничий ДП «Черкаське військове лісництво»

Олександр ПИЛЯВСЬКИЙ

Старший майстер ДП «Черкаське військове лісництво»

Олексій ЛИМАРЕНКО

Начальник відділу містобудування, архітектури, земельних відносин, комунальної власності, житлово – комунального господарства Виконавчого комітету Руськополянської сільської ради

Валентина БОЛОТЮК