

А К Т

обстеження комісією насаджень, що потребують суцільної санітарної рубки (ССР) по Білокоровицькому надлісництву філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України"

смт. Нові-Білокоровичі Коростенського

"23" травня 2025 року

району
Житомирської області

Комісією в складі: начальника відділу охорони та захисту лісів Центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства (далі Центральне міжрегіональне УЛМГ) Сергія СІРИКА, головного спеціаліста відділу охорони та захисту лісів Центрального міжрегіонального УЛМГ Олександра ГАРБАРА, представника Олевської міської ради Владислава МИХАЙЛЕНКА, провідного інженера-лісопатолога сектору моніторингу стану лісових насаджень філії "Вінницялісозахист" державного спеціалізованого лісозахисного підприємства "Київлісозахист" (далі - філія "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист") ТАМАРИ ІВАЦКО, інженера-лісопатолога I-категорії сектору нагляду обліку та прогнозу філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист" Олексія РАДЕВИЧА, інженера охорони та захисту лісу I-ї категорії відділу охорони та захисту лісу філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України" Віктора КУЗЬМЕНКА, лісничого Кам'янського лісництва михайла КОЗАЧКА, лісничого Олевського лісництва Петра лісничого Руднянського лісництва Андрія ШЕРЕМЕТА, лісничого Сновидовицького лісництва Григорія ДІДУСА, лісничого Хочинського лісництва Олександра ГОНЧАРА, лісничого Замисловицького лісництва В'ячеслава МУСІЙЧУКА, лісничого Озерянського лісництва Михайла РУДІКА, лісничого Поясківського лісництва Vadima RYBOGO, лісничого Тепеницького лісництва Олега ГОНЧАРА, створеною відповідно до п.30 СПУ, проведено лісопатологічне обстеження в лісовых насадженнях, які втратили біологічну стійкість на доцільність призначення суцільної санітарної рубки (ССР) в лісовых насадженнях, що знаходяться в постійному користуванні Білокоровицького надлісництва філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України".

Обстеженням в натурі встановлено: обстежені насадження характеризуються незадовільним санітарним станом - всиханням та деградацією сильної інтенсивності. Причиною погіршення санітарного стану є пошкодження хворобами лісу, стовбуровими шкідниками, пожежою, аварією та стихійним лихом (вітровал та бурелом) в сильному ступені.

Коротка таксаційна характеристика лісовых насаджень відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування 2018 року, ДП "Олевське ЛГ" та ДП "Білокоровицьке ЛГ" представленого для лісопатологічного обстеження:

Лісництво (групи)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Номер ділянки	Площа, що потребує проведення заходів, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування										Причина втрати біологічної стійкості та загибелі насадження	Метод лісопідпорядкування
						склад	вік, років	північна	ширина	біндет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, м ³ на 1 га	категорія лісів			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		16	
Кам'янське	80	10	2,5	(2)	0,7	7С33БП	70	0,60	1	24	28	250	4		пожежа	л/к	
Разом					0,7												
Олевське	20	6	2,8	(1)	0,6	Загибле насадження поодинокі дерева 9С3БП	80		2	22	32	70	2	стовбурові шкідники	л/к		
Олевське	21	49	1,1	(1)	0,9	4Д32ОС2С32БП+ВЛЧ	130	0,50	2	27	44	255	2	пожежа	л/к		
Олевське	29	15	25,9	(1)	0,5	8Д31С31БП+ГЗ	140	0,60	2	27	40	280	2	пожежа	л/к		
Олевське	47	5	2,0	(1)	0,1	4С35БП1ВЛЧ+ДЗ	90	0,70	1	26	40	290	2	пожежа	л/к		
Разом					2,1												
Руднянське	34	17	19,0	(4)	0,8	6С34БП	70	0,70	1	25	28	270	4	аварії та стихійні лиха	л/к		
Руднянське	45	16	9,1	(4)	0,2	10С3	56	0,70	1	20	22	280	4	стовбурові шкідники	л/к		
Руднянське	81	17	3,9	(3)	0,2	10С3+БП	66	0,80	1	23	28	400	4	стовбурові шкідники	л/к		
Разом					1,2												
Сновидовицьке	52	14	12,0	(1)	0,1	10С3+БП+ВЛЧ	101	0,80	5A	12	20	155	3	стовбурові шкідники	л/к		
Сновидовицьке	52	39	1,0	(1)	0,1	5С33БП(70) 2БП(40)+ДЗ	125	0,70	3	24	40	200	4	аварії та стихійні лиха	л/к		
Разом					0,2												
Хочинське	47	29	8,4	(3)	0,3	8С32БП	75	0,8	1	24	28	310	4	аварії та стихійні лиха	л/к		
Хочинське	47	29	8,4	(4)	0,1	8С32БП	75	0,8	1	24	28	310	4	аварії та стихійні лиха	л/к		
Хочинське	47	32	1,7	(3)	0,3	8С32БП+ДЗ	85	0,7	2	23	30	295	4	аварії та стихійні лиха	л/к		
Хочинське	47	32	1,7	(4)	0,2	8С32БП+ДЗ	85	0,7	2	23	30	295	4	аварії та стихійні лиха	л/к		
Хочинське	48	24	7,0	(1)	0,9	8С32БП+ОС+ВЛЧ	63	0,7	1	22	30	280	4	аварії та стихійні лиха	л/к		
Разом					1,8												
Хочинське (Юрівське)	42	2	6,3	(2)	0,4	10С3+БП	70	0,70	1	24	36	370	4	пожежа	л/к		
Хочинське (Юрівське)	42	3	1,3	(2)	0,2	10С3+БП	75	0,70	2	23	32	360	4	пожежа	л/к		
Разом					0,6												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Замисловицьке	8	26	0,6		0,6	10С3	66	0.70	1A	25	28	410	4	пожежа	л/к
Замисловицьке	16	23	0,4		0,4	Загибле насадження Поодинокі дерева 10С3	75		1A	26	28	260	4	стовбурові шкідники	л/к
Замисловицьке	17	36	1,0	(1)	0,9	9С31БП	57	0.40	1A	24	26	290	3	стовбурові шкідники	л/к
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Замисловицьке	27	58	0,9		0,9	9С31БП	56	0.80	3	14	18	170	4	стовбурові шкідники	л/к
Замисловицьке	61	3	2,0	(1)	0,9	10С3+Д3	81	0.60	1	26	30	390	3	стовбурові шкідники	л/к
Разом						3,7									
Озерянське	61	6	5,0	(1)	0,7	9С3К1БП	55	0.50	1A	22	28	230	4	коренева губка	л/к
Разом						0,7									
Поясківське	46	16	6,4	(4)	0,8	8Д31С31БП+ОС	71	0.70	1	22	26	270	4	пожежа	л/к
Разом						0,8									
Тепеницьке	39	50	0,6	(1)	0,3	7С33БП	55	0.90	2	18	20	220	4	стовбурові шкідники	л/к
Тепеницьке	46	23	9,9	2	0,3	4БП30С3ВЛЧ+Д3	65	0.7	2	22	24	220	3	стовбурові шкідники	л/к
Разом						0,6									
ВСЬОГО ССР:						12,4									

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Основними причинами розладнання обстежених хвойних деревостанів з головною породою сосна звичайна (С3) є діяльність стовбурових шкідників у видовому складі яких на сосні провідне місце посідають лубоїди соснові (лубоїд сосновий малий (*Tomicus minor*) та лубоїд сосновий великий (*Tomicus piniperda*), в меншій мірі - короїд вершинний (*Ips acuminatus*). Значна частина дерев (V та VI категорій стану) відпрацьовані комплексом златок, про що свідчать наявність характерних ходів та бурової муки під корою дерев. Під деревами сліди життєдіяльності у вигляді "стрижених" пагонів від 3-4 шт. до 8 шт. на м2. Насадження сосни звичайної (С3) характеризуються сильним ступенем пошкодження, в наявності також сильно ослаблені, всихаючі та сухостійні дерева, дерева зі зламаними кронами, в переважній більшості поодинокого розміщення, які відпрацьовані комплексом златок.

В лісових насадженнях Озерянського лісництва в кв. 61 вид. 6 на пл 0,7 га. прогресує коренева губка. Характер всихання – груповий та куртінний, ступінь всихання – сильний. Утворилися «вікна», прогалини, які заростають кущовою та трав'яною рослинністю. Дерева V – VI категорій стану відпрацьовані групою стовбурових шкідників, а дерева IV та частково III категорій стану характеризуються наявністю їх вхідних льотних отворів. Під деревами в наявності велика кількість «стрижених пагонів», що є результатом додаткового харчування малого та великого соснового лубоїдів в кронах живих дерев.

Кам'янське лісництво кв 80 вид 10 пл 0,7 га; Олевське лісництво кв 21 вид 49 пл 0,9 га; кв 29 вид 15 пл 0,5 га; кв 47 вид 5 пл 0,1 га; Хочинське(Юрівське) лісництво кв 42 вид 2 пл 0,4 га; кв 42 вид 3 пл 0,2 га; Поясківське лісництво кв 46 вид 16 пл 0,6 га. насадження характеризуються незадовільним санітарним станом – всиханням сильної інтенсивності. Причиною погіршення санітарного стану є пошкодження лісовою пожежею сильного ступеню, та комплексом стовбурових шкідників. Древостани характеризуються суцільним всиханням соснових та листяних насаджень внаслідок пошкодження лісовою пожежею сильного ступеню. Характер розподілу сухостійних та всихаючих дерев суцільний, обпал кореневої шийки (з відмирінням камбію) більше 3/4 периметра. На деревах сосни хвоя переважно відсутня, стала жовто-зеленою або вже рудою. Дерева С3 відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників, переважаючим видом яких є синя соснова златка, додатково личинками соснових вусачів, шестизубого короїда в сильному ступені. Відбувається відшарування кори на стовбурах. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів шкідників-ксилофагів характеризуються наявністю «синяви», яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів.

Також в обстежених насадженнях спостерігається пошкодження дерев вітровалом та буреломом сильного ступеня пошкодження, переважно куртінного характеру, що потребує проведення суцільної рубки, оскільки дане насадження в подальшому створить сприятливі умови для розвитку осередків шкідників та хвороб лісу. Спостерігається вивалювання дерев із пошкодженими на 2/3 по периметру дерева кореневими лапами. Вітровал носить груповий характер, групи вітровальних дерев в середньому 3-6 дерев. Повнота нерівномірна – наявні вікна малих розмірів. Ослаблені дерева частково заселені стовбуровими шкідниками – лубоїдами та златками.

Крім вищезгаданого, причинами погіршення санітарного стану обстежених насаджень є ослаблення і всихання дерев внаслідок їх природного старіння, внутрішньовидової та міжвидової конкуренції, несприятливих чинників середовища, що супроводжується заселенням і пошкодженням деревини стовбуровими шкідниками, які є переносниками інших патогенних мікроорганізмів. Разом з тим поодиноко спостерігаються вітровальні, буреломні дерева, дерева з ухилем більше 30 градусів, дугоподібно зігнуті дерева.

Основними причинами розладнання листяних порід які є в складі являються стовбурові гнилі а також вітровал та вітролам. Збудниками стовбурових гнилей, а це в основному ядріві та ядрово-заболонні гнилі, є трутові гриби які заражають дерева базидіоспорами через обламані гілки, морозобійні тріщини та інші пошкодження стовбурів і гілок. Ураження стовбуровими гнилями призводить до бурелому, сніголаму та захаращення насаджень, як це і відбулося на вищевказаних ділянках.

В насадженнях неодноразово проводилися рубки догляду та вибіркові санітарні рубки (ВСР) , але деревостани продовжують всихати і деградувати. Обстежені насадження є небезпечними осередками подальшого розвитку та розповсюдження стовбурових шкідників та відносяться до III класу біологічної стійкості, а проведення ВСР призведе до зниження повного життєздатних деревостанів нижче 0,2. Дані ділянки лісу є осередками розвитку та розповсюдження стовбурових шкідників і хвороб лісу, втратили свої захисні функції та згідно п. 27 Санітарних правил в лісах України потребують проведення суцільних санітарних рубок (ССР) на загальній площині 12,4 га з подальшим залісненням згідно лісорослинних умов методом створення лісових культур на всіх зрубах.

Примітка: відбір дерев до рубки, геодезична зйомка частин таксаційних виділів, матеріально-грошова оцінка лісосік, визначення фактичних середніх розрядів висот та діаметрів проводитимуться силами лісової охорони Білокоровицького надлісництва філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України".

ПРОПОЗИЦІЇ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

1. Керівництву Білокоровицького надлісництва філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України" вийти з клопотанням перед Центральним міжрегіональним УЛМГ про надання пропозицій щодо проведення суцільних
2. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України
3. Зруби заліснити згідно лісорослинних умов методом створення лісових культур на загальній площині 12,4 га.
4. З метою оздоровлення та запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень, рубки провести в максимально стислі терміни з одночасним знищеннем (подрібненням) порубкових залишків.

Акт складений в трьох примірниках:

1-й - Центральному міжрегіональному УЛМГ;

2-й - філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист";

3-й - Білокоровицькому надлісництву філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України"

4-й - філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України"

ПІДПИСИ:

Начальник відділу охорони та захисту лісів Центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства

Головний спеціаліст відділу охорони та захисту лісів Центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства

Представник Олевської міської ради

Провідний інженер-лісопатолог сектору моніторингу стану лісових насаджень філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист"

Інженер-лісопатолог І-категорії сектору нагляду, обліку і прогнозу філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист"

Інженер охорони та захисту лісу І-ї категорії відділу охорони та захисту лісу філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Лісничий Кам'янського лісництва Білокоровицького надлісництва філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Лісничий Олевського лісництва Білокоровицького надлісництва філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Лісничий Руднянського лісництва Білокоровицького надлісництва філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Лісничий Сновидовицького лісництва Білокоровицького надлісництва філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Лісничий Хочинського лісництва Білокоровицького надлісництва філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Лісничий Замисловицького лісництва Білокоровицького надлісництва філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Лісничий Озерянського лісництва Білокоровицького надлісництва філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Лісничий Поясківського лісництва Білокоровицького надлісництва філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Лісничий Тепеницького лісництва Білокоровицького надлісництва філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Сергій СІРИК

Олександр ГАРБАР

Владислав МИХАЙЛЕНКО

Тамара ІВАЦКО

Олексій РАДЕВИЧ

Віктор Кузьменко

Михайло КОЗАЧОК

Петро ЯЦЕНКО

Андрій ШЕРЕМЕТ

Григорій ДІДУС

Олександр ГОНЧАР

В'ячеслав МУСІЙЧУК

Михайло РУДІК

Вадим РЯБОЙ

Олег ГОНЧАР