

А К Т
лісопатологічного обстеження насаджень ПЗФ
НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ "ПОДІЛЬСЬКІ ТОВТРИ"

10 жовтня 2023 року

м. Кам'янець - Подільський, Кам'янець - Подільський район, Хмельницька область

Нами, провідним інженером-лісопатологом сектору нагляду, обліку та прогнозу філії "Вінницялісозахист" державного спеціалізованого лісозахисного підприємства "Київлісозахист" (далі - філія "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист") Любов СІЧКО (відповідно до листа Національного природного парку "Подільські Товтри" (далі - НПП "Подільські Товтри) від 03 жовтня 2023 року за № 937), в о. заступником директора-головним природознавцем НПП "Подільські Товтри" Тарасом РЕПІНЕЦЬКИМ, провідним інженером з охорони природних екосистем НПП "Подільські Товтри" Романом БОЙКО в період з 10.10.2023 по 10.10.2023 року, проведено лісопатологічне обстеження (у відповідності п. 9 Порядку організації та захисту лісів затвердженого постановою КМУ від 20 травня 2022 р. № 612) в лісових насадженнях об'єктів природно-заповідного фонду НПП "Подільські Товтри", що знаходяться в постійному користуванні НПП "Подільські Товтри" на доцільність призначення в них вибіркової санітарної рубки.

Обстеженням встановлено наступне:

Таксаційна характеристика лісових насаджень відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування 2015 року НПП "Подільські Товтри", представлено для лісопатологічного обстеження:

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Номер ділянки	Площа, що потребує проведення заходів, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування										Причини призначення заходів	Орієнтовна інтенсивність проведення заходу, %	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
						склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, м ³ на 1 га	категорія лісів	вид запланованих заходів				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Кам'янець-Подільське ПОНДВ (Майстерська ділянка №1)	42	22	13.3	-	13.3	6Дз2ПзЧш1Клш	72	0.60	2	21	28	180	1	ВСП	Бронзова та зелена вузькоїла златка, дуб заболонник, Некроз І з	20	не виявлено	
Кам'янець-Подільське ПОНДВ (Майстерська ділянка №1)	43	8	23.8	-	23.8	7ПзКлш1Чш1Дз	57	0.80	2	19	20	220	1	ВСП	Бронзова та зелена вузькоїла златка, дуб заболонник, Некроз І з	15	не виявлено	
Кам'янець-Подільське ПОНДВ (Майстерська ділянка №1)	43	9	1.8	-	1.8	9Дз1Пз	67	0.70	1	22	28	240	1	ВСП	Бронзова та зелена вузькоїла златка, дуб заболонник, Некроз І з	15	не виявлено	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Кам'янець-Подільське ПОНДВ (Майстерська дільниця №1)	48	7	12,0	1	7,0	6Гз2Дз1Ос1Ллнд	77	0.70	3	21	20	230	1	ВСП	Бронзова та зелена вужкотіла златка, дуб заболонник, Некроз Гз	15	не виявлено
Кам'янець-Подільське ПОНДВ (Майстерська дільниця №1)	49	6	3,6	-	3,6	7Дз1Чш1Клп1Сз	67	0.70	2	21	28	230	1	ВСП	Бронзова та зелена вужкотіла златка, дуб заболонник.	10	не виявлено
Разом по майстерській ділянці СРВ:					49,5												
Кам'янець-Подільське ПОНДВ (Майстерська дільниця №2)	17	19	17,3	1	14,0	8Гз1Дз1Ос+Чш+Яз	77	0.70	3	19	20	180	1	ВСП	Бронзова та зелена вужкотіла златка, дуб заболонник, Некроз Гз	15	не виявлено
Разом по майстерській ділянці СРВ:					14,0												
Всього по НПП "ПОДІЛЬСЬКІ ТОВТРИ"					63,5												

Загальна обстежена площа по НПП "ПОДІЛЬСЬКІ ТОВТРИ" складає 63,5 га.

По причинах розладнання в загальному по парку:

- комплект стовбурних шкідників - 63,5 га, бронзова та зелена вужкотіла златка, дубовий заболонник сильного ступеню 45,9 га, слабого ступеню 17,6 га

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Основними причинами розладнання обстежених листяних деревостанів є діяльність комплексу стовбурових шкідників у видовому складі яких на ясені звичайному лубоїд ясеневий великий (*Helesinus crenatus*), лубоїдом ясеневим строкатим (*Helesinus fraxini*), дерева дуба звичайного відпрацьовані стовбуровими шкідниками родини вусачів великим (*Cerambyx cerdo*) та малим (*Cerambyx scopolii*) вусачами.

Насадження характеризуються відпадом дерев змішаного типу – наявний в них сухостій (переважно дерев пород Яз, Гз, Ос, Брс, Клп, Акб) що носить як поодинокий так і груповий характер (групи невеликі в середньому до 3 – 5 дерев). Також в обстежених насадженнях наявний вітровал минулих років поодинокого та групового характеру. Сухостійні та всихаючі дерева характеризуються заселенням та відпрацьованням стовбуровими шкідниками про що свідчить наявність

В цілому насадження є небезпечними осередками подальшого розповсюдження вторинних (стовбурових) шкідників, корневих та стовбурових гнилей та відносяться до II класу біологічної стійкості.

Для поліпшення санітарного стану лісів та відповідно до «Санітарних правил в лісах України» рекомендовано провести санітарне рубання вибіркове (СРВ) на загальній площі 63,5 га.

Під час проведення даного обстеження лісовій охороні НПП «Подільські Товтри» надавалась методична допомога з питань лісозахисту.

Примітка: *відбір дерев до рубки, геодезична зйомка частин таксаційних виділів, матеріально-грошова оцінка лісосік, визначення фактичних середніх розрядів висот та діаметрів проводились силами лісової охорони НПП «Подільські Товтри».*

ПРОПОЗИЦІЇ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

1. Всі виявлені даним обстеженням осередки шкідників та хвороб лісу поставити на облік до Книги обліку шкідників та хвороб лісу.
2. Відповідно п. 5 Санітарних правил в лісах України скласти перелік заходів з поліпшення санітарного стану лісів (додаток 1) та погодити з філією "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист" і Південно-Західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства
3. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 р. № 756 із змінами, внесеними згідно з постановами КМУ № 1224 від 09.12.2020).
4. З метою недопущення появи та розповсюдження стовбурових шкідників та збереження технічних якостей деревини рубки з поліпшення санітарного стану лісів необхідно провести в максимально стислі терміни.
5. Порубкові залишки і неліквідну деревину потрібно спалювати або переробляти одночасно із заготівлею, для недопущення розвитку осередків стовбурових
6. При спалюванні порубкових решток необхідно дотримуватися Правил пожежної безпеки.

Акт складений в чотирьох примірниках:

1-й - філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист"

2-й - Південно-Західному міжрегіональному управлінню лісового та мисливського господарства

3-й - НПП «Подільські Товтри»;

4-й - Департамент природних ресурсів та екології Хмельницької ОДА.

ПІДПИСИ :

Провідний інженер-лісопатолог сектору нагляду, обліку та прогнозу філії "Вінницялісозахист" ДСЛП "Київлісозахист"

В.о. заступника директора-головний природознавець НПП «Подільські Товтри»

Провідний інженер з охорони природних екосистем НПП «Подільські Товтри»



Любов СІЧКО

Тарас РЕПНЕЦЬКИЙ

Роман БОЙКО