

А К Т
поточного лісопатологічного обстеження

«20» травня 2022 року

сmt. Чечельник

Мною, провідним інженером-лісопатологом ДСЛП «Вінницялісозахист» Каменчуком А.М., згідно листа від ДП «Гайсинське ЛГ», за участі інженера лісового господарства ДП «Гайсинське ЛГ» Сокиринського О.М., інженера ОЗЛ ДП «Гайсинське ЛГ» Снігура С.П., в присутності посадових осіб Бритавського, Стратіївського, Червоногреблянського та Дохнянського лісництв, в період з 17.05.2022 р. по 20.05.2022р., проведено поточне лісопатологічне обстеження насаджень які належать ДП «Гайсинське ЛГ».

В результаті обстеження встановлено наступне:

Бритавське лісництво - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 2,10,18,50,62,83.

Обстежена площа – 149,9 га.

Заходи, що проектуються даним лісопатологічним обстеженням наступні:

- Проведення санітарних рубань вибіркових – 149,9 га.

По причинах розладнання:

- Кореневі гнилі слабкого ступеня – 149,9 га.

Стратіївське лісництво - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 73, 82, 84, 88, 98, 121, 128, 132.

Обстежена площа – 144,1 га.

Заходи, що проектуються даним лісопатологічним обстеженням наступні:

- Проведення санітарних рубань вибіркових – 144,1 га.

По причинах розладнання:

- Кореневі гнилі слабкого ступеня – 128,0 га,
- Кореневі гнилі середнього ступеня – 16,1 га.

Дохнянське лісництво - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 11, 18, 19, 23, 41, 48, 66, 72, 73, 74, 81.

Обстежена площа – 126,9 га.

Заходи, що проектуються даним лісопатологічним обстеженням наступні:

- Проведення санітарних рубань вибіркових – 126,9 га.

По причинах розладнання:

- Кореневі гнилі слабкого ступеня – 112,0 га.
- Кореневі гнилі середнього ступеня – 14,9 га.

Червоногреблянське лісництво - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 16, 19, 20.

Обстежена площа – 44,3 га.

Заходи, що проектуються даним лісопатологічним обстеженням наступні:

- Проведення санітарних рубань вибіркових – 44,3 га.

По причинах розладнання:

- Кореневі гнилі слабкого ступеня – 44,3 га.

Загальна обстежена площа по ДП «Гайсинське ЛГ» становить – 465,2 га.

Рекомендовано провести санітарних рубань вибіркових – 465,2 га.

По причинах розладнання:

- Кореневі гнилі слабкого ступеня – 434,2га.
- Кореневі гнилі середнього ступеня – 31,0 га.

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Обстежені насадження характеризуються незадовільним санітарним станом – всиханням різної інтенсивності. Основною причиною погіршення санітарного стану обстежених насаджень є ослаблення і всихання дерев у наслідок 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 поодинокі спостерігаються вітровальні, буреломні дерева, дерева з ухилом більше 30 градусів. Вище згадані насадження характеризуються широким поширенням в них популяцій стовбурових шкідників. Основними видами є представники родин свердликів, вусачів та златок, ясеневих лубоїдів (лубоїд ясеневий великий та строкатий), заболонника березового та інших.

Це змішані насадження з переважанням дерев породи Дуб та Ясен. Всихання даних насаджень не має основної чіткої переважаючої причини – так наприклад в насадженнях є дерева ясена пошкоджені кореневими гнилями та халарою, дерева дуба пошкоджені кореневими гнилями та дереворуйнівними грибами, поперечним раком та судинним мікозом, а також наявні суховершинні та сухостійні дерева граба, береста та липи. Сухостійні дерева пошкоджені стовбуровими та кореневими гнилями, які в основному спричинені комплексом еколого–кліматичних факторів останніх років, значна частина їх також заселена стовбуровими шкідниками із родини вусачів. Відповідно всихання даних насаджень носить не масовий характер – наявний поодинокий та груповий сухостій та вітровал, груповий сухостій по 2 - 3 дерева. Інтенсивність виборки при проведенні санітарно-оздоровчих заходів в основному знаходиться в межах 5 - 20%, що відповідає природному відпаду деревостану.

Таксаційні характеристики обстежених насаджень та запаси деревини внесені у журнал поточного лісопатологічного обстеження використовувалися згідно матеріалів лісовпорядкування 2011 року.

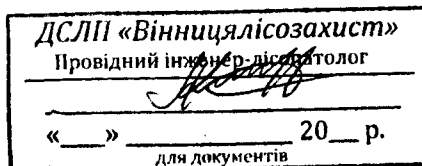
Під час проведення даного обстеження лісовій охороні ДП «Гайсинське ЛГ» надавалась методична допомога з питань лісозахисту.

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

1. Виявлені при обстеженні осередки шкідників та хвороб поставити на облік.
2. З метою недопущення появи та розповсюдження стовбурових шкідників та збереження технічних якостей деревини рубки поліпшення санітарного стану лісів рекомендується провести в максимально стислі терміни.
3. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р. № 1224).
4. Порубкові залишки слід знищувати (або шляхом подрібнення з рівномірним розкиданням по площі зрубів або спалення - в разі неможливості цих заходів складання порубкових решток у купи висотою не більше 0,5-0,7 м. з метою швидкого пересихання гілок і загибелі імаго стовбурових шкідників в них.
5. При виявленні та не визначенні осередків шкідників та хвороб лісових насаджень терміново і в повному обсязі інформувати ДСЛП «Вінницялісозахист».

Обстеження провів:

Провідний інженер-лісопатолог
ДСЛП «Вінницялісозахист»



А.М. Каменчук

За участі:

Інженер лісового господарства
ДП «Чечельницьке ЛГ»

О.М. Сокиринський

Інженер ОЗЛ
ДП «Чечельницьке ЛГ»

С.П. Снігур

Відомість
поточного обстеження лісонасаджень в ДП "Гайсинське ЛГ"
Вінницька область

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер наділу	Площа наділу, гектарів	Номер підділду	Площа підділду, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування								ТУМ	Категорія захисності	Вид заплямованих заходів	Коротка лісонадологічна характеристика	Орієнтовна інтенсивність процесів заходу %	Примітки
					загальна (обстежена)	у тому числі площі, мовлява для експлуатації	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас	деревостану, куб. метрів на 1 гектар						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Зона регульованої рекреації																				
Бритацьке	2	1	4,5		4,5	4,5	10Дз+Яз	101	0,7	3	23	30	290	Д2ГД	4	СРВ	Пошкодження деревостану кореневими гнилями та дереворуйнівними грибами слабого ступеня. Характер пошкодження поодинокій та груповий.	10		
Бритацьке	2	5	15,6		15,6	15,6	10Дз	86	0,7	3	21	26	260	Д2ГД	4	СРВ	Пошкодження деревостану кореневими гнилями та дереворуйнівними грибами слабого ступеня. Характер пошкодження поодинокій та груповий.	10		
Бритацьке	10	2	24,0		24,0	24,0	10Дз+Яз	86	0,7	3	21	28	270	Д2ГД	4	СРВ	Пошкодження деревостану кореневими гнилями та дереворуйнівними грибами слабого ступеня. Характер пошкодження поодинокій та груповий.	10		
Бритацьке	18	11	10,5		10,5	10,5	9Дз1Яз+Гз	101	0,75	3	23	32	330	Д2ГД	4	СРВ	Пошкодження деревостану кореневими гнилями та дереворуйнівними грибами слабого ступеня. Характер пошкодження поодинокій та груповий.	10		
Бритацьке	18	12	5,5		5,5	5,5	10Дз+Яз	96	0,7	2	23	26	290	Д2ГД	4	СРВ	Пошкодження деревостану кореневими гнилями та дереворуйнівними грибами слабого ступеня. Характер пошкодження поодинокій та груповий.	10		
Бритацьке	50	2	35,6		35,6	35,6	6Дз3Яз1Гз+Лпд+Клг+Бер+Клп	130	0,7	2	26	40	340	Д2ГД	4	СРВ	Пошкодження деревостану кореневими гнилями та дереворуйнівними грибами слабого ступеня. Характер пошкодження поодинокій та груповий.	5		
Бритацьке	62	1	24,7		24,7	24,7	7Дз2Гз1Яз	130	0,6	2	27	48	270	Д2ГД	1	СРВ	Пошкодження деревостану кореневими гнилями та дереворуйнівними грибами слабого ступеня. Характер пошкодження поодинокій та груповий.	5		
Бритацьке	62	3	2,5		2,5	2,5	7Дз3Гз+Яз	130	0,5	2	26	36	220	Д2ГД	1	СРВ	Пошкодження деревостану кореневими гнилями та дереворуйнівними грибами слабого ступеня. Характер пошкодження поодинокій та груповий.	10		
Бритацьке	83	1	27,0		27,0	27,0	7Дз2Гз1Яз+Чш	120	0,6	2	26	36	260	Д2ГД	1	СРВ	Пошкодження деревостану кореневими гнилями та дереворуйнівними грибами слабого ступеня. Характер пошкодження поодинокій та груповий.	10		
Разом					149,9	149,9														
Дохнянське	66	1	23,0	3	15,9	15,9	3Дз3Яз1Клг3Гз+Лпд	95	0,5	2	25	32	210	Д2ГД	4	СРВ	Пошкодження деревостану кореневими гнилями та дереворуйнівними грибами слабого ступеня. Характер пошкодження поодинокій та груповий.	10		
Дохнянське	72	1	1,6		1,6	1,6	8Дз2Яз+Лпд+Чш+Бер+Акб	80	0,75	1	24	26	320	Д2ГД	4	СРВ	Пошкодження деревостану кореневими гнилями та дереворуйнівними грибами слабого ступеня. Характер пошкодження поодинокій та груповий.	10		
Дохнянське	73	10	5,2		5,2	5,2	10Дз+Клг+Гз+Лпд	95	0,6	2	25	36	250	Д2ГД	3	СРВ	Пошкодження деревостану кореневими гнилями та дереворуйнівними грибами середнього ступеня. Характер пошкодження поодинокій та груповий.	15		
Дохнянське	73	13	1,3		1,3	1,3	8Дз2Гз+Яз+Лпд	91	0,7	1	26	34	310	Д2ГД	3	СРВ	Пошкодження деревостану кореневими гнилями та дереворуйнівними грибами слабого ступеня. Характер пошкодження поодинокій та груповий.	5		
Дохнянське	74	12	4,6		4,6	4,6	10Дз+Гз	86	0,65	1	25	30	300	Д2ГД	4	СРВ	Пошкодження деревостану кореневими гнилями та дереворуйнівними грибами слабого ступеня. Характер пошкодження поодинокій та груповий.	10		
Дохнянське	81	7	4,4		4,4	4,4	5Дз4Яз1Гз	110	0,7	2	27	36	330	Д2ГД	4	СРВ	Пошкодження деревостану кореневими гнилями та дереворуйнівними грибами слабого ступеня. Яз пошкоджений халарним некрозом. Характер пошкодження поодинокій та груповий.	10		
Дохнянське	81	8	3,1		3,1	3,1	6Дз2Яз2Гз+Чш	85	0,7	2	24	26	260	Д2ГД	4	СРВ	Пошкодження деревостану кореневими гнилями та дереворуйнівними грибами середнього ступеня. Яз пошкоджений халарним некрозом. Характер пошкодження поодинокій та груповий.	20		
Разом					36,1	36,1														
Червоногреблянське	16	8	7,3		7,3	7,3	8Яз2Дз+Гз+Клп	95	0,65	2	25	32	260	Д2ГД	4	СРВ	Пошкодження деревостану кореневими гнилями та дереворуйнівними грибами слабого ступеня. Характер пошкодження поодинокій та груповий.	5		
Червоногреблянське	16	9	9,4		9,4	9,4	7Дз3Яз+Гз	95	0,65	3	23	32	240	Д2ГД	4	СРВ	Пошкодження деревостану кореневими гнилями та дереворуйнівними грибами слабого ступеня. Характер пошкодження поодинокій та груповий.	10		
Червоногреблянське	19	2	24,0		24,0	24,0	4Дз5Яз1Гз	95	0,62	3	22	28	200	Д2ГД	4	СРВ	Пошкодження деревостану кореневими гнилями та дереворуйнівними грибами слабого ступеня. Характер пошкодження поодинокій та груповий.	5		

Червоногреблянське	20	8	3,6		3,6	3,6	9Дз1Лпд+Гз	73	0,7	3	16	22	170	Д2ГД	4	СРВ	Пошкодження деревостану кореневими гнилями та дереворуйнівними грибами слабого ступеня. Характер пошкодження: поодинокий та груповий.	10	
Разом					3,6	3,6													
Разом по господарській зоні					238,5	238,5													
Всього по лігоспу					465,2	465,2													
В т. ч. по причинах розладнання																434,2	Кореневі гнилі слабого ступеня		
																31,0	Кореневі гнилі середнього ступеня		

20 травня 2022 року Провідний Інженер - лісопатолог ДСЛП «Вінницялісозахист» Каме́нчук А.М.

ДСЛП «Вінницялісозахист»
 Провідний інженер-лісопатолог
 «___» _____ 20__ р.
 для документів