

Погоджую:
Директор
ДП «Вінницьколісозахист»
В.В.Чудак
2021 р.



Погоджую:
Начальник Житомирського обласного
управління лісового та мисливського господарства
В.А.Сахнюк
2021 р.



Перелік
заходів з поліпшення санітарного стану лісів
ДП "Новоград-Волинське ДЛМГ" Житомирська область на 2021р.

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування	Вік, років	Повиота	Бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар	Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 га	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Нов-Волинське	9	13	10,0	3	0,9	0,9	9Сз1Бп	81	0,70	1	26	30	390	4	СРС	Пожежа минулих років	270	немає
Разом по лісництву						0,9												
Пищівське	93	19	15,6	3	0,2	0,2	6Сз3Дз1Бп+Ос	84	0,60	1А	29	40	360	4	СРС	Вітровал, бурелом, сухостій	120	немає
Разом по лісництву						0,2												
Ярунське	31	5	1,5	1	0,6	0,6	4Яз4Тк2Влч+Кля+Акб	80	0,50	1А	31	40	310	2	СРС	Вітровал, бурелом, сухостій	65	немає
Разом по лісництву						0,6												
Всього по ДП "Новоград-Волинське ДЛМГ"						1,7												

Директор ДП "Новоград-Волинське ДЛМГ"
" 14 " жовтня 2021 р.

С. А. Нусбаум



А К Т
поточного лісопатологічного обстеження

« 11 » жовтня 2021 року

м. Новоград-Волинський

Мною, провідним інженером лісопатологом ДСЛП «Вінницялісозахист» Юр'євим А.А. відповідно до листа ДП « Новоград-Волинського ДЛМГ» №449 від 29.09.2021 р., за участі головного лісничого ДП « Новоград-Волинського ДЛМГ» Юзвінського Г. А. , за участі інженера лісопатолога ДП « Новоград-Волинського ДЛМГ» Білецького В.О., провели поточне лісопатологічне обстеження насаджень Новоград-Волинського, Пищівського, Ярунського лісництв на загальній площі 1,7 га, що належать ДП “ Новоград-Волинського ДЛМГ ”

В результаті обстеження встановлено наступне:

Новоград-Волинське д-во - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 9

Обстежена площа – 0,9 га.

Проведення санітарних рубань суцільних – 0,9 га

По причинах розладнання:

- Пожежа минулих років – 0,9 га.

Пищівське д-во - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 93

Обстежена площа – 0,2 га.

Проведення санітарних рубань суцільних – 0,2 га

По причинах розладнання:

- Вітровал-бурелом – 0,2 га.

Ярунське д-во - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах 31

Обстежена площа – 0,6 га.

Проведення санітарних рубань суцільних – 0,6 га

По причинах розладнання:

- Вітровал-бурелом – 0,6 га.

По причинам розладнання в загальному:

Пожежа минулих років сильної ступені – 0,9 га;

Вітровал сильної ступені – 0,8.

При обстеженні встановлено в результаті стихійного природного явища вітровалу спостерігається розладнання насаджень під дією сильних шквальних поривчастих вітрів. Вражені деревостани ослаблені еколого-кліматичними факторами, на тлі яких спостерігається враження древ хворобами, дереворуйнівними грибами та шкідниками лісу, що призвело до зменшення стійкості до природних катаклізмів, сильних

поривчастих вітрів, буревіїв та спричинило вітровал дерев Яз, Дз, Бп, Влч, Сз, Яле а також в невеликій кількості дерев Гз та інших лісоутворюючих порід.

В насадженнях де раніше було проведено санітарно-оздоровчі заходи та які примикають до суцільних зрубів минулих років, пошкодження вітровалом-буреломом призвело до сильного пошкодження деревостану. Оскільки на момент обстеження повнота життєздатного деревостану є менше граничного показника, характеризується наявністю куртин площею понад 0,1 га, потребує проведення санітарних рубань суцільних.

Пожежа минулих років. Насадження пошкоджене стійкою низовою пожежою характеризуються висиханням деревостанів сильної інтенсивності, суцільного характеру. Спостерігається зміна кольору хвої крони до рудого кольору, обпалена кора від кореневої пийки сягає по стовбуру до нижньої частини крони, смолотеча більше $\frac{1}{2}$ периметру стовбура, в окремих випадках $\frac{3}{4}$ периметра. Пошкодженні деревостани в основному представлені різновіковим та змішаним складом насадження де переважає Сз, Бп з домішкою інших листяних порід. Оскільки дерева Сз V – VI, велика кількість яких відпрацьована стовбуровими шкідниками та в результаті пожежі при вигоранні лісової підстилки пошкоджено кореневу систему, що спричинить падіння дерев та призведе до захаращення насадження, а відповідно до виникнення осередків шкідників і хвороб лісу. Тому зважаючи, що насадження пошкоджене до повного ступення, при повноті життєздатного деревостану менше 0,4 потребує проведення СРС.

Примітка: В рубку можуть бути взяті поодинокі дерева V – VI категорії стану, які несуть потенційну загрозу при розробці даних ділянок (сухостійні, зі зламаною верхньою, з нахилом дерева від осі більше 30 градусів).

Таксаційні характеристики обстежених насаджень та запаси деревини внесені у журнал поточного лісопатологічного обстеження використовувалися згідно матеріалів лісовпорядкування 2019 року.

Під час проведення даного обстеження працівникам ДП «Новоград-Волинського ДЛМГ» надавалась методична допомога з питань лісозахисту.

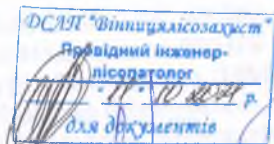
РЕКОМЕНДАЦІЇ:

1. Виявлені даним поточним лісопатологічним обстеженням осередки шкідників та хвороб лісу поставити на облік з обов'язковим занесенням до книг обліку осередків шкідників і хвороб лісу, в подальшому з обов'язковим відображенням їхньої динаміки та стану в санітарних оглядах (відповідно таблиці 1.1 та 3.1) а також в інвентаризації осередків та в описі осередків, що додаються до санітарних оглядів за звітний період 2021 року.
2. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р. №1224).
3. На зрубках порубкові залишки і неліквідну деревину рекомендується спалювати (або подрібнювати з рівномірним розкиданням решток по території зрубів) одночасно із заготівлею, для недопущення розвитку осередків стовбурних шкідників з настанням наступного вегетаційного періоду.

4. При спливанні порубкових решток необхідно дотримуватися Правил пожежної безпеки.
5. Зруби після СРС заліснити методом створення лісових культур згідно лісорослинних умов.

Обстеження проведено:

Провідний інженер-лісопатолог
ДСЛП «Вінницялісозахист»



А. А. Юр'єв

За участі:

Головний лісничий
ДП«Новоград-ВолинськогоДЛМГ»

Г. А. Юзвінський

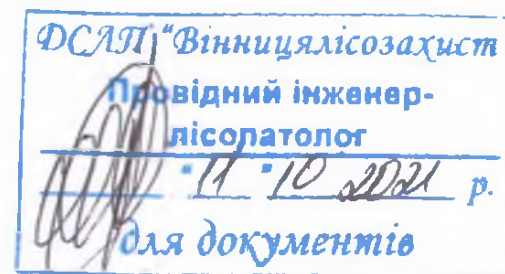
Інженерлісопатолога
ДП«Новоград-ВолинськогоДЛМГ»

В. О. Білецький

ВІДОМІСТЬ
поточного лісопатологічного обстеження лісів по
ДП "Новоград-Волинське ДЛМГ" Житомирська область на 2021р.

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування	Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Інтенсивність проведення заходів на 1 га	Примітка							
					за апаром	у тому числі площа, можлива для експлуатації							Склад	Вік, років	Повнота	Білітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	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
Нов-Волинське	9	13	10,0	3	0,9	0,9	9Сз1Бп	81	0,70	1	26	30	390	ВЗДС	4	СРС	Пожежа минулих років сильного ступення пошкодження, групового характеру пошкодження	100	
								По заходах, га			0,9		СРС						
								По причинах призначення, га			0,9		Пожежа минулих років						
Разом по лісництву					0,9														
Пищівське	93	19	15,6	3	0,2	0,2	6Сз3Дз1Бп+Ос	84	0,60	1А	29	40	360	С2ГДС	4	СРС	Вітровал-бурелом сильного ступення пошкодження, куртиного характеру пошкодження	100	
								По заходах, га			0,2		СРС						
								По причинах призначення, га			0,2		Вітровал-бурелом						
Разом по лісництву					0,2														
Ярунське	31	5	1,5	1	0,6	0,6	4Яз4Тк2Влч+Кля+Акб	80	0,50	1А	31	40	310	ДЗГД	2	СРС	Вітровал-бурелом сильного ступення пошкодження, куртиного характеру пошкодження	100	
								По заходах, га			0,6		СРС						
								По причинах призначення, га			0,6		Вітровал-бурелом						
Разом по лісництву					0,6														
								По заходах, га			1,7		СРС						
								По причинах призначення, га			0,9		Пожежа минулих років						
											0,8		Вітровал-бурелом						
Всього по ДП "Новоград-Волинське ДЛМГ"					1,7														

Провідний інженер-лісопатолог ДСЛП «Вінницялісозахист»



А. А. Юр'єв

**ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ ПРОБНИХ ПЛОЩ,
закладених у насадженнях, що потребують суцільної санітарної рубки
Житомирська область
ДП "Новоград-Волинське ДЛМГ"**

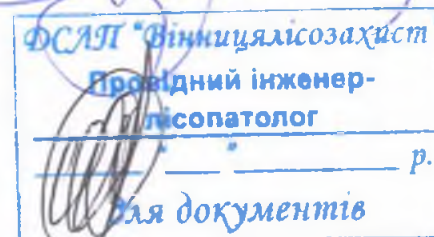
Лісництво	Номер пробної площі	Номер кварталу	Номер виділу	Кількість дерев на пробній площі	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)							Підлягає вирубуванню, відсотків загального запасу	Переважаючі шкідники, хвороби,
						порода	I	II	III	IV	V	VI		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ярунське	СП	31	5,1	34	Вітровал, бурелом	Яз, Кл	0	0	0	6	22	6	100	Вітровал, бурелом
				44		Ос, Бп, Лп, Тч	0	0	0	3	34	7	100	
				87		Влч, Чер, Гз	0	0	0	14	52	21	100	
				Разом:			0	0	0	23	108	34	100	
Новоград-Волинське	СП	9	13,3	301	Пожежа минулих років	Сз	0	0	0	0	301	0	100	Пожежа минулих років
				39		Бп	0	0	0	39	0	0	100	
				5		Дз, Гз	0	0	0	5	0	0	100	
				Разом:			0	0	0	44	301	0	100	
Пищівське	СП	93	19,3	20	Вітровал, бурелом	Дз, Гз	0	0	0	17	3	0	100	Вітровал, бурелом
				3		Бп	0	0	0	2	1	0	100	
				1		Сз	0	0		1	0	0	100	
				Разом:			0	0	8	20	4	0	100	

Директор ДП "Новоград-Волинське ДЛМГ"
" 11 " *листопада* 2021 р

Провідний інженер лісопатолог ДСЛП "Вінницялісозахист"
" 18 " 10 2021 р

С. А. Нусбаум

А. А. Юр'єв



ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор ДП "Новоград-Волинське ДЛМГ"

С.А.Нусбаум

11 жовтня 2021 року

ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ НАСАДЖЕНЬ,
що потребують суцільної санітарної рубкиЖитомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Новоград-Волинське ДЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Площа рубки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика							Запас деревостану, що підлягає вирубуванню (відповідно до матеріалів відводу), куб. метрів			Забезпечення поновлення	Причини ослаблення деревостану
					склад насадження	вік, років	повнота	ТЛУ	бонітет	сер. висота, м	сер. діаметр, см	на 1 гектар	усього	у тому числі ліквідний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Ярунське	31	5(1)	1,5	0,6	4Яз4Тк2Влч+Кля+Акб	80	0,50	ДЗГД	1А	31	40	290	174	159	Л/К	Вітровал.барелом
Всього:				0,6									174	159		
Нов-	9	13(3)	10,0	0,9	10Сз1Бп	81	0,7	ВЗДС	1	26	30	267	241	215	Л/К	Пожежа минулих років
Всього:				0,9									241	215		
Пищівське	93	19(3)	15,6	0,2	6Сз3Дз1Бп+Ос	84	0,6	С2ГДС	1А	29	40	120	24	23	Л/К	Вітровал.барелом
Всього:				0,2									24	23		
Разом по ДЛМГ:				1,7									439	397		

Головний лісничий ДП "Новоград-Волинське ДЛМГ"

Г.А.Юзвінський

11 жовтня 2021 року

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область

Державне підприємство «Новоград-Волинське досвідне лісомисливське господарство»

Лісництво Новоград-Волинське квартал № 9 віділ № 13 ділянка № 3

площа 0,9 га група 7 походження л/к бонітет 1 тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер, діаме тр	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III нв (не підля гає виру б.)	III пв (підля гає вируб.)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ попереч них перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечни х перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	84	25	28				10,66	10,66				
	Береза		21	24				1,64	1,64				
	Дуб		15	16				0,06	0,06				
Усього								12,36	12,36				
запас за категоріями стану, м3	Сосна							125,3	125,3				
	Береза							15,2	15,2				
	Дуб							0,5	0,5				
запас усього, м3								141	141				

1. Склад: 9Сз1Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III нв+III пв+IV категорії стану) - 0,07

після рубки (дерева I+II+III нв категорії стану) - 0

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III нв+III пв категорії стану), - 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану), - 157 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III пв+IV+V+VI категорій стану), - куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніговалу, захаращеності, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина - куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: суцільна санітарна рубка.

Обстеження виконали:

Інж л/г Манзюк С. М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Інж л/г Степанюк О. Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Ст. м. л-су Кривенко Д. А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська область

Державне підприємство «Новоград-Волинське досвідне лісомисливське господарство»

Лісництво Брусилів квартал № 31 віділ № 5 ділянка № 1

площа 0,6 га ґруна 6 походження ліс бонітет 1А тип лісу РЗРД

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність			
					I+II	III нв (не підлягає вируб.)	III пв (підлягає вируб.)	IV-VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
										сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³	сума площ поперечних перерізів, м ²	запас, м ³
СП	<u>Лз, Кл</u>	<u>83</u>	<u>31</u>	<u>48</u>			<u>-</u>	<u>3,6</u>	<u>4</u>				
	<u>Ос, Бк, Лх, Тп</u>						<u>-</u>	<u>4,3</u>	<u>4</u>				
	<u>Вл, Чрл, Рз</u>						<u>-</u>	<u>5,2</u>	<u>5</u>				
Усього							<u>-</u>	<u>13,1</u>	<u>13</u>				
запас за категоріями стану, м ³	<u>Лз, Кл</u>						<u>-</u>	<u>44,6</u>	<u>45</u>				
	<u>Ос, Бк, Лх, Тп</u>						<u>-</u>	<u>57,9</u>	<u>58</u>				
	<u>Вл, Чрл, Рз</u>						<u>-</u>	<u>58,8</u>	<u>59</u>				
запас усього, м ³							<u>-</u>	<u>161,3</u>	<u>162</u>				

1. Склад: 3Лз3Вл1Ос2Тп1Рз

2. Повнота: 0,5

до рубки (дерева I+II+III нв+III пв+IV категорії стану) - 0,09

після рубки (дерева I+II+III нв категорії стану) - 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III нв+III пв категорії стану), - — куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану), - 270 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III пв+IV+V+VI категорій стану), - — куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніговалу, захаращеності, усього: — куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина - — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню - — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо:

КЕКФ

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: суцільна санітарна рубка.

Обстеження виконали:

інж. Л.О. Діт - сума 0,1

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

12	12	84 2 2 2 1 1 1 2	Conjugation - 2 1 1 2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
----	----	------------------	-----------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Новоград - Волинське ДЛМГ»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)
Лісництво Новоград - Волинське урочище Розини
квартал № 9 виділ № 12 ділянка № 3 площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад Р. 15%, вік 81 років, бонітет 1, середній діаметр 30 сантиметрів,
середня висота 26 метрів, повнота 0,70, тип лісу ВзДС, рельєф рівнинний,
експозиція -, ґрунт зорило-підзолисті піщані ґрунти, підлесок крупно, серед - різні
підріст -

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буреліт, сніголам, обледеніння, відмирання та
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідликами хвої / листя, наявність гусениць, масовий ліс
метеликів, опадання хвої / листя, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для
нормального стану дерев): пожево-лісові всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: сильне
(дуже слабо, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний
(лісовий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (оцімрно) 140 куб. метрів, у тому числі сухої деревини
140 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень, виявлені:

м.р. м.р.
(посади)
« 27 » 09 2021 року

Григор
(підпис)

« Писаренко Н. І. »
(підпис та прізвище)

м.м.м.м.м.
(лісничий, помічник лісничого)
« 30 » 09 2021 року

Григор
(підпис)

« Григор Н. І. »
(підпис та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського
(лісопромислового) підприємства або представника державного спеціалізованого
лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів
з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової
ділянки: необхідно проведення СРС на площі 0,9 га

інженер ОЗЛ
(посада)
« 01 » 10 2021 року

Григор
(підпис)

В. В. Приїтева
(підпис та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Новоград-Волинське ДЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

квартал № 31

види № 5

урочище

ділянка № 1

площа 0.60 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 4847, вік 80 років, бонітет 14, середній діаметр 40 сантиметрів, середня висота 21 метрів, повнота 250, тип лісу 2519, рельєф 1/1, експозиція північ, ґрунт 2519-1, підріст 142, підлісок 142

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусени, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) 2519-1

Ступінь пошкодження, ураження:

сильне (поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

куртинний (поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 260 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

14.06.2021

(посада)

3.06.2021

(підпис)

Сидоренко А.І.

(ініціали та прізвище)

14.06.2021 року

Мендус

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

Васильчук І.І.

(ініціали та прізвище)

14.06.2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: 2519-1

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

13.06.2021 року