

Директор державного спеціалізованого
лісозахисного підприємства "Вінницялісозахист"

2021 року



Начальник Житомирського обласного управління
лісового та мисливського господарства

2021 року



заходів з поліпшення санітарного стану лісів
ДП "Радомишльське ЛМГ" Житомирського ОУЛМГ на 2021 рік
Житомирська область

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Разом по л-ву					35,6	35,6												
Краснобiрське	19	4	1,1		1,1	1,1	10Сз	91	0,6	2	25	32	320	3	СРВ	верх.короїд	54	відсутні
Краснобiрське	19	6	4,5		4,5	4,5	10Сз	81	0,65	1	27	32	390	3	СРВ	верх.короїд	40	відсутні
Краснобiрське	20	3	5,0		5,0	5,0	10Сз	81	0,7	1	27	32	420	3	СРВ	верх.короїд	21	відсутні
Краснобiрське	20	8	0,9		0,9	0,9	10Сз	81	0,6	1	25	32	320	3	СРВ	верх.короїд	42	відсутні
Всього СРВ					11,5	11,5												
Разом по л-ву					11,5	11,5												
Кримоцьке	4	6	9,8		9,8	9,8	10Сз+Бп+Дз	61	0,85	1	21	26	360	3	СРВ	верх.короїд	20	відсутні
Кримоцьке	38	17	1,9		1,9	1,9	10Сз+Бп	76	0,85	1	24	28	430	4	СРВ	верх.короїд	22	відсутні
Кримоцьке	49	21	1,4		1,4	1,4	10Сз+Бп	100	0,6	1	28	36	360	4	СРВ	верх.короїд	29	відсутні
Кримоцьке	57	5	5,2		5,2	5,2	10Сзк+Бп	67	0,65	1	23	26	310	4	СРВ	корен. губка	10	відсутні
Кримоцьке	58	5	3,3		3,3	3,3	10Сзк+Бп	59	0,6	1	21	22	250	4	СРВ	корен. губка	16	відсутні
Всього СРВ					21,6	21,6												
Разом по л-ву					21,6	21,6												
Бiлківське	10	6	5,3		5,3	5,3	10Сз+Бп	56	0,8	1А	23	24	380	3	СРВ	верх.короїд	24	відсутні
Бiлківське	34	26	0,4		0,4	0,4	10Сз	65	0,7	1	22	24	320	4	СРВ	верх.короїд	75	відсутні
Бiлківське	48	5	1,2		1,2	1,2	10Сз(68)+Дз+Сз(90)	68	0,7	1	23	28	340	4	СРВ	верх.короїд	35	відсутні
Бiлківське	48	15	1,3		1,3	1,3	10Сз+Бп+Дз+Ос	80	0,65	1	25	36	350	4	СРВ	верх.короїд	55	відсутні
Бiлківське	84	15	1,2		1,2	1,2	10Сз	81	0,6	1	26	36	340	4	СРВ	верх.короїд	27	відсутні
Всього СРВ					9,4	9,4												
Разом по л-ву					9,4	9,4												
Потiївське	36	8	0,8		0,8	0,8	10Сз+Бп	70	0,7	1А	26	28	430	4	СРВ	верх.короїд	74	відсутні
Потiївське	37	3	4,1		4,1	4,1	10Сз	81	0,6	1А	28	30	380	4	СРВ	верх.короїд	23	відсутні
Потiївське	60	2	7,1	2	5,0	5,0	10Сзк+Бп+Гз+Ос	81	0,6	1А	30	36	410	4	СРВ	корен.губка	17	відсутні
Всього СРВ					9,9	9,9												
Разом по л-ву					9,9	9,9												
Поташнянське	16	58	2,5		2,5	2,5	8Сз2Дз+Бп	73	0,5	1	24	28	240	4	СРВ	верх.короїд	23	відсутні
Поташнянське	22	21	2,8		2,8	2,8	10Сз+Дз+Бп	81	0,5	1	25	28	280	4	СРВ	верх.короїд	11	відсутні
Поташнянське	42	10	2,1		2,1	2,1	10Сзк	59	0,5	1А	24	28	260	3	СРВ	корен. губка	16	відсутні
Поташнянське	42	11	1,5		1,5	1,5	10Сзк	59	0,5	1А	24	26	260	3	СРВ	корен. губка	8	відсутні
Поташнянське	75	34	1,9		1,9	1,9	9Сз1Бп+Дз+Ос	49	0,85	1А	22	26	370	4	СРВ	верх.короїд	25	відсутні
Всього СРВ					10,8	10,8												
Разом по л-ву					10,8	10,8												
Всього по ДЛМГ					98,8	98,8												
					98,8	98,8									СРВ			

Директор
ДП "Радомишльське ЛМГ"
07.12.2021 р

Іван ДМИТРЕНКО

А К Т
поточного лісопатологічного обстеження

07 грудня 2021 року

м. Радомишль

Мною, начальником відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Вінницялісозахист» Січко Л.М., за участю головного лісничого ДП «Радомишльське лісомисливське господарство» Самоплавського С.К., інженера захисту лісу ДП «Радомишльське лісомисливське господарство» Бовкун В.М. в присутності посадових осіб Краснобірського, Поташнянського, Потіївського, Кримоцького, Білківського та Радомишльського лісництв на підставі листа ДП «Радомишльське лісомисливське господарство» № 1366 від 02.12.2021 року в період з 06 по 07 грудня 2021 року провели поточне лісопатологічне обстеження насаджень, які належать ДП «Радомишльське лісомисливське господарство» і знаходяться на території вище перерахованих лісництв. В результаті обстеження встановлено наступне:

Радомишльське лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 16, 20, 21, 25, 33, 34, 35, 39, 45, 61.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по лісництву складає 35,6 га. В результаті обстеження встановлено наступні причини розладнання насаджень та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

Верхівковий короїд – 35,6 га;

Рекомендовано провести СРВ на загальній площі – 35,6 га;

Краснобірське лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 19, 20.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по лісництву складає 11,5 га. В результаті обстеження встановлено наступні причини розладнання насаджень та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

Верхівковий короїд – 82,4 га;

Рекомендовано провести СРВ на загальній площі – 11,5 га;

Кримоцьке лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 4, 38, 49, 57, 58.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по лісництву складає 21,6 га. В результаті обстеження встановлено наступні причини розладнання насаджень та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

Верхівковий короїд – 13,1 га;

Коренева губка – 8,5 га;

Рекомендовано провести СРВ на загальній площі – 21,6 га;

Білківське лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 10, 34, 48, 84.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по лісництву складає 9,4 га. В результаті обстеження встановлено наступні причини розладнання насаджень та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

Верхівковий короїд – 9,4 га;

Рекомендовано провести СРВ на загальній площі – 9,4 га;

Потіївське лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 36, 37, 60.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по лісництву складає 9.9 га. В результаті обстеження встановлено слідуючі причини розладнання насаджень та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

Верхівковий короїд – 4.9 га;

Коренева губка – 5.0 га.

Рекомендовано провести СРВ на загальній площі – 9.9 га.

Поташнянське лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 16, 22, 42, 75.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по лісництву складає 10.8 га. В результаті обстеження встановлено слідуючі причини розладнання насаджень та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

Верхівковий короїд – 7.2 га;

Коренева губка – 3.6 га.

Рекомендовано провести СРВ на загальній площі – 10.8 га.

Всього обстежена площа по підприємству складає 98.8 га. В результаті обстеження встановлено слідуючі причини розладнання насаджень та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

верхівковий короїд слабого ступеню – 37.0 га;

середнього ступеню – 39.6 га;

сильного ступеню – 5.1 га;

коренева губка слабого ступеню – 13.8 га;

середнього ступеню – 3.3 га;

сильного ступеню – 0 га;

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Обстежені насадження характеризуються незадовільним санітарним станом – всихання різної інтенсивності. Причинами погіршення санітарного стану є діяльність комплексу стовбурових шкідників у видовому складі яких переважає короїд верхівковий, діяльність хвороби лісу – коренева губка.

Насадження, що потребують проведення санітарних рубань вибіркових:

Насадження, пошкоджені верхівковим короїдом, характеризуються змішаним всиханням соснових деревостанів (наявні як куртини до 0.1 га так і групове та поодинокі всихання). Всихання даних насаджень коливається в широких межах – від 5% до 25%. Основу дерев сосни що потребують видалення становлять дерева 5 та 6 категорій стану (характеризуються частковим опаданням кори, дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками, хвоя, гілки другого і третього порядків відсутні). Переважаючими видами стовбурових шкідників в соснових насадженнях є короїд верхівковий, лубоїд сосновий малий – враховуючи біологію даних шкідників відповідно тип всихання – вершинний. Разом з тим значна частина сухостійних дерев породи сосна відпрацьована короїдом шести зубим, деяка кількість дерев, що відноситься до сухостою минулих років – стовбуровими шкідниками родин вусачів і златок. У обстежених насадженнях спостерігається поодинокі та групове всихання дерев сосни внаслідок пошкодження синьою сосною златкою, дерева відпрацьовані шкідником. Кора на таких деревах відшаровується, на деревині розвинулись сажисті грибки, що дало поверхні стовбура чорне забарвлення. В таких деревах всихання відбулося знизу до вершини. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників – офіостомових грибів.

Насадження, вражені кореневою губкою, в цілому відповідають в основному слабкому та середньому ступеню інтенсивності прояву хвороби. Характеризуються всиханням переважно

групового характеру. Повнота насаджень нерівномірна – наявні вікна малих та середніх розмірів. Крони дерев ажурні (III та особливо IV категорія стану), приріст знижений, відпад глищі більше норми. Деревя IV категорії стану характеризуються окрім ажурності сильного ступеня зміною забарвлення глищі до світлих або бурих тонів, суховершинністю (всиханням до 2/3 крони). Також характеризуються поширенням стовбурових шкідників комплексу родин короїдів/дубоїдів. У цих насадженнях також спостерігається поодинокі всихання дерев сосни внаслідок пошкодження синьою сосною златкою, дерева відпрацьовані шкідником. Кора на таких деревах легко відшаровується, на деревині розвинулись сажисті грибки, що дало поверхні стовбура чорне забарвлення. В таких деревах всихання відбувається знизу до вершини.

Загальний висновок: Обстежені насадження є осередками масового розмноження та розповсюдження стовбурових шкідників – переважаними видами яких є короїд верхівковий та шести зубий короїд, соснові дубоїди. Разом з тим встановлений чіткий взаємозв'язок з заселенням даних шкідників та поширенням у провідних тканинах деревини збудників офіостомових грибів, що викликають так звану «синяву» деревини, яка призводить до швидкої втрати нею технічної якості. Враховуючи те, що поширення «синяви» чітко прив'язано з екологічною групою вершинних стовбурових шкідників – поширення хвороби в деревах сосни йде «зверху до низу», тобто первинне потрапляння в деревину відбувається з першими спробами заселення її короїдом верхівковим, а вже в подальшому сама хвороба поширюється з гілок крони вниз по стовбуру та відбувається подальше заселення вже іншими видами стовбурових шкідників таких як короїд шести зубий, дубоїд сосновий малий, дубоїд сосновий великий і наприкінці, на останніх етапах всихання дерев, шкідниками родин златок і вусачів. Тому в ряді випадків при своєчасному виявленні та відборі вражених дерев (особливо дерев свіжо заселених, які мають ознаки заселення стовбуровими шкідниками – наприклад: зміна кольору глищі, наявність «стрижених» пагонів, гілок під проекцією крон дерев сосни) пеньки на місцях зрубів не матимуть ознак враження дерев даною хворобою. У обстежених насадженнях спостерігається поодинокі та групове всихання дерев сосни внаслідок пошкодження синьою сосною златкою, дерева відпрацьовані шкідником. Кора на таких деревах відшаровується, на деревині розвинулись сажисті грибки, що дало поверхні стовбура чорне забарвлення. В таких деревах всихання відбувається знизу до вершини.

Для поліпшення санітарного стану лісів та відповідно до «Санітарних правил в лісах України» в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224 рекомендовано провести санітарне рубання вибіркове (СРВ) на площі 98,8 га.

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

Відомість поточного лісопатологічного обстеження додається.

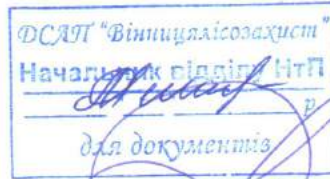
Під час проведення даного обстеження лісовій охороні ДП «Радоминське ЛМГ» надавалась консультативна та технічна допомога з питань лісозахисту.

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

1. З метою недопущення появи та розповсюдження стовбурових шкідників та збереження технічних якостей деревини рубки поліпшення санітарного стану лісів необхідно провести в максимально стислі терміни.
2. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224).
3. Порубкові залишки і неліквідну деревину потрібно спалювати або переробляти одночасно із заготівлею, для недопущення розвитку осередків стовбурних шкідників.
4. При спалюванні порубкових решток необхідно дотримуватися Правил пожежної безпеки.
5. Нововиявлені осередки шкідників і хвороб зареєструвати в Книзі осередків шкідників і хвороб.
6. Всихаючі пошкоджені насадження, які спостерігалися при проведенні даного поточного обстеження і не були включені в даний акт силами лісової охорони підприємства встановити їх місцезнаходження (квартал і виділ) та з допомогою GPS-пристроїв – площу

всихання, заповнити Повідомлення про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень та інформувати ДСЛП «Вінницялісозахист» для планування виїзду лісопатолога.

Нач. відділу нагляду та прогнозу
ДСЛП «Вінницялісозахист»



Л.М.Січко

Головний лісничий
ДП «Радомишльське ЛМГ»

С.К.Самоплавський

Інженер захисту лісу
ДП «Радомишльське ЛМГ»

В.М.Бовкун

Лісничий
Краснобiрського лісництва

П.С.Харченко

Помічник лісничого
Поташнянського лісництва

В.О.Щирук

Помічник лісничого
Радомишльського лісництва

Р.І.Вернигора

Лісничий
Потіївського лісництва

О.В. Якименко

Лісничий
Кримоцького лісництва

І.С. Чепцов

Лісничий
Білкiвського лісництва

С.М. Онофрійчук

Відомість поточного лісопатологічного обстеження
ДП " Радомишльське ЛМГ" Житомирської області

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	ОБСТЕЖЕНА ПЛОЩА (ГА)	Номер підвиділу	Площа підвиділу, га		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							ТУМ	Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Лісопатологічний стан	Орієнтовна інтенсивність проведення заходу %	Примітки
						загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	Запас на га, м. куб.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Радомишльське	16	9	8,6	8,6		8,6	8,6	10Сз+Бп+Дз	57	0,6	1А	23	26	280	В2ДС	4	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню, групового характеру, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5	
Радомишльське	20	31	1,5	1,5		1,5	1,5	10Сз+Дз+Бп+Влч+Гз	91	0,7	1А	30	40	480	С2ГДС	2	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню, групового характеру, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	10	
Радомишльське	20	32	1,0	1,0		1,0	1,0	9Сз1Дз+Гз+Бп	65	0,8	1А	25	28	410	С2ГДС	2	СРВ	Всихання Сз сильного ступенню, групового характеру, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	15	
Радомишльське	21	12	2,5	2,5		2,5	2,5	9Сз1Дз+Бп+Ос+Влч	84	0,7	1	27	32	390	В2ДС	2	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню, групового характеру, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	10	
Радомишльське	21	24	1,4	1,4		1,4	1,4	7Сз2Дз1Влч+Бп+Гз	86	0,6	1	28	40	300	С2ГДС	2	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню, групового характеру, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	10	

Радомишльське	21	23	0,3	0,3		0,3	0,3	9Сз1Влч+Дз+Бп	65	0,7	1	24	26	300	В2ДС	2	СРВ	Всихання Сз сильного ступенню, групового характеру, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	15	
Радомишльське	21	25	0,2	0,2		0,2	0,2	10Сз+Влч+Гз	68	0,7	1	25	30	380	В2ДС	2	СРВ	Всихання Сз сильного ступенню, групового характеру, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	20	
Радомишльське	25	12	4,6	4,6		4,6	4,6	10Сз+Дз+Влч+Бп	81	0,6	1	27	32	360	В2ДС	2	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню, групового характеру, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5	
Радомишльське	33	28	1,7	1,7		1,7	1,7	8Сз2Гз+Дз	91	0,6	1	29	36	280	С2ГДС	2	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню, групового характеру, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	10	
Радомишльське	34	17	1,4	1,4		1,4	1,4	8Сз2Гз+Дз	91	0,5	1А	30	36	240	С2ГДС	2	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню, групового характеру, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	10	
Радомишльське	35	19	2,3	2,3		2,3	2,3	6Сз2Дз1Бп1Гз+Ос	91	0,7	1	28	36	300	С2ГДС	2	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню, групового характеру, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	10	
Радомишльське	39	23	5,7	2,8	2	2,8	2,8	9Сз1Бп+Дз	81	0,5	1	26	32	260	В3ДС	4	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню, групового характеру, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5	
Радомишльське	45	2	1,0	1,0		1,0	1,0	10Сз+Дз+Гз+Влч	81	0,6	1А	28	36	390	С2ГДС	2	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню, групового характеру, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	10	

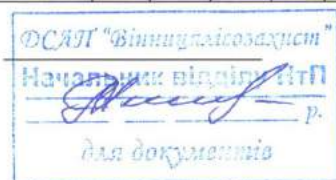
Радомишльське	61	14	6,3	6,3	6,3	6,3	10Сз+Дз	68	0,6	1А	26	30	340	В2ДС	4	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню, групового характеру, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	10	
Разом				35,6	35,6	35,6													
Краснобiрське	19	4	1,1	1,1	1,1	1,1	10Сз	91	0,6	2	25	32	320	А2	3	СРВ	Всихання Сз сильного ступенню Характер пошкодження груповий внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	15	
Краснобiрське	19	6	4,5	4,5	4,5	4,5	10Сз	81	0,65	1	27	32	390	В2	3	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню Характер пошкодження груповий внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	10	
Краснобiрське	20	3	5	5	5	5	10Сз	81	0,7	1	27	32	420	В2	3	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню Характер пошкодження груповий внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5	
Краснобiрське	20	8	0,9	0,9	0,9	0,9	10Сз	81	0,6	1	25	32	320	В2	3	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню Характер пошкодження груповий внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	10	
Разом				11,5	11,5	11,5													
Кримоцьке	4	6	9,8	9,8	9,8	9,8	10Сз+Бп+Дз	61	0,85	1	21	26	360	В2ДС	3	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню. Характер пошкодження груповий внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	10	
Кримоцьке	38	17	1,9	1,9	1,9	1,9	10Сз+Бп	76	0,85	1	24	28	430	В2ДС	4	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню. Характер пошкодження груповий внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5	

Кримоцьке	49	21	1,4	1,4	1,4	1,4	10Сз+Бп	100	0,6	1	28	36	360	В2ДС	4	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню. Характер пошкодження груповий внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	10	
Кримоцьке	57	5	5,2	5,2	5,2	5,2	10Сзк+Бп	67	0,65	1	23	26	310	В2ДС	4	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню. Характер пошкодження груповий внаслідок пошкодження кореневою губкою	5	
Кримоцьке	58	5	3,3	3,3	3,3	3,3	10Сзк+Бп	59	0,6	1	21	22	250	В2ДС	4	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню. Характер пошкодження груповий внаслідок пошкодження кореневою губкою	10	
Разом				21,6	21,6	21,6													
Білківське	10	6	5,3	5,3	5,3	5,3	10Сз+Бп	56	0,8	1А	23	24	380	В3ДС	3	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню, групового характеру, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5	
Білківське	34	26	0,4	0,4	0,4	0,4	10Сз	65	0,7	1	22	24	320	В2ДС	4	СРВ	Всихання Сз сильного ступенню, групового характеру, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	25	
Білківське	48	5	1,2	1,2	1,2	1,2	10Сз(68)+Дз+Сз(90)	68	0,7	1	23	28	340	В2ДС	4	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню, групового характеру, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	10	
Білківське	48	15	1,3	1,3	1,3	1,3	10Сз+Бп+Дз+Ос	80	0,65	1	25	36	350	В2ДС	4	СРВ	Всихання Сз сильного ступенню, групового характеру, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	15	

Білківське	84	15	1,2	1,2		1,2	1,2	10Сз	81	0,6	1	26	36	340	В2ДС	4	СРВ	Всихання Сз середнього ступенню, групового характеру, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	10	
Разом				9,4		9,4	9,4													
Потіївське	36	8	0,8	0,8		0,8	0,8	10Сз+Бп	70	0,7	1А	26	28	430	В3ДС	4	СРВ	Всихання Сз сильного ступенню Характер пошкодження груповий внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	15	
Потіївське	37	3	4,1	4,1		4,1	4,1	10Сз	81	0,6	1А	28	30	380	В2ДС	4	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню Характер пошкодження груповий внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5	
Потіївське	60	2	7,1	5,0	2	5,0	5,0	10Сзк+Бп+Гз+Ос	81	0,6	1А	30	36	410	С2ГДС	4	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню Характер пошкодження груповий внаслідок пошкодження кореневою губкою	5	
Разом				9,9		9,9	9,9													
Поташнянське	16	58	2,5	2,5		2,5	2,5	8Сз2Дз+Бп	73	0,5	1	24	28	240	В2ДС	4	СРВ	Всихання Сз, середнього ступеню, групового характеру, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	10	
Поташнянське	22	21	2,8	2,8		2,8	2,8	10Сз+Дз+Бп	81	0,5	1	25	28	280	В2ДС	4	СРВ	Всихання Сз, слабого ступеню, групового характеру, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5	
Поташнянське	42	10	2,1	2,1		2,1	2,1	10Сзк	59	0,5	1А	24	28	260	В2ДС	3	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню Характер пошкодження груповий внаслідок пошкодження кореневою губкою	5	

Поташнянське	42	11	1,5	1,5	1,5	1,5	10Сзк	59	0,5	1А	24	26	260	ВЗДС	3	СРВ	Всихання Сз слабого ступенню Характер пошкодження груповий внаслідок пошкодження кореневою губкою	5	
Поташнянське	75	34	1,9	1,9	1,9	1,9	9СзІБп+Дз+Ос	49	0,85	1А	22	26	370	В2ДС	4	СРВ	Всихання Сз, слабого ступенню, групового характеру, внаслідок пошкодження верхівковим короїдом	5	
Разом				10,8	10,8	10,8													
Всього по ДЛМГ				98,8															
в.т.ч. потребують СРВ						98,8													

Начальник відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Вінницялісозахист"



Л.М.Січко

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насадженьЖитомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)ДП "Радомишльське ЛМГ
(на іменування власника лісів, постійного лісокористувача)Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 16 виділ № 9 ділянка № _____ площа 86 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10б+5л+2г, вік 57 років, бонітет II, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 260, тип лісу Д2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Відмирання та всихання дерев

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, групові, куртинні)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 13 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер

(посада)

10 11 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник
лісничого)

10 11 2021 року

(підпис)

Стопникін П. М.

(ініціали та прізвище)

(підпис)

Вернигора Р. І.

(ініціали та прізвище)

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:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ

(посада)

10 11 2021 року

(підпис)

В. М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насадженьЖитомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)ДП "Радомишльське ЛМГ
(наіменування власника лісів, постійного лісокористувача)Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 20 виділ № 31 ділянка № _____ площа 1,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10% + 2% + 5% + 8% + 1% вік 91 років, бонітет II, середній діаметр 40 сантиметрів, середня висота 30 метрів, повнота 0,70, тип лісу с2т2с, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

відмирання та всихання дерев

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, групові, куртинні)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 50 куб. метрів, у тому числі сухостійної 45 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер _____

(посада)

10 11 2021 року

Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

10 11 2021 року

(підпис)

(підпис)

Стопкін П. М.

(ініціали та прізвище)

Вернигора Р. І.

(ініціали та прізвище)

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:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ _____

(посада)

10 11 2021 року

(підпис)

В. М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 20

виділ № 32

ділянка № _____

площа 60 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 96% Б + 4% П, вік 65 років, бонітет 1А, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0.80 тип лісу С2 ІРС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

відмирання та всихання дерев

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: _____

сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

груповий

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 54 куб. метрів, у тому числі сухостійної 50 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер _____

(посада)

10 _____ 11 _____ 2021 року

Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

10 _____ 11 _____ 2021 року

(підпис)

(підпис)

Стопикін П. М.

(ініціали та прізвище)

Вернигора Р. І.

(ініціали та прізвище)

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:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ _____

(посада)

10 _____ 11 _____ 2021 року

(підпис)

В. М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(на іменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 21 виділ № 12 ділянка № _____ площа 25 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 95% Бк + 5% Вк, вік 84 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 90, тип лісу Бк, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

відмирання та всихання дерев

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 36 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер _____

(посада)

10 11 2021 року

Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

10 11 2021 року

(підпис)

(підпис)

Стопикін П. М.

(ініціали та прізвище)

Вернигора Р. І.

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (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:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

інженер ЛЗ _____

(посада)

10 11 2021 року

(підпис)

В. М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(на іменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 21 виділ № 12 ділянка № _____ площа 25 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 95% Бк + 5% Вк, вік 84 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 90, тип лісу Бк, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

відмирання та всихання дерев

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 36 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер _____

(посада)

10 11 2021 року

Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

10 11 2021 року

(підпис)

Стопикін П. М.

(ініціали та прізвище)

Вернигора Р. І.

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (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:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

інженер ЛЗ _____

(посада)

10 11 2021 року

(підпис)

В. М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 21 виділ № 24 ділянка № _____ площа 1,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 75% дуб, 15% береза, 10% сосна, вік 86 років, банітет 1, середній діаметр 40 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 960, тип лісу сміс, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

відмирання та всихання дерев

верхівковий короїд

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

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


Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 36 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер _____ (посада)	 (підпис)	<u>Столикін П. М.</u> (ініціали та прізвище)
10 <u>11</u> 2021 року		
Помічник лісничого _____ (лісничий (помічник лісничого))	 (підпис)	<u>Вернигора Р. І.</u> (ініціали та прізвище)
10 <u>11</u> 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:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ _____ (посада)	 (підпис)	<u>В. М. Бовкун</u> (ініціали та прізвище)
10 <u>11</u> 2021 року		

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насадженьЖитомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 11 виділ № 23 ділянка № _____ площа 93 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 9С/1Вм+Рз+Бм, вік 65 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 970, тип лісу ВЛРС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Відмирання та всихання дерев

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 35 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер

(посада)

11 11 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник
лісничого)

11 11 2021 року

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

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:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ

(посада)

11 11 2021 року

(підпис)

В. М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 21 виділ № 25 ділянка № _____ площа 96 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% + Вм + Б, вік 68 років, бонітет 1, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0,70, тип лісу БДРС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Відмирання та всихання дерев

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, групові, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 80 куб. метрів, у тому числі сухостійної 75 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер

(посада)

10 11 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

10 11 2021 року

(підпис)

(підпис)

Стопикін П. М.

(ініціали та прізвище)

Вернигора Р. І.

(ініціали та прізвище)

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:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ

(посада)

10 11 2021 року

(підпис)

В. М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 25 виділ № 12 ділянка № _____ площа 46 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Q + Qg + B4ч + Bп, вік 81 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 060, тип лісу Б2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

відмирання та всихання дерев

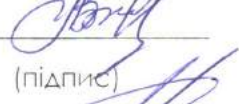

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, групові, куртинні)

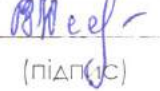
Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 13 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. майстер _____ (посада)	 (підпис)	<u>Вознюк М. О.</u> (ініціали та прізвище)
11 11 2021 року		
Помічник лісничого _____ (лісничий (помічник лісничого))	 (підпис)	<u>Вернигора Р. І.</u> (ініціали та прізвище)
11 11 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:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ _____ (посада)	 (підпис)	<u>В. М. Бовкун</u> (ініціали та прізвище)
11 11 2021 року		

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 33 виділ № 28 ділянка № _____ площа 17 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8Сг 2Б + 2з, вік 91 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 29 метрів, повнота 260, тип лісу СГРС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

відмирання та всихання дерев

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, групові, курпінний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 28 куб. метрів, у тому числі сухостійної 25 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер

(посада)

11 11 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

11 11 2021 року

(підпис)

(підпис)

Вознюк М. О.

(ініціали та прізвище)

Вернигора Р. І.

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (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:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ

(посада)

11 11 2021 року

(підпис)

В. М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 34 виділ № 17 ділянка № _____ площа 14 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 80% Дз + 20% Дк, вік 91 років, бонітет III, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 30 метрів, повнота 0,50 тип лісу СДПД, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

відмирання та всихання дерев

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, групові, курпінний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 26 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер _____
(посада)

(підпис)

Вознюк М. О.
(ініціали та прізвище)

11 11 2021 року

Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Вернигора Р. І.
(ініціали та прізвище)

11 11 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:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ
(посада)

(підпис)

В. М. Бовкун
(ініціали та прізвище)

11 11 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 35 виділ № 19 ділянка № _____ площа 23 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад БСЗДз/Бм/Л/Д вік 91 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 90, тип лісу СЗ/РС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

відмирання та всихання дерев

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (околірно) 24 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер _____

(посада)

11 11 2021 року

Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

11 11 20 21 року

Вознюк М. О.
(підпис)

(ініціали та прізвище)

Вернигора Р. І.
(підпис)

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (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:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ _____

(посада)

11 11 20 21 року

В. М. Бовкун
(підпис)

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насадженьЖитомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 39 виділ № 23 ділянка № 2 площа 2,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 90% Бк + 10% Дк, вік 81 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,50, тип лісу БЗ ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

відмирання та всихання деревверхівковий короїдСтупінь пошкодження, ураження: слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 17 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер _____

(посада)

11 11 2021 року

Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

11 11 2021 року

(підпис)

(підпис)

Вознюк М. О.

(ініціали та прізвище)

Вернигора Р. І.

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (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:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ _____

(посада)

11 11 2021 року

(підпис)

В. М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 45 виділ № 4 ділянка № _____ площа 10 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% Дз + 1% Б + 1% Вч, вік 81 років, бонітет IV, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0.60, тип лісу С2ГДС рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

відмирання та всихання дерев

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 37 куб. метрів, у тому числі сухостійної 35 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст майстер

(посада)

II II 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

II II 2021 року

(підпис)

(підпис)

Вознюк М. О.

(ініціали та прізвище)

Вернигора Р. І.

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (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:

потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ

(посада)

II II 2021 року

(підпис)

В. М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насадженьЖитомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)Лісництво Радомишльське урочище _____
квартал № 61 виділ № 14 ділянка № _____ площа 6,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 106 + 103, вік 68 років, бонітет 1А середній діаметр 30 сантиметрів,
середня висота 26 метрів, повнота 0,80, тип лісу ВЛДС, рельєф рівнинний,
експозиція _____, ґрунт дерново-підзолистий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Відмирання та всихання дерев

верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, групові, куртинний)Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 33 куб. метрів, у
тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

С. майстер

(посада)

12 11 2021 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник
лісничого)

12 11 2021 року

(підпис)

Писаренко І. М.

(ініціали та прізвище)

Вернигора Р. І.

(ініціали та прізвище)

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:потребує проведення СРВ (верхівковий короїд)

Інженер ЛЗ

(посада)

12 11 2021 року

(підпис)

В. М. Бовкун

(ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобірське урочище Макалевичи
квартал № 19 виділ № 4 ділянка № — площа 1,1 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100%, вік 91 років, бонітет 2, середня висота 25 метрів, середній діаметр 32 сантиметрів, повнота 0,6, тип лісу 42/BC, рельєф Рівнинний, експозиція —, ґрунт дерново підзолистий, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Відмирання та всихання дерев, верх корони

Ступінь пошкодження, ураження: сильне
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 54 куб. метрів, у тому числі сухостійної 2,6 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер [підпис] Грищенко О.В.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

1 12 2021 року
Лісничий [підпис] Харченко П.С.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
1 12 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:

Потребує проведення СРВ, верх корони

Інженер ЗЛ [підпис] В.М Бовкун
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
02 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобірське

урочище Макалевичи

квартал № 19

виділ № 6

ділянка № —

площа 4,5 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 100%, вік 81 років, бонітет 1, середня висота 27 метрів, середній діаметр 32 сантиметрів, повнота 0,65, тип лісу Б2Д0, рельєф Рівнинний, експозиція —, ґрунт дерново підзолистий, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насаджень

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

Відмирання та всихання дерев, верх корою

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 17 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер

[підпис]

Грищенко О.В.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

1 12 2021 року

Лісничий

[підпис]

Харченко П.С.

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

1 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (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:

Потребує проведення СРВ

Інженер ЗЛ

[підпис]

В.М Бовкун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

02 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське

урочище Макалевичи

квартал № 20

виділ № 3

ділянка № — площа 5.0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10G, вік 81 років, бонітет 1, середня висота 27 метрів, середній діаметр 39 сантиметрів, повнота 0.7, тип лісу B2DX, рельєф Рівнинний, експозиція —, ґрунт дерново підзолисті, підріст —, підлісок —

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Відмирання та всихання дерев, Вірн Короб

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 21 куб. метрів, у тому числі сухостійної 9 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер

Грищенко О.В

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

1 12 2021 року

Лісничий

Харченко П.С

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

1 12 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:

Потребує проведення СРВ

Інженер ЗЛ

В.М Бовкун

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

09 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське урочище Макалевичи
квартал № 20 виділ № 8 ділянка № - площа 0,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад ДБГ, вік 81 років, бонітет 1, середня висота 25 метрів, середній діаметр 32 сантиметрів, повнота 0,6, тип лісу Д2БС, рельєф Рівнинний, експозиція _____, ґрунт дерново підзолисті, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження -

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

Відмирання та всихання дерев, верх короги

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 42 куб. метрів, у тому числі сухостійної 18 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер [підпис] Грищенко О.В

(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)
1 12 2021 року

Лісничий [підпис] Харченко П.С
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

1 12 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:

Потребує проведення СРВ

Інженер ЗЛ [підпис] В.М Бовкун
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

02 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кримоцьке

квартал № 4

виділ № 6

урочище _____

ділянка № _____

площа 9,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С3+Б4+Д2, вік 61 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 21 метрів, повнота 0,85, тип лісу Б2ДС, рельєф рівнинний, експозиція _____, Ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: _____

середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____

груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 20 куб. метрів, у тому числі сухостійної 19 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу _____

(посада)

19 11 2020 року

(підпис)

В.В. КРИВЕНКО

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

30 11 2020 року

(підпис)

Ю.І. ГАВРУТЕНКО

(ініціали та прізвище)

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: _____

Потребує проведення _____

СРВ

інженер з/л _____

(посада)

30 11 2020 року

(підпис)

В.М. БОВКУН

(ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кримоцьке урочище _____
квартал № 38 виділ № 15 ділянка № _____ площа 19 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10G+52, вік 76 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів,
середня висота 24 метрів, повнота 0,85, тип лісу К24С, рельєф рівнинний
експозиція _____, Ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: слабке
(поодинокі, слабе, середне, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 22 куб. метрів, у тому числі сухостійної 21 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу

(посада)

29 11 2020 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

30 11 2020 року

(підпис)

М.В. МАЦАПУРА
(ініціали та прізвище)

(підпис)

Ю.І. ГАВРУТЕНКО
(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (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: _____

Потребує проведення СРВ

інженер з/л

(посада)

30 11 2020 року

(підпис)

В.М. БОВКУН
(ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кримоцьке урочище _____
квартал № 49 виділ № 21 ділянка № _____ площа 1,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10С₃+Бн, вік 100 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів,
середня висота 28 метрів, повнота 0,6, тип лісу 42.1С, рельєф південний
експозиція _____, Грунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 39 куб. метрів, у тому числі сухостійної 28 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу

(посада)

29 11 2020 року

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

30 11 2020 року

(підпис)

М.В. МАЦАПУРА

(ініціали та прізвище)

(підпис)

Ю.І. ГАВРУТЕНКО

(ініціали та прізвище)

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: _____

Потребує проведення СРВ

інженер з/л

(посада)

30 11 2020 року

(підпис)

В.М. БОВКУН

(ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кримоцьке урочище _____
квартал № 57 виділ № 5 ділянка № _____ площа 5,2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Бк+Бн, вік 64 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів,
середня висота 23 метрів, повнота 0,65 тип лісу БкОС, рельєф рівнинна,
експозиція _____, Грунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: слабке
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 9 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу _____

(посада)

29 11 2020 року

Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

30 11 2020 року

(підпис)

(підпис)

І.А. ПАПІРНИЙ

(ініціали та прізвище)

Ю.І. ГАВРУТЕНКО

(ініціали та прізвище)

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: _____

Потребує проведення СВ

інженер з \л _____

(посада)

30 11 2020 року

(підпис)

В.М. БОВКУН

(ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кримоцьке

квартал № 58

виділ № 5

урочище _____

ділянка № _____

площа 3,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Ск + 5л, вік 59 років, бонітет 1, середній діаметр 22 сантиметрів, середня висота 21 метрів, повнота 0,6, тип лісу вк. вк., рельєф рівнинний, експозиція _____, Ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: середнє

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 16 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер лісу _____

(посада)

29 11 2020 року

(підпис)

І.А. ПАПІРНИЙ

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого _____

(лісничий (помічник лісничого)

30 11 2020 року

(підпис)

Ю.І. ГАВРУТЕНКО

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (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:

Потребує проведення СРВ

інженер з л

(посада)

30 11 2020 року

(підпис)

В.М. БОВКУН

(ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білівське урочище _____
квартал № 10 виділ № 6 ділянка № _____ площа 5.3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% + 15%, вік 56 років, бонітет 1А, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0.8, тип лісу Вз, рельєф рівнинний, експозиція _____, Ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: _____ Слабке
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 24 куб. метрів, у тому числі сухостійної _____ куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер _____ [підпис] _____ Роговський В. І. О.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

25.11 2021 року
Пом-лісничого _____ [підпис] _____ О.Б. Гальченко
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

25.11 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: вершковий короїд

Потребує проведення СРВ _____

інженер з/л _____ [підпис] _____ В.М. Бовкун
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

25.11 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білівське урочище _____
квартал № 34 виділ № 26 ділянка № _____ площа 0,4 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10 с2, вік 65 років, бонітет 1, середній діаметр 24 сантиметрів,
середня висота 22 метрів, повнота 0,7, тип лісу В.ДС рельєф рівнинний,
експозиція _____, Грунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: сильного
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 75 куб. метрів, у тому числі сухостійної 72 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер _____ (посада) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)

25.11 2021 року

Пом-лісничого _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)
(лісничий (помічник лісничого) О.Б Гальченко)

25.11 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: верхівковий коржіг

Потребує проведення СРВ _____

інженер з/л _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)
(посада) В.М.Бовкун
25.11 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білівське урочище _____
квартал № 48 виділ № 5 ділянка № _____ площа 1.2 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10. Сх68+В+Г+Д років, бонітет 4, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0.7, тип лісу В2, рельєф рівнини, експозиція _____, Ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: _____ середнього _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 35 куб. метрів, у тому числі сухостійної 24 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер _____ Григор _____ Василюк О.Г _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

25.11 2024 року

Пом-лісничого _____ О.Б Гальченко _____
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

25.11 2024 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: Верхівковий короїд

Потребує проведення СРВ _____

інженер з/л _____ В.М.Бовкун _____
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

25.11 2024 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білівське урочище _____
квартал № 48 виділ № 15 ділянка № _____ площа 1.3 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 100+50+50 вік 80 років, бонітет 4, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0.6, тип лісу B2, рельєф рівнинний, експозиція _____, Ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) Верхівкові корог

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: сильно 20
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: фронтальний
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 55 куб. метрів, у тому числі сухостійної 38 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер _____ (посада) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)
25.11. 2024 року

Пом-лісничого _____ (лісничий (помічник лісничого)) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)
25.11. 2024 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: Верхівкові корог

Потребує проведення СРВ _____

інженер з\л _____ (посада) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)
25.11. 2024 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білівське урочище _____
квартал № 84 виділ № 15 ділянка № _____ площа 1.2 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 10 С3, вік 81 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів,
середня висота 26 метрів, повнота 0.6 тип лісу В2, рельєф рівнин.
експозиція _____, Ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насаджень

Вид пошкодження насаджень (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) верхівковий короз

Всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 27 куб. метрів, у тому числі сухостійної 24 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Старший майстер _____
(посада) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)

25.11 2021 року

Пом-лісничого _____
(лісничий (помічник лісничого) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)

25.11 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (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: верхівковий короз

Потребує проведення СРВ

інженер з/л _____
(посада) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)

25.11 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

квартал № 36

виділ № 8

урочище Мелешківка

ділянка № -

площа 0,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 100% + бм, вік 70 років, бонітет 1А, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,7, тип лісу В38С, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт -, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження:

сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 74 куб. метрів, у тому числі сухостійної 60 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер

(посада)

30.11.2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

30.11.2021 року

(підпис)

(підпис)

Пилькевич С.П.

(ініціали та прізвище)

Петрук О.А.

(ініціали та прізвище)

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:

потребує проведення – СРВ

Інженер З/Л

(посада)

30.11.2021 року

(підпис)

Бовкун В.М.

(ініціали та прізвище)

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

квартал № 37

виділ № 3

урочище Мельниківка

ділянка № - площа 4,1 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 106, вік 81 років, бонітет 1А, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 28 метрів, повнота 0,6, тип лісу Вале, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт -, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 23 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер

(посада)

(підпис)

Пилькевич С.П.

(ініціали та прізвище)

30.11.2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Петрук О.А.

(ініціали та прізвище)

30.11.2021 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:

потребує проведення – СРВ

Інженер 3/А

(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.

(ініціали та прізвище)

30.11.2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське
квартал № 60 виділ № 2 урочище _____
ділянка № 2 площа 50 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10 беріз + 10% вік років, 84 років, 1A , середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 30 метрів, повнота 0,6, тип лісу сміс
рельєф рівнинний, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Ступінь пошкодження, ураження: слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 17 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

ст. майстер (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	Білошицький Ю.П. (ініціали та прізвище)
<u>30.11.2021 року</u>		
Лісничий (лісничий (помічник лісничого))	<u>[підпис]</u> (підпис)	Петрук О.А. (ініціали та прізвище)
<u>30.11.2021 року</u>		

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:

потребує проведення – СРВ

Інженер 3/А (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	Бовкун В.М. (ініціали та прізвище)
<u>30.11.2021 року</u>		

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське урочище ---
квартал № 16 виділ № 58 ділянка № --- площа 25 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8С, 20Д, 5н, вік 73 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,5, тип лісу В2Дс, рельєф Рівнинний, експозиція ---, ґрунт дерново підзолисті, підріст ---, підлісок ---

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Відмирання та всихання дерев

Верхівковий чергоу

Ступінь пошкодження, ураження: Середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 23 куб. метрів, у тому числі сухостійної 21 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу Клиш Прокопенко С.Ю.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

01 12 2021 року
Лісничий Целованський Ю.А.
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

02 12 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (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:

Потребує проведення СРВ

Інженер ЗЛ Бовкун В.М.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

03 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське урочище ----
квартал № 22 виділ № 21 ділянка № ----- площа 28 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 106 + D₃ + 64, вік 81 років, бонітет 1, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 25 метрів, повнота 0.5, тип лісу B2 Dc, рельєф Рівнинний, експозиція -----, ґрунт дерново підзолистий, підріст -----, підлісок -----

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Відмирання та всихання дерев

Верхівковий короїд

Ступінь пошкодження, ураження: Слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

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

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 11 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу ----- Прокопенко С.Ю.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

01 12 2021 року
Лісничий ----- Целованський Ю.А.
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

02 12 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:
Потребує проведення СРВ

Інженер ЗЛ ----- Бовкун В.М.
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

03 12 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське

квартал № 42

виділ № 10

урочище ---

ділянка № ---

площа 2,1 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 1064, вік 59 років, бонітет 14, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 0,5, тип лісу В20С, рельєф Рівнинний, експозиція ---, ґрунт дерново підзолистий, підріст ---, підлісок ---

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Відмирання та всихання дерев

коренева гниль

Ступінь пошкодження, ураження:

слабке

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 16 куб. метрів, у тому числі сухостійної 12 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу

(посада)

(підпис)

Василенко В.В.

(ініціали та прізвище)

01 11 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Целованський Ю.А.

(ініціали та прізвище)

02 11 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:

Потребує проведення СРВ

Інженер ЗЛ

(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.

(ініціали та прізвище)

03 11 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське

квартал № 42

виділ № 11

урочище ---

ділянка № ---

площа 1,5 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10 кл, вік 59 років, бонітет 1А, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 24 метрів, повнота 95, тип лісу В30с, рельєф Рівнинний, експозиція ---, ґрунт дерново підзолисті, підріст ---, підлісок ---

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Відмирання та всихання дерев

соревіс чужі

Ступінь пошкодження, ураження:

середнє

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:

груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 8 куб. метрів, у тому числі сухостійної 6 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу

(посада)

(підпис)

Василенко В.В.

(ініціали та прізвище)

01 11 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого)

(підпис)

Целованський Ю.А.

(ініціали та прізвище)

02 11 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (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:

Потребує проведення СРВ

Інженер ЗЛ

(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.

(ініціали та прізвище)

03 11 2021 року

Додаток 2
до Санітарних правил

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське

урочище ---

квартал № 75 виділ № 34

ділянка № --- площа 1.9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад БС, ВБ, ДЗ, ДК вік 49 років, бонітет 14 середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0.85, тип лісу БС, ДК, рельєф Рівнинний, експозиція ---, ґрунт дерново підзолистий, підріст ---, підлісок ---

Лісопатологічна характеристика насадження

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

Відмирання та всихання дерев

Ступінь пошкодження, ураження: СДБ, С

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: ---

груповий

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 25 куб. метрів, у тому числі сухостійної 22 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Ст. Майстер лісу

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

01 11 2021 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Целованський Ю.А.
(ініціали та прізвище)

02 11 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (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:

Потребує проведення СРВ

Інженер ЗЛ

(посада)

(підпис)

Бовкун В.М.

(ініціали та прізвище)

03 11 2021 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки
Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 16

виділ № 9

ділянка № _____

площа 8,6 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сз			24	V засі ошех корч	49	Сз	36			IV дрілх ошех корч
2	Сз			28	V засі ошех корч	50	Сз	28			IV дрілх ошех корч
3	Сз		24		IV дрілх ошех корч	51	Сз		24		V засі ошех корч
4	Сз		24		IV дрілх ошех корч	52	Сз		28		IV дрілх ошех корч
5	Сз	28			IV дрілх ошех корч	53	Сз			24	V засі ошех корч
6	Сз		28		IV дрілх ошех корч	54	Сз			24	V засі ошех корч
7	Сз			24	V засі ошех корч	55	Сз		28		IV дрілх ошех корч
8	Сз		24		IV дрілх ошех корч	56	Сз		24		IV дрілх ошех корч
9	Сз		28		IV дрілх	57	Сз			24	V засі ошех корч
10	Сз			24	V маломітх ошех	58	Сз	24			IV дрілх ошех корч
11	Сз		24		IV дрілх ошех корч	59	Сз			24	V засі ошех корч
12	Сз		24		IV дрілх ошех корч	60	Сз		24		IV дрілх ошех корч
13	Сз			24	V засі ошех корч	61	Сз		24		IV дрілх ошех корч
14	Сз		24		IV дрілх ошех корч	62	Сз			24	V засі ошех корч
15	Сз			24	V засі ошех корч	63	Сз			24	V засі ошех корч
16	Сз			24	V маломітх ошех	64	Сз			24	V засі ошех корч
17	Сз			28	V засі ошех корч	65	Сз			24	V засі ошех корч
18	Сз			24	V засі ошех корч	66	Сз		24		IV дрілх ошех корч
19	Сз		24		IV дрілх ошех корч	67	Сз			28	V маломітх ошех
20	Сз		24		IV дрілх ошех корч	68	Сз		24		IV дрілх ошех корч
21	Сз			24	V засі ошех корч	69	Сз			28	V засі ошех корч
22	Сз		24		IV дрілх ошех корч	70	Сз	24			IV дрілх ошех корч
23	Сз			24	V засі ошех корч	71	Сз	24			IV дрілх ошех корч
24	Сз			24	V засі ошех корч	72	Сз		28		IV дрілх ошех корч
25	Сз	24			IV дрілх ошех корч	73	Сз			24	V засі ошех корч
26	Сз	24			IV дрілх ошех корч	74	Сз			24	V засі ошех корч
27	Сз		28		IV дрілх ошех корч	75	Сз			24	V засі ошех корч
28	Сз			24	V засі ошех корч	76	Сз		24		IV дрілх ошех корч
29	Сз		24		IV дрілх ошех корч	77	Сз		24		IV дрілх ошех корч
30	Сз		24		IV дрілх ошех корч	78	Сз	28			IV дрілх ошех корч
31	Сз			24	V засі ошех корч	79	Сз			24	V засі ошех корч
32	Сз		28		IV дрілх ошех корч	80	Сз		24		IV дрілх ошех корч
33	Сз		24		IV дрілх ошех корч	81	Сз			24	V засі ошех корч
34	Сз			24	V засі ошех корч	82	Сз		24		IV дрілх ошех корч
35	Сз	24			IV дрілх ошех корч	83	Сз		24		IV дрілх ошех корч
36	Сз	24			IV дрілх ошех корч	84	Сз			24	V засі ошех корч
37	Срощ.			32	Глинь	85	Сз			24	V засі ошех корч
38	Срощ.			24	Глинь	86	Сз		24		IV дрілх ошех корч
39	Сз			24	V засі ошех корч	87	Сз			24	V засі ошех корч
40	Сз			24	V засі ошех корч	88	Сз			24	V засі ошех корч
41	Сз		36		IV дрілх ошех корч	89	Сз	24			IV дрілх ошех корч
42	Сз			24	V засі ошех корч	90	Сз		24		IV дрілх ошех корч
43	Сз		32		IV дрілх ошех корч	91	Сз	28			IV дрілх ошех корч
44	Сз		28		IV дрілх ошех корч	92	Сз			24	V засі ошех корч
5	Сз			24	V засі ошех корч	93	Сз			24	V засі ошех корч
	Сз		24		IV дрілх ошех корч	94	Сз		24		IV дрілх ошех корч
	Сз			24	V засі ошех корч	95	Сз		24		IV дрілх ошех корч
	Сз		24		IV дрілх ошех корч	96	Сз			24	V засі ошех корч

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	Сз		24		IV група стовбурів	142	Сз				
98	Сз			24	V група стовбурів	143	Сз				
99	Сз		24		IV група стовбурів	144	Сз				
100	Сз		24		IV група стовбурів	145	Сз				
101	Сз			24	V група стовбурів	146	Сз				
102	Сз		24		IV група стовбурів	147	Сз				
103	Сз	24			IV група стовбурів	148	Сз				
104	Сз		28		IV група стовбурів	149	Сз				
105	Сз			28	V група стовбурів	150	Сз				
106	Сз			24	V група стовбурів	151	Сз				
107	Сз			24	V група стовбурів	152	Сз				
108	Сз			24	V група стовбурів	153	Сз				
109	Сз		24		IV група стовбурів	154	Сз				
110	Сз			24	V група стовбурів	155	Сз				
111	Сз			24	V група стовбурів	156	Сз				
112	Сз	24			IV група стовбурів	157	Сз				
113	Сз			32	V група стовбурів	158	Сз				
114	Сз		24		IV група стовбурів	159	Сз				
115	Сз		24		IV група стовбурів	160	Сз				
116	Сз	28			IV група стовбурів	161	Сз				
117	Сз		24		IV група стовбурів	162	Сз				
118	Сз			24	V група стовбурів	163	Сз				
119	Сз			28	V група стовбурів	164	Сз				
120	Сз			24	V група стовбурів	165	Сз				
121	Сз					166	Сз				
122	Сз					167	Сз				
123	Сз					168	Сз				
124	Сз					169	Сз				
125	Сз					170	Сз				
126	Сз					171	Сз				
127	Сз					172	Сз				
128	Сз					173	Сз				
129	Сз					174	Сз				
130	Сз					175	Сз				
131	Сз					176	Сз				
132	Сз					177	Сз				
133	Сз					178	Сз				
134	Сз					179	Сз				
135	Сз					180	Сз				
136	Сз					181	Сз				
137	Сз					182	Сз				
138	Сз					183	Сз				
139	Сз					184	Сз				
140	Сз					185	Сз				
141	Сз					186	Сз				

Всього пронумеровано дерев: 140 (шіст'ять десятків чотири)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л.Г.

(посада)

Ст. майстер

(посада)

Майстер

(посада)

48 11 2021 року

(підпис)
(підпис)

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

Степанів Я. М.

(ініціали та прізвище)

Григорук Р. В.

(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

ЖИТОМИРСЬКА

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 20

виділ № 31

ділянка № _____

площа 1.5 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С		32		Відне ашир крона	49	С		44		Відне ашир крона
2	С		28		Відне ашир крона	50	С		24		Відне ашир крона
3	С		24		Відне ашир крона	51	С		36		Відне ашир крона
4	С	36			Відне ашир крона	52	С		24		Відне ашир крона
5	С		32		Відне ашир крона	53	С		24		Відне ашир крона
6	С		32		Відне ашир крона	54	С		36		Відне ашир крона
7	С			24	Відне ашир крона	55	С		24		Відне ашир крона
8	С	40			Відне ашир крона	56	С		40		Відне ашир крона
9	С		24		Відне ашир крона	57	С		36		Відне ашир крона
10	С		28		Відне ашир крона	58	С		40		Відне ашир крона
11	С		28		Відне ашир крона	59	С		40		Відне ашир крона
12	С			24	Відне ашир крона	60	С		36		Відне ашир крона
13	С		28		Відне ашир крона	61	С		28		Відне ашир крона
14	С		32		Відне ашир крона	62	С		44		Відне ашир крона
15	С		24		Відне ашир крона	63	С		36		Відне ашир крона
16	С	32			Відне ашир крона	64	С			28	Відне ашир крона
17	С		36		Відне ашир крона	65	С			28	Відне ашир крона
18	С		32		Відне ашир крона	66	С			28	Відне ашир крона
19	С		28		Відне ашир крона	67	С			24	Відне ашир крона
20	С		32		Відне ашир крона	68	С				
21	С	32			Відне ашир крона	69	С				
22	С		36		Відне ашир крона	70	С				
23	С		32		Відне ашир крона	71	С				
24	С	36			Відне ашир крона	72	С				
25	С			32	Відне ашир крона	73	С				
26	С	32			Відне ашир крона	74	С				
27	С	32			Відне ашир крона	75	С				
28	С		28		Відне ашир крона	76	С				
29	С			28	Відне ашир крона	77	С				
30	С		36		Відне ашир крона	78	С				
31	С		36		Відне ашир крона	79	С				
32	С		28		Відне ашир крона	80	С				
33	С	24			Відне ашир крона	81	С				
34	С			32	Відне ашир крона	82	С				
35	С			24	Відне ашир крона	83	С				
36	С		36		Відне ашир крона	84	С				
37	С	36			Відне ашир крона	85	С				
38	С	32			Відне ашир крона	86	С				
39	С		36		Відне ашир крона	87	С				
40	С	44			Відне ашир крона	88	С				
41	С			24	Відне ашир крона	89	С				
42	С			28	Відне ашир крона	90	С				
43	С			28	Відне ашир крона	91	С				
44	С		36		Відне ашир крона	92	С				
45	С		40		Відне ашир крона	93	С				
46	С		28		Відне ашир крона	94	С				
47	С			32	Відне ашир крона	95	С				
3	С		44		Відне ашир крона	96	С				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	С					142	С				
98	С					143	С				
99	С					144	С				
100	С					145	С				
101	С					146	С				
102	С					147	С				
103	С					148	С				
104	С					149	С				
105	С					150	С				
106	С					151	С				
107	С					152	С				
108	С					153	С				
109	С					154	С				
110	С					155	С				
111	С					156	С				
112	С					157	С				
113	С					158	С				
114	С					159	С				
115	С					160	С				
116	С					161	С				
117	С					162	С				
118	С					163	С				
119	С					164	С				
120	С					165	С				
121	С					166	С				
122	С					167	С				
123	С					168	С				
124	С					169	С				
125	С					170	С				
126	С					171	С				
127	С					172	С				
128	С					173	С				
129	С					174	С				
130	С					175	С				
131	С					176	С				
132	С					177	С				
133	С					178	С				
134	С					179	С				
135	С					180	С				
136	С					181	С				
137	С					182	С				
138	С					183	С				
139	С					184	С				
140	С					185	С				
141	С					186	С				

Всього пронумеровано дерев: Шістьсот сім
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

18 11 2021 року

[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)

Карпуть М.С.
(ініціали та прізвище)
Стожик М.М.
(ініціали та прізвище)
Кришак С.В.
(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

квартал № 20

виділ № 32

ділянка № _____

урочище _____

площа 1.0 гектарів

Вид № 1						ділянка № 1						площа 1,0 гектарів					
Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки						
		сантиметрів						сантиметрів									
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні							
1	С		44		IV місце окучи крока	49	С				V частини окучи крока						
2	С			24	V частини окучи крока	50	С			24	V частини окучи крока						
3	С		32		IV місце окучи крока	51	С			24	V частини окучи крока						
4	С			24	V частини окучи крока	52	С			24	V частини окучи крока						
5	С			24	V частини окучи крока	53	С		36		IV місце окучи крока						
6	С			24	V частини окучи крока	54	С		36		IV місце окучи крока						
7	С			24	V частини окучи крока	55	С		38		IV місце окучи крока						
8	С		24		IV місце окучи крока	56	С		38		IV місце окучи крока						
9	С			24	V частини окучи крока	57	С			24	V частини окучи крока						
10	С		40		IV місце окучи крока	58	С										
11	С		32		IV місце окучи крока	59	С										
12	С		36		IV місце окучи крока	60	С										
13	С			24	V частини окучи крока	61	С										
14	С		28		IV місце окучи крока	62	С										
15	С		28		IV місце окучи крока	63	С										
16	С	36			IV місце окучи крока	64	С										
17	С			24	V частини окучи крока	65	С										
18	С		32		IV місце окучи крока	66	С										
19	С		28		IV місце окучи крока	67	С										
20	С		36		IV місце окучи крока	68	С										
21	С			24	V частини окучи крока	69	С										
22	С			24	V частини окучи крока	70	С										
23	С		36		IV місце окучи крока	71	С										
24	С		36		IV місце окучи крока	72	С										
25	С			24	V частини окучи крока	73	С										
26	С			24	V частини окучи крока	74	С										
27	С			24	V частини окучи крока	75	С										
28	С			24	V частини окучи крока	76	С										
29	С			28	V частини окучи крока	77	С										
30	С			24	V частини окучи крока	78	С										
31	С		28		IV місце окучи крока	79	С										
32	С		28		IV місце окучи крока	80	С										
33	С			24	V частини окучи крока	81	С										
34	С		28		IV місце окучи крока	82	С										
35	С		32		IV місце окучи крока	83	С										
36	С		24		IV місце окучи крока	84	С										
37	С		24		IV місце окучи крока	85	С										
38	С		36		IV місце окучи крока	86	С										
39	С		32		IV місце окучи крока	87	С										
40	С		24		IV місце окучи крока	88	С										
41	С		36		IV місце окучи крока	89	С										
42	С			24	V частини окучи крока	90	С										
43	С		32		IV місце окучи крока	91	С										
44	С			40	V частини окучи крока	92	С										
	С			24	V частини окучи крока	93	С										
	С			24	V частини окучи крока	94	С										
	С			24	V частини окучи крока	95	С										
	С		28		IV місце окучи крока	96	С										

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	С					142	С				
98	С					143	С				
99	С					144	С				
100	С					145	С				
101	С					146	С				
102	С					147	С				
103	С					148	С				
104	С					149	С				
105	С					150	С				
106	С					151	С				
107	С					152	С				
108	С					153	С				
109	С					154	С				
110	С					155	С				
111	С					156	С				
112	С					157	С				
113	С					158	С				
114	С					159	С				
115	С					160	С				
116	С					161	С				
117	С					162	С				
118	С					163	С				
119	С					164	С				
120	С					165	С				
121	С					166	С				
122	С					167	С				
123	С					168	С				
124	С					169	С				
125	С					170	С				
126	С					171	С				
127	С					172	С				
128	С					173	С				
129	С					174	С				
130	С					175	С				
131	С					176	С				
132	С					177	С				
133	С					178	С				
134	С					179	С				
135	С					180	С				
136	С					181	С				
137	С					182	С				
138	С					183	С				
139	С					184	С				
140	С					185	С				
141	С					186	С				

Всього пронумеровано дерев: Двадцять шість
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

Сторик М.М.

(ініціали та прізвище)

Кришук Р.В.

(ініціали та прізвище)

18 11 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки ЖИТОМИРСЬКА

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 21

виділ № 12

ділянка № _____

площа 2,5 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С			24	Відпрацьована шийдишкою	49	С			24	Відпрацьована шийдишкою
2	Ос. Сос.			32	Відпрацьована шийдишкою	50	С			32	Відпрацьована шийдишкою
3	Ос. Сос.			40	Відпрацьована шийдишкою	51	С			32	Відпрацьована шийдишкою
4	Ос. Сос.			40	Відпрацьована шийдишкою	52	С			24	Відпрацьована шийдишкою
5	Б. Сос.			24	Відпрацьована шийдишкою	53	С			24	Відпрацьована шийдишкою
6	С		24		Відпрацьована шийдишкою	54	С		28		Відпрацьована шийдишкою
7	С		24		Відпрацьована шийдишкою	55	Ос. Сос.			44	Відпрацьована шийдишкою
8	С		36		Відпрацьована шийдишкою	56	Ос. Сос.			36	Відпрацьована шийдишкою
9	С	36			Відпрацьована шийдишкою	57	Ос. Сос.			36	Відпрацьована шийдишкою
10	С		24		Відпрацьована шийдишкою	58	Ос. Сос.			24	Відпрацьована шийдишкою
11	С			24	Відпрацьована шийдишкою	59	С			24	Відпрацьована шийдишкою
12	С			24	Відпрацьована шийдишкою	60	С			24	Відпрацьована шийдишкою
13	С			24	Відпрацьована шийдишкою	61	Ос. Сос.			24	Відпрацьована шийдишкою
14	С			32	Відпрацьована шийдишкою	62	Ос. Сос.			24	Відпрацьована шийдишкою
15	С			24	Відпрацьована шийдишкою	63	Ос. Сос.			24	Відпрацьована шийдишкою
16	С			32	Відпрацьована шийдишкою	64	С		36		Відпрацьована шийдишкою
17	С			24	Відпрацьована шийдишкою	65	С			52	Відпрацьована шийдишкою
18	С			24	Відпрацьована шийдишкою	66	С			32	Відпрацьована шийдишкою
19	С			24	Відпрацьована шийдишкою	67	С		36		Відпрацьована шийдишкою
20	С			24	Відпрацьована шийдишкою	68	С	36			Відпрацьована шийдишкою
21	С			32	Відпрацьована шийдишкою	69	С		28		Відпрацьована шийдишкою
22	С			36	Відпрацьована шийдишкою	70	С		32		Відпрацьована шийдишкою
23	С		32		Відпрацьована шийдишкою	71	С		32		Відпрацьована шийдишкою
24	С	36			Відпрацьована шийдишкою	72	С	52			Відпрацьована шийдишкою
25	С			24	Відпрацьована шийдишкою	73	С			24	Відпрацьована шийдишкою
26	С		24		Відпрацьована шийдишкою	74	С			24	Відпрацьована шийдишкою
27	С		28		Відпрацьована шийдишкою	75	С	32			Відпрацьована шийдишкою
28	С		28		Відпрацьована шийдишкою	76	С		24		Відпрацьована шийдишкою
29	С		32		Відпрацьована шийдишкою	77	С	24			Відпрацьована шийдишкою
30	С		24		Відпрацьована шийдишкою	78	С		28		Відпрацьована шийдишкою
31	С		36		Відпрацьована шийдишкою	79	Ос. Сос.			24	Відпрацьована шийдишкою
32	С		28		Відпрацьована шийдишкою	80	Ос. Сос.			32	Відпрацьована шийдишкою
33	С		24		Відпрацьована шийдишкою	81	Ос. Сос.			28	Відпрацьована шийдишкою
34	С		28		Відпрацьована шийдишкою	82	Ос. Сос.			32	Відпрацьована шийдишкою
35	С	28			Відпрацьована шийдишкою	83	Ос. Сос.			28	Відпрацьована шийдишкою
36	С			24	Відпрацьована шийдишкою	84	С		32		Відпрацьована шийдишкою
37	С	36			Відпрацьована шийдишкою	85	Ос. Сос.			44	Відпрацьована шийдишкою
38	С		28		Відпрацьована шийдишкою	86	С			24	Відпрацьована шийдишкою
39	С	32			Відпрацьована шийдишкою	87	С			52	Відпрацьована шийдишкою
40	С			24	Відпрацьована шийдишкою	88	С			32	Відпрацьована шийдишкою
41	Ос. Сос.			24	Відпрацьована шийдишкою	89	С			24	Відпрацьована шийдишкою
42	С	28			Відпрацьована шийдишкою	90	С				
43	С	36			Відпрацьована шийдишкою	91	С				
44	С		28		Відпрацьована шийдишкою	92	С				
45	С	28			Відпрацьована шийдишкою	93	С				
	С		32		Відпрацьована шийдишкою	94	С				
	С		28		Відпрацьована шийдишкою	95	С				
	С		28		Відпрацьована шийдишкою	96	С				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	С					142	С				
98	С					143	С				
99	С					144	С				
100	С					145	С				
101	С					146	С				
102	С					147	С				
103	С					148	С				
104	С					149	С				
105	С					150	С				
106	С					151	С				
107	С					152	С				
108	С					153	С				
109	С					154	С				
110	С					155	С				
111	С					156	С				
112	С					157	С				
113	С					158	С				
114	С					159	С				
115	С					160	С				
116	С					161	С				
117	С					162	С				
118	С					163	С				
119	С					164	С				
120	С					165	С				
121	С					166	С				
122	С					167	С				
123	С					168	С				
124	С					169	С				
125	С					170	С				
126	С					171	С				
127	С					172	С				
128	С					173	С				
129	С					174	С				
130	С					175	С				
131	С					176	С				
132	С					177	С				
133	С					178	С				
134	С					179	С				
135	С					180	С				
136	С					181	С				
137	С					182	С				
138	С					183	С				
139	С					184	С				
140	С					185	С				
141	С					186	С				

Всього пронумеровано дерев: Всіхмає СХТ дерева
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)

Карпуть М.С.

(ініціали та прізвище)

[Підпис]

(ініціали та прізвище)

[Підпис]

(ініціали та прізвище)

18 11 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 21

виділ № 23

ділянка № _____

площа 0,3 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С			24	Видирано шийди	49	С				
2	С			36	Видирано шийди	50	С				
3	С	36			Видирано шийди	51	С				
4	С		24		Видирано шийди	52	С				
5	С		24		Видирано шийди	53	С				
6	С		24		Видирано шийди	54	С				
7	С		24		Видирано шийди	55	С				
8	С	36			Видирано шийди	56	С				
9	С		28		Видирано шийди	57	С				
10	С		40		Видирано шийди	58	С				
11	С		32		Видирано шийди	59	С				
12	С					60	С				
13	С					61	С				
14	С					62	С				
15	С					63	С				
16	С					64	С				
17	С					65	С				
18	С					66	С				
19	С					67	С				
20	С					68	С				
21	С					69	С				
22	С					70	С				
23	С					71	С				
24	С					72	С				
25	С					73	С				
26	С					74	С				
27	С					75	С				
28	С					76	С				
29	С					77	С				
30	С					78	С				
31	С					79	С				
32	С					80	С				
33	С					81	С				
34	С					82	С				
35	С					83	С				
36	С					84	С				
37	С					85	С				
38	С					86	С				
39	С					87	С				
40	С					88	С				
41	С					89	С				
42	С					90	С				
43	С					91	С				
44	С					92	С				
45	С					93	С				
46	С					94	С				
	С					95	С				
	С					96	С				

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 21

виділ № 24

ділянка № _____

площа 1.4 гектарів

Видаток № 21											
Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С	36			Внутрішній крок	49	С		36		Внутрішній крок
2	В.С.С.			24	Відрацьовано шкідливим	50	С		39		Внутрішній крок
3	В.С.С.			32	Відрацьовано шкідливим	51	С		24		Внутрішній крок
4	В.С.С.			32	Відрацьовано шкідливим	52	В.С.С.			24	Відрацьовано шкідливим
5	С			28	Часткове опадання кори	53	С				
6	В.С.С.			32	Відрацьовано шкідливим	54	С				
7	С			24	Часткове опадання кори	55	С				
8	С			28	Часткове опадання кори	56	С				
9	С			24	Часткове опадання кори	57	С				
10	С			24	Часткове опадання кори	58	С				
11	С			28	Часткове опадання кори	59	С				
12	С			24	Часткове опадання кори	60	С				
13	С			28	Часткове опадання кори	61	С				
14	С			36	Часткове опадання кори	62	С				
15	С		28		Внутрішній крок	63	С				
16	С			24	Часткове опадання кори	64	С				
17	С			24	Часткове опадання кори	65	С				
18	В.С.С.			28	Відрацьовано шкідливим	66	С				
19	В.С.С.			40	Відрацьовано шкідливим	67	С				
20	В.С.С.			44	Відрацьовано шкідливим	68	С				
21	В.С.С.			32	Відрацьовано шкідливим	69	С				
22	С			28	Часткове опадання кори	70	С				
23	С			24	Часткове опадання кори	71	С				
24	С		28		Внутрішній крок	72	С				
25	С		24		Внутрішній крок	73	С				
26	С			24	Часткове опадання кори	74	С				
27	С			28	Часткове опадання кори	75	С				
28	С			24	Часткове опадання кори	76	С				
29	В.С.С.			32	Відрацьовано шкідливим	77	С				
30	В.С.С.			32	Відрацьовано шкідливим	78	С				
31	С			32	Часткове опадання кори	79	С				
32	В.С.С.			24	Відрацьовано шкідливим	80	С				
33	С			32	Часткове опадання кори	81	С				
34	В.С.С.			36	Відрацьовано шкідливим	82	С				
35	В.С.С.			32	Відрацьовано шкідливим	83	С				
36	С		32		Внутрішній крок	84	С				
37	С		32		Внутрішній крок	85	С				
38	С		28		Внутрішній крок	86	С				
39	С		28		Внутрішній крок	87	С				
40	С	32			Внутрішній крок	88	С				
41	С	32			Внутрішній крок	89	С				
42	С		32		Внутрішній крок	90	С				
43	С		36		Внутрішній крок	91	С				
44	С		28		Внутрішній крок	92	С				
45	С		32		Внутрішній крок	93	С				
46	С		28		Внутрішній крок	94	С				
47	С			24	Часткове опадання кори	95	С				
48	С		28		Внутрішній крок	96	С				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	С					142	С				
98	С					143	С				
99	С					144	С				
100	С					145	С				
101	С					146	С				
102	С					147	С				
103	С					148	С				
104	С					149	С				
105	С					150	С				
106	С					151	С				
107	С					152	С				
108	С					153	С				
109	С					154	С				
110	С					155	С				
111	С					156	С				
112	С					157	С				
113	С					158	С				
114	С					159	С				
115	С					160	С				
116	С					161	С				
117	С					162	С				
118	С					163	С				
119	С					164	С				
120	С					165	С				
121	С					166	С				
122	С					167	С				
123	С					168	С				
124	С					169	С				
125	С					170	С				
126	С					171	С				
127	С					172	С				
128	С					173	С				
129	С					174	С				
130	С					175	С				
131	С					176	С				
132	С					177	С				
133	С					178	С				
134	С					179	С				
135	С					180	С				
136	С					181	С				
137	С					182	С				
138	С					183	С				
139	С					184	С				
140	С					185	С				
141	С					186	С				

Всього пронумеровано дерев: Підсорок два
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

Смолик П.М.

(ініціали та прізвище)

Кришук О.В.

(ініціали та прізвище)

11 11 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище

квартал № 21

виділ № 25

ділянка №

площа 0,2 гектарів

квартал № 21		виділ № 23		ділянка № 1							
Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напіділові	дров'яні				ділові	напіділові	дров'яні	
1	С		24		IV клас стиглої крока	49	С				
2	С			24	V клас стиглої крока	50	С				
3	С			24	V клас стиглої крока	51	С				
4	С		24		IV клас стиглої крока	52	С				
5	С		24		IV клас стиглої крока	53	С				
6	С			24	V клас стиглої крока	54	С				
7	С		24		IV клас стиглої крока	55	С				
8	С	32			IV клас стиглої крока	56	С				
9	С			24	V клас стиглої крока	57	С				
10	С		24		IV клас стиглої крока	58	С				
11	С			24	V клас стиглої крока	59	С				
12	С			24	V клас стиглої крока	60	С				
13	С			24	V клас стиглої крока	61	С				
14	С		24		IV клас стиглої крока	62	С				
15	С		24		IV клас стиглої крока	63	С				
16	С			24	V клас стиглої крока	64	С				
17	С			24	V клас стиглої крока	65	С				
18	С		24		IV клас стиглої крока	66	С				
19	С			24	V клас стиглої крока	67	С				
20	С			24	V клас стиглої крока	68	С				
21	С			24	V клас стиглої крока	69	С				
22	С			24	V клас стиглої крока	70	С				
23	С			24	V клас стиглої крока	71	С				
24	С					72	С				
25	С					73	С				
26	С					74	С				
27	С					75	С				
28	С					76	С				
29	С					77	С				
30	С					78	С				
31	С					79	С				
32	С					80	С				
33	С					81	С				
34	С					82	С				
35	С					83	С				
36	С					84	С				
37	С					85	С				
38	С					86	С				
39	С					87	С				
40	С					88	С				
41	С					89	С				
42	С					90	С				
43	С					91	С				
44	С					92	С				
45	С					93	С				
46	С					94	С				
47	С					95	С				
48	С					96	С				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	С					142	С				
98	С					143	С				
99	С					144	С				
100	С					145	С				
101	С					146	С				
102	С					147	С				
103	С					148	С				
104	С					149	С				
105	С					150	С				
106	С					151	С				
107	С					152	С				
108	С					153	С				
109	С					154	С				
110	С					155	С				
111	С					156	С				
112	С					157	С				
113	С					158	С				
114	С					159	С				
115	С					160	С				
116	С					161	С				
117	С					162	С				
118	С					163	С				
119	С					164	С				
120	С					165	С				
121	С					166	С				
122	С					167	С				
123	С					168	С				
124	С					169	С				
125	С					170	С				
126	С					171	С				
127	С					172	С				
128	С					173	С				
129	С					174	С				
130	С					175	С				
131	С					176	С				
132	С					177	С				
133	С					178	С				
134	С					179	С				
135	С					180	С				
136	С					181	С				
137	С					182	С				
138	С					183	С				
139	С					184	С				
140	С					185	С				
141	С					186	С				

Всього пронумеровано дерев: Всього три
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

Степанів П.М.
(ініціали та прізвище)
Дмитов В.В.
(ініціали та прізвище)

11 11 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 25

виділ № 12

ділянка № _____

площа 4,6 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів:			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів:			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С		24		IV група стану, коряк	49	С			28	V група стану, коряк
2	С		24		IV група стану, коряк	50	С			28	V група стану, коряк
3	С			32	IV група стану, коряк	51	С	36			IV група стану, коряк
4	С		24		IV група стану, коряк	52	С			28	V група стану, коряк
5	С		24		IV група стану, коряк	53	С			28	V група стану, коряк
6	С		24		IV група стану, коряк	54	С			28	V група стану, коряк
7	С			24	V група стану, коряк	55	С			28	V група стану, коряк
8	С			28	V група стану, коряк	56	С			28	V група стану, коряк
9	С		24		IV група стану, коряк	57	С			24	V група стану, коряк
10	Бук			36	V група стану, коряк	58	С			24	V група стану, коряк
11	С	32			IV група стану, коряк	59	С		24		IV група стану, коряк
12	С		24		IV група стану, коряк	60	С	20			IV група стану, коряк
13	С		24		IV група стану, коряк	61	С			24	V група стану, коряк
14	С		24		IV група стану, коряк	62	С			28	V група стану, коряк
15	С		24		IV група стану, коряк	63	С			28	V група стану, коряк
16	С		28		IV група стану, коряк	64	С			28	V група стану, коряк
17	С		28		IV група стану, коряк	65	С			28	V група стану, коряк
18	С			28	V група стану, коряк	66	С			28	V група стану, коряк
19	С			24	V група стану, коряк	67	С			28	V група стану, коряк
20	С			24	V група стану, коряк	68	С			28	V група стану, коряк
21	С			32	V група стану, коряк	69	С				
22	С			32	V група стану, коряк	70	С				
23	С			24	V група стану, коряк	71	С				
24	С			32	V група стану, коряк	72	С				
25	С			32	V група стану, коряк	73	С				
26	С			36	V група стану, коряк	74	С				
27	С	36			IV група стану, коряк	75	С				
28	С	32			IV група стану, коряк	76	С				
29	С		28		IV група стану, коряк	77	С				
30	С		32		IV група стану, коряк	78	С				
31	С			24	V група стану, коряк	79	С				
32	С		24		IV група стану, коряк	80	С				
33	С			24	V група стану, коряк	81	С				
34	С			24	V група стану, коряк	82	С				
35	С			24	V група стану, коряк	83	С				
36	С			36	V група стану, коряк	84	С				
37	С		28		IV група стану, коряк	85	С				
38	С		28		IV група стану, коряк	86	С				
39	С		28		IV група стану, коряк	87	С				
40	С	44			IV група стану, коряк	88	С				
41	С			28	V група стану, коряк	89	С				
42	С			28	V група стану, коряк	90	С				
43	С		24		IV група стану, коряк	91	С				
44	С			24	V група стану, коряк	92	С				
45	С		28		IV група стану, коряк	93	С				
46	С			36	V група стану, коряк	94	С				
47	С			36	V група стану, коряк	95	С				
48	С		24		IV група стану, коряк	96	С				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	С					142	С				
98	С					143	С				
99	С					144	С				
100	С					145	С				
101	С					146	С				
102	С					147	С				
103	С					148	С				
104	С					149	С				
105	С					150	С				
106	С					151	С				
107	С					152	С				
108	С					153	С				
109	С					154	С				
110	С					155	С				
111	С					156	С				
112	С					157	С				
113	С					158	С				
114	С					159	С				
115	С					160	С				
116	С					161	С				
117	С					162	С				
118	С					163	С				
119	С					164	С				
120	С					165	С				
121	С					166	С				
122	С					167	С				
123	С					168	С				
124	С					169	С				
125	С					170	С				
126	С					171	С				
127	С					172	С				
128	С					173	С				
129	С					174	С				
130	С					175	С				
131	С					176	С				
132	С					177	С				
133	С					178	С				
134	С					179	С				
135	С					180	С				
136	С					181	С				
137	С					182	С				
138	С					183	С				
139	С					184	С				
140	С					185	С				
141	С					186	С				

Всього пронумеровано дерев: 67 (шістьдесят сім) дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л Г

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

Вертюк М. В.

(ініціали та прізвище)

Голубовський С. В.

(ініціали та прізвище)

12 11 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(наменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 33

виділ № 28

ділянка № _____

площа 1.7 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділянка	напівділянка	дрозина				ділянка	напівділянка	дрозина	
1	С	28			IV група стовбурів, криві	49	С				
2	С			32	V група стовбурів, криві	50	С				
3	С			24	V група стовбурів, криві	51	С				
4	С	28			IV група стовбурів, криві	52	С				
5	С		28		IV група стовбурів, криві	53	С				
6	С			28	V група стовбурів, криві	54	С				
7	С		32		V група стовбурів, криві	55	С				
8	С		32		IV група стовбурів, криві	56	С				
9	С			32	V група стовбурів, криві	57	С				
10	С		36		IV група стовбурів, криві	58	С				
11	С			28	V група стовбурів, криві	59	С				
12	С			32	V група стовбурів, криві	60	С				
13	С			32	V група стовбурів, криві	61	С				
14	С			36	V група стовбурів, криві	62	С				
15	С			32	V група стовбурів, криві	63	С				
16	С			32	V група стовбурів, криві	64	С				
17	С	28			IV група стовбурів, криві	65	С				
18	С			40	V група стовбурів, криві	66	С				
19	С			40	V група стовбурів, криві	67	С				
20	С			28	V група стовбурів, криві	68	С				
21	С			32	V група стовбурів, криві	69	С				
22	С			44	V група стовбурів, криві	70	С				
23	С	28			IV група стовбурів, криві	71	С				
24	С			28	V група стовбурів, криві	72	С				
25	С			36	V група стовбурів, криві	73	С				
26	С			40	V група стовбурів, криві	74	С				
27	С		32		IV група стовбурів, криві	75	С				
28	С			32	V група стовбурів, криві	76	С				
29	С			36	V група стовбурів, криві	77	С				
30	С		28		IV група стовбурів, криві	78	С				
31	С			28	V група стовбурів, криві	79	С				
32	С			28	V група стовбурів, криві	80	С				
33	С			28	V група стовбурів, криві	81	С				
34	С			28	V група стовбурів, криві	82	С				
35	С			32	V група стовбурів, криві	83	С				
36	С			40	V група стовбурів, криві	84	С				
37	С			40	V група стовбурів, криві	85	С				
38	С			32	V група стовбурів, криві	86	С				
39	С			32	V група стовбурів, криві	87	С				
40	С			28	V група стовбурів, криві	88	С				
41	С			32	V група стовбурів, криві	89	С				
42	С			28	V група стовбурів, криві	90	С				
43	С					91	С				
44	С					92	С				
45	С					93	С				
46	С					94	С				
47	С					95	С				
48	С					96	С				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		дилові	напівдилові	дров'яні				дилові	напівдилові	дров'яні	
97	С					142	С				
98	С					143	С				
99	С					144	С				
100	С					145	С				
101	С					146	С				
102	С					147	С				
103	С					148	С				
104	С					149	С				
105	С					150	С				
106	С					151	С				
107	С					152	С				
108	С					153	С				
109	С					154	С				
110	С					155	С				
111	С					156	С				
112	С					157	С				
113	С					158	С				
114	С					159	С				
115	С					160	С				
116	С					161	С				
117	С					162	С				
118	С					163	С				
119	С					164	С				
120	С					165	С				
121	С					166	С				
122	С					167	С				
123	С					168	С				
124	С					169	С				
125	С					170	С				
126	С					171	С				
127	С					172	С				
128	С					173	С				
129	С					174	С				
130	С					175	С				
131	С					176	С				
132	С					177	С				
133	С					178	С				
134	С					179	С				
135	С					180	С				
136	С					181	С				
137	С					182	С				
138	С					183	С				
139	С					184	С				
140	С					185	С				
141	С					186	С				

Всього проанумеровано дерев: 42 (шість) Сорок два дерева
(кількість словами)

Удеревице перелік провели:

— [] Жене́р ЛГ

(посада)

Ст. майстер

(посада)

Майстер

(посада)



(підпис)

Карпусь М.С.

(ініціал та пр. звище)

Вознюк Л.В.

(ініціал та пр. звище)

Калитовський О.

(ініціал та пр. звище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище

картал № 34

виділ № 17

ділянка №

площа 1.4 гектарів

Порядковий №	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура			Категорія стану дерева підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С			28	V клас стовб. кори	49	С				
2	С			28	V клас стовб. кори	50	С				
3	С			32	V клас стовб. кори	51	С				
4	С			28	V клас стовб. кори	52	С				
5	С			32	V клас стовб. кори	53	С				
6	С			32	V клас стовб. кори	54	С				
7	С			28	V клас стовб. кори	55	С				
8	С			32	V клас стовб. кори	56	С				
9	С			24	V клас стовб. кори	57	С				
10	С			24	V клас стовб. кори	58	С				
11	С			24	V клас стовб. кори	59	С				
12	С			40	V клас стовб. кори	60	С				
13	С			36	V клас стовб. кори	61	С				
14	С			32	V клас стовб. кори	62	С				
15	С			28	V клас стовб. кори	63	С				
16	С		32		IV клас стовб. кори	64	С				
17	С			40	V клас стовб. кори	65	С				
18	С			36	V клас стовб. кори	66	С				
19	С	28			IV клас стовб. кори	67	С				
20	С			32	V клас стовб. кори	68	С				
21	С			48	V клас стовб. кори	69	С				
22	С	24			IV клас стовб. кори	70	С				
23	С	28			IV клас стовб. кори	71	С				
24	С			28	V клас стовб. кори	72	С				
25	С			28	V клас стовб. кори	73	С				
26	С			36	V клас стовб. кори	74	С				
27	С			28	V клас стовб. кори	75	С				
28	С		36		IV клас стовб. кори	76	С				
29	С			44	V клас стовб. кори	77	С				
30	С			28	V клас стовб. кори	78	С				
31	С			28	V клас стовб. кори	79	С				
32	С			28	V клас стовб. кори	80	С				
33	С					81	С				
34	С					82	С				
35	С					83	С				
36	С					84	С				
37	С					85	С				
38	С					86	С				
39	С					87	С				
40	С					88	С				
41	С					89	С				
42	С					90	С				
43	С					91	С				
44	С					92	С				
45	С					93	С				
46	С					94	С				
47	С					95	С				
48	С					96	С				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дровяні				ділові	напівділові	дровяні	
97	С					142	С				
98	С					143	С				
99	С					144	С				
100	С					145	С				
101	С					146	С				
102	С					147	С				
103	С					148	С				
104	С					149	С				
105	С					150	С				
106	С					151	С				
107	С					152	С				
108	С					153	С				
109	С					154	С				
110	С					155	С				
111	С					156	С				
112	С					157	С				
113	С					158	С				
114	С					159	С				
115	С					160	С				
116	С					161	С				
117	С					162	С				
118	С					163	С				
119	С					164	С				
120	С					165	С				
121	С					166	С				
122	С					167	С				
123	С					168	С				
124	С					169	С				
125	С					170	С				
126	С					171	С				
127	С					172	С				
128	С					173	С				
129	С					174	С				
130	С					175	С				
131	С					176	С				
132	С					177	С				
133	С					178	С				
134	С					179	С				
135	С					180	С				
136	С					181	С				
137	С					182	С				
138	С					183	С				
139	С					184	С				
140	С					185	С				
141	С					186	С				

Загалом пронумеровано дерев: 32 (міс) Жирнов рве дерева
(кількість словами)

Укладання переліку провели:

(посада)

Ст. майстер

(посада)

Майстер

(посада)


(підпис)

Карпусь М.С.
(підпис та прізвище)
Возник М.О.
(підпис та прізвище)
Холматовський О.І.
(підпис та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 35

виділ № 19

ділянка № _____

площа 2,3 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С		24		IV група стовбурів	49	С			24	IV група стовбурів
2	Дуб			36	V група стовбурів	50	С			22	V група стовбурів
3	Дуб			24	V група стовбурів	51	С			24	V група стовбурів
4	Береза			40	Гниль	52	С			24	V група стовбурів
5	Береза			24	Гниль	53	С				
6	Береза			28	Гниль	54	С				
7	Береза			28	V група стовбурів	55	С				
8	Дуб			22	V група стовбурів	56	С				
9	Береза			28	V група стовбурів	57	С				
10	С			28	V група стовбурів	58	С				
11	Береза			20	V група стовбурів	59	С				
12	С			24	V група стовбурів	60	С				
13	С			24	V група стовбурів	61	С				
14	С			28	V група стовбурів	62	С				
15	Дуб			24	V група стовбурів	63	С				
16	С	22			IV група стовбурів	64	С				
17	С		24		IV група стовбурів	65	С				
18	С	24			IV група стовбурів	66	С				
19	С	22			IV група стовбурів	67	С				
20	С	20			IV група стовбурів	68	С				
21	С			24	V група стовбурів	69	С				
22	Береза			24	Гниль	70	С				
23	С		32		IV група стовбурів	71	С				
24	Береза			28	V група стовбурів	72	С				
25	С			24	V група стовбурів	73	С				
26	С		24		IV група стовбурів	74	С				
27	С			28	V група стовбурів	75	С				
28	С		24		IV група стовбурів	76	С				
29	Береза			24	Гниль	77	С				
30	С			24	IV група стовбурів	78	С				
31	С			24	IV група стовбурів	79	С				
32	Береза			28	Гниль	80	С				
33	Береза			28	Гниль	81	С				
34	С			24	V група стовбурів	82	С				
35	Береза			24	Гниль	83	С				
36	Береза			24	Гниль	84	С				
37	С			24	V група стовбурів	85	С				
38	С		24		IV група стовбурів	86	С				
39	С		24		IV група стовбурів	87	С				
40	Береза			28	Гниль	88	С				
41	Береза			24	Гниль	89	С				
42	С			24	V група стовбурів	90	С				
43	С			24	V група стовбурів	91	С				
44	С			28	V група стовбурів	92	С				
45	С		28		IV група стовбурів	93	С				
46	С			28	IV група стовбурів	94	С				
47	С			24	V група стовбурів	95	С				
48	С			24	V група стовбурів	96	С				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	С					142	С				
98	С					143	С				
99	С					144	С				
100	С					145	С				
101	С					146	С				
102	С					147	С				
103	С					148	С				
104	С					149	С				
105	С					150	С				
106	С					151	С				
107	С					152	С				
108	С					153	С				
109	С					154	С				
110	С					155	С				
111	С					156	С				
112	С					157	С				
113	С					158	С				
114	С					159	С				
115	С					160	С				
116	С					161	С				
117	С					162	С				
118	С					163	С				
119	С					164	С				
120	С					165	С				
121	С					166	С				
122	С					167	С				
123	С					168	С				
124	С					169	С				
125	С					170	С				
126	С					171	С				
127	С					172	С				
128	С					173	С				
129	С					174	С				
130	С					175	С				
131	С					176	С				
132	С					177	С				
133	С					178	С				
134	С					179	С				
135	С					180	С				
136	С					181	С				
137	С					182	С				
138	С					183	С				
139	С					184	С				
140	С					185	С				
141	С					186	С				

Еього пронумеровано дерев: 52 (мст) тамтесі рте рреліа
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

Карп
(підпис)
В.В.В.
(підпис)
В.В.В.
(підпис)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

Волнух Л.В.

(ініціали та прізвище)

Волнух Л.В.

(ініціали та прізвище)

12 11 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки Житомирська

(Автономна Республіка Крим область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 39

виділ № 23

ділянка № 2

площа 2,8 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С			28	Угор. ольх. борс	49	С				
2	С			28	Угор. ольх. борс	50	С				
3	С			24	Угор. ольх. борс	51	С				
4	С			28	Угор. ольх. борс	52	С				
5	С		28		Угор. ольх. борс	53	С				
6	Береза			24	Пихта	54	С				
7	Береза			24	Пихта	55	С				
8	С		24		Угор. ольх. борс	56	С				
9	Береза			28	Угор. ольх. борс	57	С				
10	С		24		Угор. ольх. борс	58	С				
11	осика			32	Угор. ольх. борс	59	С				
12	С			32	Угор. ольх. борс	60	С				
13	С		24		Угор. ольх. борс	61	С				
14	С		24		Угор. ольх. борс	62	С				
15	С			28	Угор. ольх. борс	63	С				
16	С			24	Угор. ольх. борс	64	С				
17	С	28			Угор. ольх. борс	65	С				
18	С			24	Угор. ольх. борс	66	С				
19	С			24	Угор. ольх. борс	67	С				
20	С			32	Угор. ольх. борс	68	С				
21	С			24	Угор. ольх. борс	69	С				
22	С		24		Угор. ольх. борс	70	С				
23	С	28			Угор. ольх. борс	71	С				
24	С		24		Угор. ольх. борс	72	С				
25	С		24		Угор. ольх. борс	73	С				
26	С			28	Угор. ольх. борс	74	С				
27	С			24	Угор. ольх. борс	75	С				
28	С			24	Угор. ольх. борс	76	С				
29	С		24		Угор. ольх. борс	77	С				
30	С			28	Угор. ольх. борс	78	С				
31	С	28			Угор. ольх. борс	79	С				
32	С			24	Угор. ольх. борс	80	С				
33	Береза				Пихта	81	С				
34	С		24		Угор. ольх. борс	82	С				
35	С	28			Угор. ольх. борс	83	С				
36	С		24		Угор. ольх. борс	84	С				
37	Береза				Пихта	85	С				
38	С	28			Угор. ольх. борс	86	С				
39	С				Угор. ольх. борс	87	С				
40	осика				Береза	88	С				
41	С		24		Угор. ольх. борс	89	С				
42	С		24		Угор. ольх. борс	90	С				
43	С		24		Угор. ольх. борс	91	С				
44	С				Угор. ольх. борс	92	С				
45	С				Угор. ольх. борс	93	С				
46	С					94	С				
47	С					95	С				
48	С					96	С				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	С					142	С				
98	С					143	С				
99	С					144	С				
100	С					145	С				
101	С					146	С				
102	С					147	С				
103	С					148	С				
104	С					149	С				
105	С					150	С				
106	С					151	С				
107	С					152	С				
108	С					153	С				
109	С					154	С				
110	С					155	С				
111	С					156	С				
112	С					157	С				
113	С					158	С				
114	С					159	С				
115	С					160	С				
116	С					161	С				
117	С					162	С				
118	С					163	С				
119	С					164	С				
120	С					165	С				
121	С					166	С				
122	С					167	С				
123	С					168	С				
124	С					169	С				
125	С					170	С				
126	С					171	С				
127	С					172	С				
128	С					173	С				
129	С					174	С				
130	С					175	С				
131	С					176	С				
132	С					177	С				
133	С					178	С				
134	С					179	С				
135	С					180	С				
136	С					181	С				
137	С					182	С				
138	С					183	С				
139	С					184	С				
140	С					185	С				
141	С					186	С				

Всього пронумеровано дерев: 44 (сорок чотири дерева)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л Г

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)


(підпис)

(підпис)

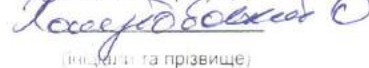
(підпис)

Карпуть М. С.

(ініціали та прізвище)



(ініціали та прізвище)


(ініціали та прізвище)

12 11 2021 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки**
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 95

виділ № 2

ділянка № _____

площа 1.0 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділов	напівділов	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С	28			IV група стовбурів	49	С				
2	С		24		IV група стовбурів	50	С				
3	С			24	V група стовбурів	51	С				
4	С		32		IV група стовбурів	52	С				
5	С			36	V група стовбурів	53	С				
6	С	28			IV група стовбурів	54	С				
7	С	28			IV група стовбурів	55	С				
8	С				IV група стовбурів	56	С				
9	С			24	V група стовбурів	57	С				
10	С			24	V група стовбурів	58	С				
11	С			24	V група стовбурів	59	С				
12	С			36	V група стовбурів	60	С				
13	С	24			IV група стовбурів	61	С				
14	С			24	V група стовбурів	62	С				
15	С			34	V група стовбурів	63	С				
16	С			28	V група стовбурів	64	С				
17	С			32	V група стовбурів	65	С				
18	С			24	V група стовбурів	66	С				
19	С			24	V група стовбурів	67	С				
20	С			24	V група стовбурів	68	С				
21	С	24			IV група стовбурів	69	С				
22	С			24	V група стовбурів	70	С				
23	С	28			IV група стовбурів	71	С				
24	С			28	V група стовбурів	72	С				
25	С			28	V група стовбурів	73	С				
26	С			28	V група стовбурів	74	С				
27	С			24	V група стовбурів	75	С				
28	С			24	V група стовбурів	76	С				
29	С			28	V група стовбурів	77	С				
30	С	40			IV група стовбурів	78	С				
31	С	32			IV група стовбурів	79	С				
32	С	24			IV група стовбурів	80	С				
33	С	40			IV група стовбурів	81	С				
34	С		24		IV група стовбурів	82	С				
35	С			28	V група стовбурів	83	С				
36	С			24	V група стовбурів	84	С				
37	С			24	V група стовбурів	85	С				
38	С			24	V група стовбурів	86	С				
39	С					87	С				
40	С					88	С				
41	С					89	С				
42	С					90	С				
43	С					91	С				
44	С					92	С				
45	С					93	С				
46	С					94	С				
47	С					95	С				
48	С					96	С				

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	С					142	С				
98	С					143	С				
99	С					144	С				
100	С					145	С				
101	С					146	С				
102	С					147	С				
103	С					148	С				
104	С					149	С				
105	С					150	С				
106	С					151	С				
107	С					152	С				
108	С					153	С				
109	С					154	С				
110	С					155	С				
111	С					156	С				
112	С					157	С				
113	С					158	С				
114	С					159	С				
115	С					160	С				
116	С					161	С				
117	С					162	С				
118	С					163	С				
119	С					164	С				
120	С					165	С				
121	С					166	С				
122	С					167	С				
123	С					168	С				
124	С					169	С				
125	С					170	С				
126	С					171	С				
127	С					172	С				
128	С					173	С				
129	С					174	С				
130	С					175	С				
131	С					176	С				
132	С					177	С				
133	С					178	С				
134	С					179	С				
135	С					180	С				
136	С					181	С				
137	С					182	С				
138	С					183	С				
139	С					184	С				
140	С					185	С				
141	С					186	С				

Всього пронумеровано дерев 38 (сім) тридцять вісім дерев
(кількість словами)

Умисний нарізний провело:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст. майстер

(посада)

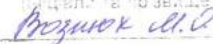
Майстер

(посада)

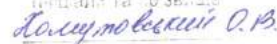

(підпис)

Карпусь М.С.

(підпис та пр. звання)



(підпис та пр. звання)



(підпис та пр. звання)

12 11 2021 року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки
Житомирська**

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 61

виділ № 14

ділянка № _____

площа 6,3 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напідлозі	дров'яні				ділові	напідлозі	дров'яні	
1	С	28			IV злам. верх	49	С				
2	С			36	V хвоя руда	50	С			24	V опада. кори
3	С			24	V є фінлянд.	51	С			28	V хвоя руда
4	С		32		IV злам. верх	52	С	32			IV крона г. ас.
5	С			24	V опада. кори	53	С			24	V хвоя руда
6	С		24		IV злам. верх	54	С		28		IV механ. пошкод.
7	С		24		IV нахилене	55	С		24		IV злам. верх
8	С			28	V хвоя руда	56	С	32			IV крона г. ас.
9	С		24		IV нахилене	57	С			24	V опада. кори
10	С			28	V хвоя руда	58	С			28	V хвоя руда
11	С		32		IV нахилене	59	С			28	V хвоя руда
12	С			28	V хвоя руда	60	С			32	V злам. стовб.
13	С	32			IV злам. верх	61	С			24	V опада. кори
14	С			24	V хвоя руда	62	С		24		IV злам. верх
15	С			32	V злам. стовб.	63	С	36			IV крона г. ас.
16	С			24	V злам. стовб.	64	С		28		IV нахилене
17	С		24		IV нахилене	65	С			24	V хвоя руда
18	С			24	V злам. стовб.	66	С			28	V є фінлянд.
19	С			36	V злам. стовб.	67	С			24	V опада. кори
20	С			24	V є фінлянд.	68	С			32	V хвоя руда
21	С	24			IV хвоя пс-зелен.	69	С			28	IV злам. верх
22	С		28		IV злам. верх	70	С			28	V хвоя руда
23	С	28			IV злам. верх	71	С			24	V злам. стовб.
24	С			36	V хвоя руда	72	С			28	V хвоя руда
25	С		24		IV злам. верх	73	С			32	V злам. стовб.
26	С			32	V злам. стовб.	74	С			24	V хвоя руда
27	С			32	V хвоя руда	75	С			24	V опада. кори
28	С			28	V є фінлянд.	76	С			32	V злам. стовб.
29	С		32		IV нахилене	77	С			24	V хвоя руда
30	С			24	V опада. кори	78	С			24	V опада. кори
31	С		24		IV нахилене	79	С			24	V хвоя руда
32	С	24			IV хвоя пс-зелен.	80	С			32	V опада. кори
33	С			24	V хвоя руда	81	С			36	V опада. кори
34	С	32			IV хвоя пс-зелен.	82	С			32	V злам. стовб.
35	С			32	V опада. кори	83	С			32	V злам. стовб.
36	С			36	V хвоя руда	84	С			32	V злам. стовб.
37	С	32			V є фінлянд.	85	С			28	V злам. стовб.
38	С			24	V злам. стовб.	86	С		24		IV нахилене
39	С			24	V є фінлянд.	87	С		28		IV злам. верх
40	С	32			IV злам. верх	88	С			24	V опада. кори
41	С			24	V є фінлянд.	89	С		24		V хвоя руда
42	С			24	IV злам. верх	90	С			28	V злам. стовб.
43	С			28	V хвоя руда	91	С		24		IV злам. верх
44	С		32		IV нахилене	92	С		24		IV хвоя об-зелен.
45	С		24		IV злам. верх	93	С		28		IV злам. верх
46	С			32	V злам. стовб.	94	С		24		IV нахилене
47	С			24	V опада. кори	95	С		28		IV хвоя об-зелен.
8	С			28	V хвоя руда	96	С			24	V опада. кори

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	С			24	V злам. стовб	142	С			24	V с чирокниця
98	С			24	V хвост пуга	143	С				IV нахилене
99	С			28	V хвост пуга	144	С		28		IV злам. верх
100	С			24	V злам. верх	145	С	32			IV хвост св. цел.
101	С			32	V злам. стовб	146	С	24			IV злам. верх
102	С		24		IV злам. верх	147	С				IV хвост св. цел.
103	С			24	V хвост пуга	148	С		28	24	V злам. стовб
104	С			24	V хвост пуга	149	С				IV нахилене
105	С			28	V хвост пуга	150	С			24	V злам. стовб
106	С			24	V хвост пуга	151	С		28		IV нахилене
107	С		28		IV злам. верх	152	С			24	IV злам. верх
108	С			32	V хвост пуга	153	С			28	V с чирокниця
109	С			28	V с чирокниця	154	С			24	IV нахилене
110	С	32			IV хвост пуга	155	С			24	V хвост пуга
111	С			24	V опад. кори	156	С		28		IV злам. верх
112	С		24		IV нахилене	157	С			28	V злам. стовб.
113	С			24	V опад. кори	158	С			24	V хвост пуга
114	С			28	V хвост пуга	159	С			28	V хвост пуга
115	С			28	V опад. кори	160	С			24	V злам. стовб
116	С			24	V с чирокниця	161	С			28	V хвост пуга
117	С		24		IV нахилене	162	С	24		32	V хвост пуга
118	С	24			IV механ. пошкод.	163	С				IV злам. верх
119	С	28			IV хвост пуга	164	С		24		IV нахилене
120	С			24	V злам. стовб	165	С			36	V хвост пуга
121	С			24	V опад. кори	166	С			28	V хвост пуга
122	С			28	V хвост пуга	167	С		28		IV нахилене
123	С			32	V хвост пуга	168	С			24	V злам. стовб
124	С			32	V хвост пуга	169	С			28	V хвост пуга
125	С			24	V опад. кори	170	С			24	V с чирокниця
126	С			24	V с чирокниця	171	С			28	V хвост пуга
127	С		28		V злам. стовб	172	С			24	V хвост пуга
128	С	28			IV хвост пуга	173	С			32	V хвост пуга
129	С			28	V с чирокниця	174	С			24	V с чирокниця
130	С			24	IV нахилене	175	С		28		IV нахилене
131	С		28		IV злам. верх	176	С			24	IV злам. верх
132	С			28	V опад. кори	177	С			24	V хвост пуга
133	С			24	V опад. кори	178	С			24	V с чирокниця
134	С		24		IV нахилене	179	С			24	V опад. кори
135	С			28	V хвост пуга	180	С			28	V хвост пуга
136	С			24	V опад. кори	181	С			24	V с чирокниця
137	С			24	V опад. кори	182	С			24	V опад. кори
138	С			32	V хвост пуга	183	С			24	V опад. кори
139	С			24	V злам. стовб	184	С		24		IV нахилене
140	С	32			IV хвост пуга	185	С			24	IV злам. стовб.
141	С			24	IV злам. верх	186	С			32	V хвост пуга
										28	V опад. кори

Всього пронумеровано дерев: 186 (кількість словами)

Всього пронумеровано дерев: 186 (кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л Г

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

23 11 2021 року

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

Григорук В. В.

(ініціали та прізвище)

Григорук В. В.

(ініціали та прізвище)

61-14 6.3

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напідлівові	дров'яні				ділові	напідлівові	дров'яні	
187	С		38		IV нахилене	242	С			24	✓ однак. кори
188	С		28		IV злам. берх	243	С			24	✓ однак. кори
189	С	24			IV злам. не-зел	244	С			28	✓ однак. кори
190	С			32	✓ злам. стовб	245	С		28		IV злам. берх
191	С			28	✓ злам. стовб	246	С	24			IV злам. не-зел
192	С			24	✓ злам. стовб	247	С			24	✓ однак. кори
193	С			28	✓ злам. стовб	248	С			32	✓ однак. кори
194	С			24	✓ однак. кори	249	С			28	✓ злам. берх
195	С			32	✓ злам. стовб	250	С			24	✓ однак. кори
196	С			24	✓ злам. стовб	251	С			24	✓ злам. берх
197	С			32	✓ однак. кори	252	С				
198	С	36			IV крива д. ст.	253	С				
199	С			36	✓ однак. кори	254	С				
200	С			28	✓ злам. берх	255	С				
201	С			28	✓ злам. берх	256	С				
202	С		32		IV нахилене	257	С				
203	С		28		IV злам. берх	258	С				
204	С			24	✓ однак. кори	259	С				
205	С			28	✓ злам. берх	260	С				
206	С			28	✓ злам. берх	261	С				
207	С			24	✓ однак. кори	262	С				
208	С	28			IV нахилене	263	С				
209	С		24		IV нахилене	264	С				
210	С			24	✓ злам. берх	265	С				
211	С			28	✓ злам. берх	266	С				
212	С			24	✓ однак. кори	267	С				
213	С			24	✓ злам. берх	268	С				
214	С			22	✓ злам. берх	269	С				
215	С			32	✓ злам. берх	270	С				
216	С	28			IV злам. берх	271	С				
217	С			24	✓ злам. берх	272	С				
218	С			24	✓ однак. кори	273	С				
219	С		28		IV злам. берх	274	С				
220	С		24		IV нахилене	275	С				
221	С			32	✓ однак. кори	276	С				
222	С			24	✓ злам. берх	277	С				
223	С			24	✓ однак. кори	278	С				
224	С		32		IV крива д. ст.	279	С				
225	С	28			IV злам. берх	280	С				
226	С			24	✓ злам. берх	281	С				
227	С			24	✓ злам. берх	282	С				
228	С			28	✓ злам. берх	283	С				
229	С			24	✓ злам. берх	284	С				
230	С			24	✓ злам. берх	285	С				
231	С			24	✓ злам. берх	286	С				
232	С			24	✓ однак. кори	287	С				
233	С			24	IV злам. берх	288	С				
234	С		24		IV нахилене	289	С				
235	С		24		IV нахилене	290	С				
236	С	24			IV злам. берх	291	С				
237	С	32			IV злам. берх	292	С				
238	С			28	✓ злам. берх	293	С				
239	С			32	✓ злам. берх	294	С				
240	С			24	✓ однак. кори	295	С				
241	С			28	✓ злам. берх	296	С				

297	C					347	C				
298	C					348	C				
299	C					349	C				
300	C					350	C				
301	C					351	C				
302	C					352	C				
303	C					353	C				
304	C					354	C				
305	C					355	C				
306	C					356	C				
307	C					357	C				
308	C					358	C				
309	C					359	C				
310	C					360	C				
311	C					361	C				
312	C					362	C				
313	C					363	C				
314	C					364	C				
315	C					365	C				
316	C					366	C				
317	C					367	C				
318	C					368	C				
319	C					369	C				
320	C					370	C				
321	C					371	C				
322	C					372	C				
323	C					373	C				
324	C					374	C				
325	C					375	C				
326	C					376	C				
327	C					377	C				
328	C					378	C				
329	C					379	C				
330	C					380	C				
331	C					381	C				
332	C					382	C				
333	C					383	C				
334	C					384	C				
335	C					385	C				
336	C					386	C				
337	C					387	C				
338	C					388	C				
339	C					389	C				
340	C					390	C				
341	C					391	C				
342	C					392	C				
343	C					393	C				
344	C					394	C				
345	C					395	C				
346	C					396	C				

Всього пронумеровано дерев: Двісті п'ятдесят одиниць дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л. Г.

(посада)

Ст. майстер

(посада)

майстер

(посада)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

Лисаренко Т. П.

(ініціали та прізвище)

Григорук В. В.
(ініціали та прізвище)

23 11 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобірське

урочище С. Малаховаті

квартал № 48

виділ № 4

ділянка № —

площа 11

гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна		36		IV крона дуже світла	49	Сосна		36		IV Злам Вершини
2	Сосна		32		IV крона дуже світла	50	Сосна	28			IV хвост світло дерева
3	Сосна	36			IV крона дуже світла	51	Сосна	36			IV крона дуже світла
4	Сосна	44			IV крона дуже світла	52	Сосна		24		IV крона дуже світла
5	Сосна		32		IV крона дуже світла	53	Сосна		44		IV крона дуже світла
6	Сосна		24		IV крона дуже світла	54	Сосна				IV крона дуже світла
7	Сосна		36		IV крона дуже світла	55	Сосна				
8	Сосна	32			IV крона дуже світла	56	Сосна				
9	Сосна		32		IV крона дуже світла	57	Сосна				
10	Сосна			24	V крона рідка	58	Сосна				
11	Сосна		36		IV крона дуже світла	59	Сосна				
12	Сосна			40	V хвост рідка	60	Сосна				
13	Сосна			28	V хвост рідка	61	Сосна				
14	Сосна			44	V крона рідка	62	Сосна				
15	Сосна			24	V хвост рідка	63	Сосна				
16	Сосна		32		IV крона дуже світла	64	Сосна				
17	Сосна		36		IV крона дуже світла	65	Сосна				
18	Сосна		40		IV крона дуже світла	66	Сосна				
19	Сосна		24		IV крона дуже світла	67	Сосна				
20	Сосна		36		IV крона дуже світла	68	Сосна				
21	Сосна		36		IV крона дуже світла	69	Сосна				
22	Сосна			36	V хвост рідка	70	Сосна				
23	Сосна			32	V хвост рідка	71	Сосна				
24	Сосна			44	V хвост рідка	72	Сосна				
25	Сосна		32		IV крона дуже світла	73	Сосна				
26	Сосна		32		IV крона дуже світла	74	Сосна				
27	Сосна		28		IV крона дуже світла	75	Сосна				
28	Сосна		24		IV крона дуже світла	76	Сосна				
29	Сосна	36			IV крона дуже світла	77	Сосна				
30	Сосна		32		IV крона дуже світла	78	Сосна				
31	Сосна		32		IV крона дуже світла	79	Сосна				
32	Сосна		32		IV хвост світло дерева	80	Сосна				
33	Сосна	32			IV хвост світло дерева	81	Сосна				
34	Сосна		28		IV крона дуже світла	82	Сосна				
35	Сосна			36	V хвост рідка	83	Сосна				
36	Сосна		24		IV крона дуже світла	84	Сосна				
37	Сосна			32	V хвост рідка	85	Сосна				
38	Сосна	32			IV крона дуже світла	86	Сосна				
39	Сосна		32		IV крона дуже світла	87	Сосна				
40	Сосна		36		IV крона дуже світла	88	Сосна				
41	Сосна	36			IV крона дуже світла	89	Сосна				
42	Сосна	44			IV крона дуже світла	90	Сосна				
43	Сосна		28		IV крона дуже світла	91	Сосна				
44	Сосна	32			IV крона дуже світла	92	Сосна				
45	Сосна		32		IV крона дуже світла	93	Сосна				
46	Сосна			44	V хвост рідка	94	Сосна				
47	Сосна		32		IV крона дуже світла	95	Сосна				
48	Сосна		36		IV крона дуже світла	96	Сосна				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	Сосна					142	Сосна				
98	Сосна					143	Сосна				
99	Сосна					144	Сосна				
100	Сосна					145	Сосна				
101	Сосна					146	Сосна				
102	Сосна					147	Сосна				
103	Сосна					148	Сосна				
104	Сосна					149	Сосна				
105	Сосна					150	Сосна				
106	Сосна					151	Сосна				
107	Сосна					152	Сосна				
108	Сосна					153	Сосна				
109	Сосна					154	Сосна				
110	Сосна					155	Сосна				
111	Сосна					156	Сосна				
112	Сосна					157	Сосна				
113	Сосна					158	Сосна				
114	Сосна					159	Сосна				
115	Сосна					160	Сосна				
116	Сосна					161	Сосна				
117	Сосна					162	Сосна				
118	Сосна					163	Сосна				
119	Сосна					164	Сосна				
120	Сосна					165	Сосна				
121	Сосна					166	Сосна				
122	Сосна					167	Сосна				
123	Сосна					168	Сосна				
124	Сосна					169	Сосна				
125	Сосна					170	Сосна				
126	Сосна					171	Сосна				
127	Сосна					172	Сосна				
128	Сосна					173	Сосна				
129	Сосна					174	Сосна				
130	Сосна					175	Сосна				
131	Сосна					176	Сосна				
132	Сосна					177	Сосна				
133	Сосна					178	Сосна				
134	Сосна					179	Сосна				
135	Сосна					180	Сосна				
136	Сосна					181	Сосна				
137	Сосна					182	Сосна				
138	Сосна					183	Сосна				
139	Сосна					184	Сосна				
140	Сосна					185	Сосна				
141	Сосна					186	Сосна				

Всього пронумеровано дерев: 186
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М

(ініціали та прізвище)

12 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобірське

урочище с. Мала Либиза

квартал № 19

виділ № 6

ділянка № —

площа 4,5 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна		32		IV хвоя світло-зелена	49	Сосна		40		IV крона дуже ажурна
2	Сосна	44			IV крона дуже ажурна	50	Сосна	24			IV крона дуже ажурна
3	Сосна	24			IV крона дуже ажурна	51	Сосна	28			IV крона дуже ажурна
4	Сосна		28		IV крона дуже ажурна	52	Сосна		28		V хвоя руда
5	Сосна		32		IV крона дуже ажурна	53	Сосна		28		V хвоя руда
6	Сосна		28		IV крона дуже ажурна	54	Сосна		32		V хвоя руда
7	Сосна		32		IV крона дуже ажурна	55	Сосна		28		V хвоя руда
8	Сосна		24		IV крона дуже ажурна	56	Сосна		32		V хвоя руда
9	Сосна			52	V хвоя руда	57	Сосна			36	V хвоя руда
10	Сосна		32		IV крона дуже ажурна	58	Сосна		28		IV крона дуже ажурна
11	Сосна	24			IV крона дуже ажурна	59	Сосна		28		IV крона дуже ажурна
12	Сосна		24		IV крона дуже ажурна	60	Сосна		28		IV крона дуже ажурна
13	Сосна		56		IV крона дуже ажурна	61	Сосна			36	V хвоя руда
14	Сосна		28		IV хвоя світло-зелена	62	Сосна		32		IV крона дуже ажурна
15	Сосна	24			IV лам верхівки	63	Сосна	36			IV лам верхівки
16	Сосна		24		IV крона дуже ажурна	64	Сосна	28			IV крона дуже ажурна
17	Сосна	36			IV крона дуже ажурна	65	Сосна	40			IV крона дуже ажурна
18	Сосна		32		IV крона дуже ажурна	66	Сосна		32		IV хвоя світло-зелена
19	Сосна	32			IV крона дуже ажурна	67	Сосна	28			IV крона дуже ажурна
20	Сосна			32	V хвоя руда	68	Сосна			24	V хвоя руда
21	Сосна			28	V хвоя руда	69	Сосна			24	V хвоя руда
22	Сосна		28		IV крона дуже ажурна	70	Сосна	36			IV крона дуже ажурна
23	Сосна	32			IV крона дуже ажурна	71	Сосна	24			IV крона дуже ажурна
24	Сосна			28	V хвоя руда	72	Сосна	28			IV крона дуже ажурна
25	Сосна	28			IV крона дуже ажурна	73	Сосна		36		IV крона дуже ажурна
26	Сосна	32			IV крона дуже ажурна	74	Сосна	24			IV крона дуже ажурна
27	Сосна		40		IV хвоя світло-зелена	75	Сосна		28		IV крона дуже ажурна
28	Сосна	32			IV крона дуже ажурна	76	Сосна		24		IV хвоя світло-зелена
29	Сосна		36		IV крона дуже ажурна	77	Сосна	24			IV крона дуже ажурна
30	Сосна	28			IV крона дуже ажурна	78	Сосна	24			IV крона дуже ажурна
31	Сосна	24			IV крона дуже ажурна	79	Сосна	24			IV крона дуже ажурна
32	Сосна		28		IV хвоя світло-зелена	80	Сосна			28	V хвоя руда
33	Сосна	32			IV крона дуже ажурна	81	Сосна			32	V хвоя руда
34	Сосна	36			IV крона дуже ажурна	82	Сосна		36		IV крона дуже ажурна
35	Сосна	28			IV крона дуже ажурна	83	Сосна	24			IV крона дуже ажурна
36	Сосна	24			IV крона дуже ажурна	84	Сосна	24			IV крона дуже ажурна
37	Сосна			24	V хвоя руда	85	Сосна		36		IV крона дуже ажурна
38	Сосна		36		IV крона дуже ажурна	86	Сосна	32			IV крона дуже ажурна
39	Сосна		32		IV крона дуже ажурна	87	Сосна		28		IV хвоя світло-зелена
40	Сосна	32			IV крона дуже ажурна	88	Сосна	24			IV крона дуже ажурна
41	Сосна	32			IV крона дуже ажурна	89	Сосна		24		IV крона дуже ажурна
42	Сосна	32			IV крона дуже ажурна	90	Сосна	24			IV крона дуже ажурна
43	Сосна		24		IV крона дуже ажурна	91	Сосна	24			IV крона дуже ажурна
44	Сосна	28			IV крона дуже ажурна	92	Сосна	24			IV крона дуже ажурна
45	Сосна		32		IV крона дуже ажурна	93	Сосна	32			IV крона дуже ажурна
46	Сосна	24			IV крона дуже ажурна	94	Сосна		24		IV крона дуже ажурна
47	Сосна	28			IV хвоя світло-зелена	95	Сосна	24			IV крона дуже ажурна
48	Сосна	56			IV крона дуже ажурна	96	Сосна		36		IV хвоя світло-зелена

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	Сосна		24		IV крона дуже асиметрична	142	Сосна			48	V хвоя руда
98	Сосна	40			IV крона дуже асиметрична	143	Сосна	24			IV крона дуже асиметрична
99	Сосна		32		IV хвоя світло-зелена	144	Сосна		28		IV хвоя світло-зелена
100	Сосна		44		IV крона дуже асиметрична	145	Сосна	24			IV крона дуже асиметрична
101	Сосна		32		IV крона дуже асиметрична	146	Сосна	24			IV крона дуже асиметрична
102	Сосна		36		IV крона дуже асиметрична	147	Сосна	28			IV крона дуже асиметрична
103	Сосна			32	V хвоя руда	148	Сосна	24			IV крона дуже асиметрична
104	Сосна			28	V хвоя руда	149	Сосна		28		IV крона дуже асиметрична
105	Сосна			24	V хвоя руда	150	Сосна		28		IV крона дуже асиметрична
106	Сосна		24		IV Злам вершини	151	Сосна			32	V хвоя руда
107	Сосна	32			IV крона дуже асиметрична	152	Сосна			28	V хвоя руда
108	Сосна	28			IV крона дуже асиметрична	153	Сосна			28	V хвоя руда
109	Сосна		28		IV крона дуже асиметрична	154	Сосна		36		IV хвоя світло-зелена
110	Сосна	28			IV крона дуже асиметрична	155	Сосна		28		IV крона дуже асиметрична
111	Сосна	40			IV хвоя світло-зелена	156	Сосна	32			IV крона дуже асиметрична
112	Сосна		24		IV крона дуже асиметрична	157	Сосна		28		IV крона дуже асиметрична
113	Сосна			24	V хвоя руда	158	Сосна			28	V хвоя руда
114	Сосна		24		IV крона дуже асиметрична	159	Сосна			24	V хвоя руда
115	Сосна	24			IV Злам вершини	160	Сосна		32		IV крона дуже асиметрична
116	Сосна		32		IV крона дуже асиметрична	161	Сосна		56		IV крона дуже асиметрична
117	Сосна		36		IV крона дуже асиметрична	162	Сосна		28		IV крона дуже асиметрична
118	Сосна	36			IV Злам вершини	163	Сосна		52		IV хвоя світло-зелена
119	Сосна	28			IV крона дуже асиметрична	164	Сосна		32		IV крона дуже асиметрична
120	Сосна		24		IV крона дуже асиметрична	165	Сосна			24	V хвоя руда
121	Сосна		24		IV крона дуже асиметрична	166	Сосна		32		IV крона дуже асиметрична
122	Сосна		36		IV крона дуже асиметрична	167	Сосна		28		IV крона дуже асиметрична
123	Сосна	24			IV крона дуже асиметрична	168	Сосна		32		IV крона дуже асиметрична
124	Сосна		28		IV крона дуже асиметрична	169	Сосна			28	V хвоя руда
125	Сосна		28		IV хвоя світло-зелена	170	Сосна	48			IV крона дуже асиметрична
126	Сосна		32		IV крона дуже асиметрична	171	Сосна	40			IV крона дуже асиметрична
127	Сосна		32		IV крона дуже асиметрична	172	Сосна	44			IV крона дуже асиметрична
128	Сосна	28			IV крона дуже асиметрична	173	Сосна		36		IV крона дуже асиметрична
129	Сосна		28		IV крона дуже асиметрична	174	Сосна		32		IV крона дуже асиметрична
130	Сосна		32		IV крона дуже асиметрична	175	Сосна		48		IV хвоя світло-зелена
131	Сосна		36		IV крона дуже асиметрична	176	Сосна	44			IV крона дуже асиметрична
132	Сосна		32		IV Злам вершини	177	Сосна		32		IV крона дуже асиметрична
133	Сосна		36		IV Злам вершини	178	Сосна	28			IV крона дуже асиметрична
134	Сосна			32	V хвоя руда	179	Сосна				
135	Сосна			28	V хвоя руда	180	Сосна				
136	Сосна		36		IV крона дуже асиметрична	181	Сосна				
137	Сосна		36		IV крона дуже асиметрична	182	Сосна				
138	Сосна		24		IV крона дуже асиметрична	183	Сосна				
139	Сосна		32		IV хвоя світло-зелена	184	Сосна				
140	Сосна	36			IV крона дуже асиметрична	185	Сосна				
141	Сосна		24		IV крона дуже асиметрична	186	Сосна				

Всього пронумеровано дерев: сто сімдесять вісім
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М

(ініціали та прізвище)

2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобірське

урочище с. Мокалеваги

квартал № 20

виділ № 3

ділянка № —

площа 5.0 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна	32			IV хвоя св. зел	49	Сосна		24		IV хвоя св. зел
2	Сосна		24		IV хвоя св. зел	50	Сосна		32		IV хвоя св. зел
3	Сосна	28			IV крона дм. бл	51	Сосна		32		IV крона дм. бл
4	Сосна		32		IV хвоя св. зел	52	Сосна		48		IV хвоя св. зел
5	Сосна		28		IV крона дм. бл	53	Сосна	28			IV крона дм. бл
6	Сосна		28		IV хвоя св. зел	54	Сосна	24			IV крона дм. бл
7	Сосна		48		IV крона дм. бл	55	Сосна		24		IV хвоя св. зел
8	Сосна	24			IV хвоя св. зел	56	Сосна		44		IV крона дм. бл
9	Сосна	28			IV хвоя св. зел	57	Сосна		28		IV крона дм. бл
10	Сосна		36		IV крона дм. бл	58	Сосна	32			IV крона дм. бл
11	Сосна	36			IV хвоя св. зел	59	Сосна		24		IV крона дм. бл
12	Сосна		32		IV крона дм. бл	60	Сосна		32		IV хвоя св. зел
13	Сосна	40			IV крона дм. бл	61	Сосна	32			IV крона дм. бл
14	Сосна		32		IV хвоя св. зел	62	Сосна		28		IV хвоя св. зел
15	Сосна	32			IV крона дм. бл	63	Сосна	40			IV крона дм. бл
16	Сосна			32	V хвоя св. зел	64	Сосна			24	V хвоя св. зел
17	Сосна	32			IV крона дм. бл	65	Сосна		32		IV крона дм. бл
18	Сосна		36		IV крона дм. бл	66	Сосна	24			IV хвоя св. зел
19	Сосна	28			IV хвоя св. зел	67	Сосна	24			IV крона дм. бл
20	Сосна			28	V хвоя св. зел	68	Сосна		24		IV хвоя св. зел
21	Сосна		28		IV крона дм. бл	69	Сосна		56		IV крона дм. бл
22	Сосна		32		IV хвоя св. зел	70	Сосна	24			IV хвоя св. зел
23	Сосна		36		IV крона дм. бл	71	Сосна		56		IV хвоя св. зел
24	Сосна		36		IV хвоя св. зел	72	Сосна	24			IV крона дм. бл
25	Сосна		40		IV хвоя св. зел	73	Сосна		28		IV крона дм. бл
26	Сосна	32			IV крона дм. бл	74	Сосна	32			IV хвоя св. зел
27	Сосна		32		IV крона дм. бл	75	Сосна		24		IV крона дм. бл
28	Сосна	36			IV крона дм. бл	76	Сосна		36		IV крона дм. бл
29	Сосна		40		IV хвоя св. зел	77	Сосна	28			IV крона дм. бл
30	Сосна		32		IV хвоя св. зел	78	Сосна		44		IV хвоя св. зел
31	Сосна			28	V хвоя св. зел	79	Сосна		36		IV крона дм. бл
32	Сосна	28			IV крона дм. бл	80	Сосна		36		IV крона дм. бл
33	Сосна		32		IV крона дм. бл	81	Сосна		28		IV хвоя св. зел
34	Сосна		28		IV хвоя св. зел	82	Сосна	32			IV крона дм. бл
35	Сосна	28			IV крона дм. бл	83	Сосна			24	V хвоя св. зел
36	Сосна		32		IV крона дм. бл	84	Сосна		24		IV крона дм. бл
37	Сосна		24		IV крона дм. бл	85	Сосна		28		IV крона дм. бл
38	Сосна		24		IV крона дм. бл	86	Сосна		24		IV крона дм. бл
39	Сосна	28			IV хвоя св. зел	87	Сосна		32		IV хвоя св. зел
40	Сосна		32		IV крона дм. бл	88	Сосна		32		IV крона дм. бл
41	Сосна		44		IV хвоя св. зел	89	Сосна		28		IV крона дм. бл
42	Сосна		36		IV крона дм. бл	90	Сосна	24			IV хвоя св. зел
43	Сосна	32			IV крона дм. бл	91	Сосна		36		IV крона дм. бл
44	Сосна		52		IV крона дм. бл	92	Сосна	28			IV крона дм. бл
45	Сосна		48		IV крона дм. бл	93	Сосна		28		IV хвоя св. зел
46	Сосна	36			IV хвоя св. зел	94	Сосна	24			IV крона дм. бл
47	Сосна	32			IV крона дм. бл	95	Сосна		28		IV крона дм. бл
48	Сосна		24		IV хвоя св. зел	96	Сосна		32		IV хвоя св. зел

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напіділові	дров'яні				ділові	напіділові	дров'яні	
97	Сосна			32	✓ дбх лиса	142	Сосна				
98	Сосна	24			IV Кирка 50-55 см	143	Сосна				
99	Сосна		36		IV дбх 86-90 см	144	Сосна				
100	Сосна	24			IV Кирка 50-55 см	145	Сосна				
101	Сосна	24			IV дбх 86-90 см	146	Сосна				
102	Сосна			52	✓ дбх лиса	147	Сосна				
103	Сосна					148	Сосна				
104	Сосна					149	Сосна				
105	Сосна					150	Сосна				
106	Сосна					151	Сосна				
107	Сосна					152	Сосна				
108	Сосна					153	Сосна				
109	Сосна					154	Сосна				
110	Сосна					155	Сосна				
111	Сосна					156	Сосна				
112	Сосна					157	Сосна				
113	Сосна					158	Сосна				
114	Сосна					159	Сосна				
115	Сосна					160	Сосна				
116	Сосна					161	Сосна				
117	Сосна					162	Сосна				
118	Сосна					163	Сосна				
119	Сосна					164	Сосна				
120	Сосна					165	Сосна				
121	Сосна					166	Сосна				
122	Сосна					167	Сосна				
123	Сосна					168	Сосна				
124	Сосна					169	Сосна				
125	Сосна					170	Сосна				
126	Сосна					171	Сосна				
127	Сосна					172	Сосна				
128	Сосна					173	Сосна				
129	Сосна					174	Сосна				
130	Сосна					175	Сосна				
131	Сосна					176	Сосна				
132	Сосна					177	Сосна				
133	Сосна					178	Сосна				
134	Сосна					179	Сосна				
135	Сосна					180	Сосна				
136	Сосна					181	Сосна				
137	Сосна					182	Сосна				
138	Сосна					183	Сосна				
139	Сосна					184	Сосна				
140	Сосна					185	Сосна				
141	Сосна					186	Сосна				

Всього пронумеровано дерев: сто два
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М

(ініціали та прізвище)

11 12 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобірське

урочище с. Макалевиці

квартал № 20

виділ № 3

ділянка № -

площа 0,9 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна	32			IV крона дуже анурна	49	Сосна				
2	Сосна		36		IV хвост світло-зелена	50	Сосна				
3	Сосна			36	V хвост руда	51	Сосна				
4	Сосна			36	V хвост руда	52	Сосна				
5	Сосна			32	V хвост руда	53	Сосна				
6	Сосна	48			IV крона дуже анурна	54	Сосна				
7	Сосна	32			IV крона дуже анурна	55	Сосна				
8	Сосна	36			IV крона дуже анурна	56	Сосна				
9	Сосна	28			IV крона дуже анурна	57	Сосна				
10	Сосна		36		IV хвост світло-зелена	58	Сосна				
11	Сосна		36		IV крона дуже анурна	59	Сосна				
12	Сосна	60			IV крона дуже анурна	60	Сосна				
13	Сосна		40		IV крона дуже анурна	61	Сосна				
14	Сосна		36		IV крона дуже анурна	62	Сосна				
15	Сосна	32			IV крона дуже анурна	63	Сосна				
16	Сосна			32	V хвост руда	64	Сосна				
17	Сосна			24	V хвост руда	65	Сосна				
18	Сосна		32		IV крона дуже анурна	66	Сосна				
19	Сосна		36		IV хвост світло-зелена	67	Сосна				
20	Сосна	36			IV крона дуже анурна	68	Сосна				
21	Сосна		28		IV крона дуже анурна	69	Сосна				
22	Сосна			24	V хвост руда	70	Сосна				
23	Сосна		40		IV крона дуже анурна	71	Сосна				
24	Сосна	40			IV крона дуже анурна	72	Сосна				
25	Сосна	44			IV крона дуже анурна	73	Сосна				
26	Сосна		32		IV крона дуже анурна	74	Сосна				
27	Сосна		32		IV крона дуже анурна	75	Сосна				
28	Сосна		44		IV хвост світло-зелена	76	Сосна				
29	Сосна		32		IV крона дуже анурна	77	Сосна				
30	Сосна			28	V хвост руда	78	Сосна				
31	Сосна					79	Сосна				
32	Сосна					80	Сосна				
33	Сосна					81	Сосна				
34	Сосна					82	Сосна				
35	Сосна					83	Сосна				
36	Сосна					84	Сосна				
37	Сосна					85	Сосна				
38	Сосна					86	Сосна				
39	Сосна					87	Сосна				
40	Сосна					88	Сосна				
41	Сосна					89	Сосна				
42	Сосна					90	Сосна				
43	Сосна					91	Сосна				
44	Сосна					92	Сосна				
45	Сосна					93	Сосна				
46	Сосна					94	Сосна				
47	Сосна					95	Сосна				
48	Сосна					96	Сосна				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	Сосна					142	Сосна				
98	Сосна					143	Сосна				
99	Сосна					144	Сосна				
100	Сосна					145	Сосна				
101	Сосна					146	Сосна				
102	Сосна					147	Сосна				
103	Сосна					148	Сосна				
104	Сосна					149	Сосна				
105	Сосна					150	Сосна				
106	Сосна					151	Сосна				
107	Сосна					152	Сосна				
108	Сосна					153	Сосна				
109	Сосна					154	Сосна				
110	Сосна					155	Сосна				
111	Сосна					156	Сосна				
112	Сосна					157	Сосна				
113	Сосна					158	Сосна				
114	Сосна					159	Сосна				
115	Сосна					160	Сосна				
116	Сосна					161	Сосна				
117	Сосна					162	Сосна				
118	Сосна					163	Сосна				
119	Сосна					164	Сосна				
120	Сосна					165	Сосна				
121	Сосна					166	Сосна				
122	Сосна					167	Сосна				
123	Сосна					168	Сосна				
124	Сосна					169	Сосна				
125	Сосна					170	Сосна				
126	Сосна					171	Сосна				
127	Сосна					172	Сосна				
128	Сосна					173	Сосна				
129	Сосна					174	Сосна				
130	Сосна					175	Сосна				
131	Сосна					176	Сосна				
132	Сосна					177	Сосна				
133	Сосна					178	Сосна				
134	Сосна					179	Сосна				
135	Сосна					180	Сосна				
136	Сосна					181	Сосна				
137	Сосна					182	Сосна				
138	Сосна					183	Сосна				
139	Сосна					184	Сосна				
140	Сосна					185	Сосна				
141	Сосна					186	Сосна				

Всього пронумеровано дерев: триста шість
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В

(ініціали та прізвище)

Горобенко О.М

(ініціали та прізвище)

1 12 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомишльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кримоцьке урочище

квартал № 4

виділ № 6 ділянка № _____ площа 9,8 гектарів

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	C		24		IV Сбоси, білі, зел	41	C			28	V, білі, білі
2	C			24	V, білі, білі	42	C			32	V, білі, білі
3	C			24	V, білі, білі	43	C			24	V, білі, білі
4	C	28			IV, білі, білі	44	C			32	V, білі, білі
5	C			28	V, білі, білі	45	C			32	V, білі, білі
6	C			28	V, білі, білі	46	C			25	V, білі, білі
7	C			24	V, білі, білі	47	C			27	V, білі, білі
8	C			24	V, білі, білі	48	C	27			V, білі, білі
9	C			24	V, білі, білі	49	C	24			V, білі, білі
10	C			24	V, білі, білі	50	C		28		V, білі, білі
11	C			28	V, білі, білі	51	C	24			V, білі, білі
12	C			28	V, білі, білі	52	C			32	V, білі, білі
13	C			24	V, білі, білі	53	C			28	V, білі, білі
14	C	52			IV, білі, білі	54	C			24	V, білі, білі
15	C			28	V, білі, білі	55	C			28	V, білі, білі
16	C	28			V, білі, білі	56	C			32	V, білі, білі
17	C	32			IV, білі, білі	57	C	14			V, білі, білі
18	C			28	V, білі, білі	58	C	24			V, білі, білі
19	C	32			V, білі, білі	59	C			24	V, білі, білі
20	C			24	V, білі, білі	60	C			28	V, білі, білі
21	C	32			IV, білі, білі	61	C			32	V, білі, білі
22	C			24	V, білі, білі	62	C			32	V, білі, білі
23	C	32			V, білі, білі	63	C			28	V, білі, білі
24	C			48	V, білі, білі	64	C	28			V, білі, білі
25	C			24	V, білі, білі	65	C	24			V, білі, білі
26	C	28			IV, білі, білі	66	C		24		V, білі, білі
27	C			24	V, білі, білі	67	C			24	V, білі, білі
28	C			28	V, білі, білі	68	C			24	V, білі, білі
29	C			24	V, білі, білі	69	C			24	V, білі, білі
30	C			24	V, білі, білі	70	C			28	V, білі, білі
31	C			32	V, білі, білі	71	C			24	V, білі, білі
32	C			32	V, білі, білі	72	C			24	V, білі, білі
33	C	32			V, білі, білі	73	C			32	V, білі, білі
34	C			24	V, білі, білі	74	C			24	V, білі, білі
35	C			24	V, білі, білі	75	C		28		V, білі, білі
36	C	32			IV, білі, білі	76	C			24	V, білі, білі
37	C			36	V, білі, білі	77	C			28	V, білі, білі
38	C			36	V, білі, білі	78	C			32	V, білі, білі
39	C			24	V, білі, білі	79	C			24	V, білі, білі
40	C			24	V, білі, білі	80	C			24	V, білі, білі

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
81	С		20		V. l. d. m. w.	121	С			32	V. l. d. m. w.
82	С	32			V. l. d. m. w.	122	С			27	V. l. d. m. w.
83	С			28	V. l. d. m. w.	123	С			20	V. l. d. m. w.
84	С			28	V. l. d. m. w.	124	С		20		V. l. d. m. w.
85	С			28	V. l. d. m. w.	125	С			28	V. l. d. m. w.
86	С	27			V. l. d. m. w.	126	С			32	V. l. d. m. w.
87	С			24	V. l. d. m. w.	127	С			24	V. l. d. m. w.
88	С			24	V. l. d. m. w.	128	С			20	V. l. d. m. w.
89	С			20	V. l. d. m. w.	129	С			28	V. l. d. m. w.
90	С		28		V. l. d. m. w.	130	С			24	V. l. d. m. w.
91	С			24	V. l. d. m. w.	131	С	24			V. l. d. m. w.
92	С			24	V. l. d. m. w.	132	С	28			V. l. d. m. w.
93	С			24	V. l. d. m. w.	133	С			32	V. l. d. m. w.
94	С		24		V. l. d. m. w.	134	С	28			V. l. d. m. w.
95	С	28			V. l. d. m. w.	135	С		28		V. l. d. m. w.
96	С	32			V. l. d. m. w.	136	С		28		V. l. d. m. w.
97	С	28			V. l. d. m. w.	137	С			28	V. l. d. m. w.
98	С	32			V. l. d. m. w.	138	С			20	V. l. d. m. w.
99	С	24			V. l. d. m. w.	139	С			20	V. l. d. m. w.
100	С		28	32	V. l. d. m. w.	140	С			32	V. l. d. m. w.
101	С			24	V. l. d. m. w.	141	С		32		V. l. d. m. w.
102	С			24	V. l. d. m. w.	142	С		24		V. l. d. m. w.
103	С			28	V. l. d. m. w.	143	С			32	V. l. d. m. w.
104	С			28	V. l. d. m. w.	144	С			28	V. l. d. m. w.
105	С			32	V. l. d. m. w.	145	С			20	V. l. d. m. w.
106	С			28	V. l. d. m. w.	146	С			32	V. l. d. m. w.
107	С			20	V. l. d. m. w.	147	С	20			V. l. d. m. w.
108	С			32	V. l. d. m. w.	148	С			28	V. l. d. m. w.
109	С			24	V. l. d. m. w.	149	С			20	V. l. d. m. w.
110	С			24	V. l. d. m. w.	150	С			20	V. l. d. m. w.
111	С		28		V. l. d. m. w.	151	С			20	V. l. d. m. w.
112	С			32	V. l. d. m. w.	152	С	28			V. l. d. m. w.
113	С			28	V. l. d. m. w.	153	С			20	V. l. d. m. w.
114	С			24	V. l. d. m. w.	154	С		20		V. l. d. m. w.
115	С			24	V. l. d. m. w.	155	С			24	V. l. d. m. w.
116	С			24	V. l. d. m. w.	156	С	24			V. l. d. m. w.
117	С			24	V. l. d. m. w.	157	С	32			V. l. d. m. w.
118	С	24			V. l. d. m. w.	158	С			32	V. l. d. m. w.
119	С		28		V. l. d. m. w.	159	С			20	V. l. d. m. w.
120	С			32	V. l. d. m. w.	160	С		20		V. l. d. m. w.

Всього пронумеровано дерев: _____ (кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ
(посада)

Ст. майстер лісу
(посада)

Майстер лісу
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

В.Ф. Кривинко
(ініціали та прізвище)

Д.А. Голубченко
(ініціали та прізвище)

«29» 11 2021 року

161	C			32	V x600 pyga	101	C	28			1V x600 on top
162	C			28	V x600 pyga	102	C		24		1V x600 on top
163	C			24	V x600 on top	103	C			28	V x600 pyga
164	C			24	V x600 on top	104	C			24	V x600 pyga
165	C		24		1V x600 on top	105	C			28	V x600 pyga
166	C			28	V x600 pyga	106	C			24	V x600 on top
167	C			32	V x600 pyga	107	C		24		1V x600 on top
168	C			24	V x600 pyga	108	C		24		1V x600 on top
169	C			24	V x600 pyga	109	C			28	V x600 pyga
170	C			28	V x600 pyga	110	C			24	V x600 on top
171	C			24	V x600 pyga	111	C			24	V x600 on top
172	C	28			1V x600 on top	112	C			24	V x600 on top
173	C	28			V x600 pyga	113	C			24	V x600 on top
174	C			32	V x600 pyga	114	C			24	V x600 on top
175	C	52			1V x600 on top	115	C			28	V x600 pyga
176	C		28		1V x600 on top	116	C	32			1V x600 on top
177	C		28		1V x600 on top	117	C			32	V x600 on top
178	C			28	V x600 pyga	118	C			28	V x600 on top
179	C			24	V x600 pyga	119	C	28			1V x600 on top
180	C			24	V x600 pyga	120	C			24	V x600 pyga
181	C	32			1V x600 on top	121	C			52	V x600 pyga
182	C		32		1V x600 on top	122	C			24	V x600 pyga
183	C		24		1V x600 on top	123	C		24		1V x600 on top
184	C			24	V x600 pyga	124	C		18		1V x600 on top
185	C			28	V x600 pyga	125	C			24	V x600 pyga
186	C			24	V x600 on top	126	C			24	V x600 pyga
187	C			32	V x600 on top	127	C			28	V x600 pyga
188	C	24			1V x600 on top	128	C			24	V x600 on top
189	C			32	V x600 on top	129	C			28	V x600 on top
190	C		24		1V x600 on top	130	C	24			1V x600 on top
191	C			28	V x600 pyga	131	C			24	V x600 pyga
192	C			24	V x600 pyga	132	C			24	V x600 pyga
193	C		24		V x600 pyga	133	C			32	V x600 pyga
194	C		24		V x600 pyga	134	C			24	V x600 pyga
195	C			28	V x600 pyga	135	C			28	V x600 pyga
196	C			32	V x600 on top	136	C			32	V x600 on top
197	C			24	V x600 on top	137	C			32	V x600 on top
198	C			24	V x600 on top	138	C		24		1V x600 on top
199	C	32			V x600 on top	139	C		24		1V x600 on top
140	C			24	V x600 on top	140	C			32	V x600 on top

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
81						121					
82						122					
83						123					
84						124					
85						125					
86						126					
87						127					
88						128					
89						129					
90						130					
91						131					
92						132					
93						133					
94						134					
95						135					
96						136					
97						137					
98						138					
99						139					
100						140					
101						141					
102						142					
103						143					
104						144					
105						145					
106						146					
107						147					
108						148					
109						149					
110						150					
111						151					
112						152					
113						153					
114						154					
115						155					
116						156					
117						157					
118						158					
119						159					
120						160					

Всього пронумеровано дерев: 240 / 98 дерев сосок / 142 дерев.

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомисльське ЛМГ»

(господарство в частинці ціль. постійного лісокористувача)

Лісництво

Кривоцьке

урочище

квартал № 30

виділ № 17

ділянка №

площа 1,9

гектарів

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстави відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстави відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	C			14V	V 2. кл. кер.	41					
2	C	18V			IV на кл. ст.	42					
3	C		14V		IV 3. кл. кер.	43					
4	C		20V		IV 4. кл. кер.	44					
5	C	18V			IV 5. кл. кер.	45					
6	C	24V			IV 6. кл. кер.	46					
7	C	40V			IV 7. кл. кер.	47					
8	C			18V	IV 8. кл. кер.	48					
9	C			24V	IV 9. кл. кер.	49					
10	C			24V	IV 10. кл. кер.	50					
11	C			32V	IV 11. кл. кер.	51					
12	C			24V	IV 12. кл. кер.	52					
13	C			32V	IV 13. кл. кер.	53					
14	C			28V	IV 14. кл. кер.	54					
15	C			36V	IV 15. кл. кер.	55					
16	C			36V	IV 16. кл. кер.	56					
17	C			32V	IV 17. кл. кер.	57					
18	C		14V		IV 18. кл. кер.	58					
19	C			20V	IV 19. кл. кер.	59					
20	C	14V			IV 20. кл. кер.	60					
21	C			28V	IV 21. кл. кер.	61					
22	C			28V	IV 22. кл. кер.	62					
23	C			20V	IV 23. кл. кер.	63					
24	C			28V	IV 24. кл. кер.	64					
25	C			24V	IV 25. кл. кер.	65					
26	C		32V		IV 26. кл. кер.	66					
27	C			28V	IV 27. кл. кер.	67					
28	C			14V	IV 28. кл. кер.	68					
29	C	18V			IV 29. кл. кер.	69					
30						70					
31						71					
32						72					
33						73					
34						74					
35						75					
36						76					
37						77					
38						78					
39						79					
40						80					

Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
	ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
					121					
					122					
					123					
					124					
					125					
					126					
					127					
					128					
					129					
					130					
					131					
					132					
					133					
					134					
					135					
					136					
					137					
					138					
					139					
					140					
					141					
					142					
					143					
					144					
					145					
					146					
					147					
					148					
					149					
					150					
					151					
					152					
					153					
					154					
					155					
					156					
					157					
					158					
					159					
					160					

всього пронумеровано дерев: 29 / 29 дерев / 29 дерев

мерцяцію і перелік провезти:

Інженер ДП
(підпис)

Заступник ДП
(підпис)

Майстер лісу
(підпис)

[Підпис]
[Підпис]
[Підпис]

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

М.В. Мачанур
(ініціали та прізвище)

І.А. Галоченко
(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомисльське ЛМГ»

(район управління лісами, постійного лісокористувача)

Лісництво

Кривоцьке

урочище

квартал № 49

виділ № 21

ділянка №

площа

1,4

гектарів

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	C			36	Всес. кор.	41					
2	C			24	Всес. кор.	42					
3	B			44	мел. діл. кор.	43					
4	C			40	Всес. кор.	44					
5	B	281			Всес. кор.	45					
6	C			24	Всес. кор.	46					
7	C	288			Всес. кор.	47					
8	C			24	Всес. кор.	48					
9	B			32	мел. діл. кор.	49					
10	C	24			Всес. кор.	50					
11	C	321			Всес. кор.	51					
12	C			18	Всес. кор.	52					
13	C		32		Всес. кор.	53					
14	C	24			Всес. кор.	54					
15	B	24			Всес. кор.	55					
16	C			28	Всес. кор.	56					
17	C	40			Всес. кор.	57					
18	C			24	Всес. кор.	58					
19	C	24			Всес. кор.	59					
20	B			32	Всес. кор.	60					
21	C			28	Всес. кор.	61					
22	C			32	Всес. кор.	62					
23	C	32			Всес. кор.	63					
24	C			32	Всес. кор.	64					
25	C	36			Всес. кор.	65					
26	C			44	Всес. кор.	66					
27	C		36		Всес. кор.	67					
28	C		28		Всес. кор.	68					
29	B			12	Всес. кор.	69					
30						70					
31						71					
32						72					
33						73					
34						74					
35						75					
36						76					
37						77					
38						78					
39						79					
40						80					

Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
	ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
					121					
					122					
					123					
					124					
					125					
					126					
					127					
					128					
					129					
					130					
					131					
					132					
					133					
					134					
					135					
					136					
					137					
					138					
					139					
					140					
					141					
					142					
					143					
					144					
					145					
					146					
					147					
					148					
					149					
					150					
					151					
					152					
					153					
					154					
					155					
					156					
					157					
					158					
					159					
					160					

Всього пронумеровано дерев: 29 / дводілов / реділов / дерев
(кількість слюшин)

Звернуто і перелік проведено:

Богдан М.
(підпис)

Майстер МС
(підпис)

Майстер ЛСУ
(підпис)

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

М.В. Майдан
(ініціали та прізвище)

І.А. Голубченко
(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомишльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кримоцьке урочище

квартал № 57

виділ № 5 ділянка № _____ площа 5,2 гектарів

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С			20	V з. ош. кор	41					
2	С		24		IV з. ош. кор	42					
3	С			24	V з. ош. кор	43					
4	С		24		IV хв. св. жел.	44					
5	С	24			IV хв. св. жел.	45					
6	С		24		IV з. ош. кор	46					
7	С		24		IV хв. шовго жел.	47					
8	С			24	V з. ош. кор	48					
9	С			24	V з. ош. кор	49					
10	С		24		IV хв. шовго жел.	50					
11	С	24			III кроше ашурна	51					
12	С	24			III кроше ашурна	52					
13	С			24	V хв. св. жел.	53					
14	С		24		IV кроше ашурна	54					
15	С			24	V з. ош. кор	55					
16	С		24		IV хв. шовго жел.	56					
17	С		24		IV хв. св. жел.	57					
18	С			24	V хв. шур	58					
19	С			24	V хв. шур	59					
20	С			24	V з. ош. кор	60					
21	С		24		IV хв. св. жел.	61					
22	С			24	V з. ош. кор	62					
23	С			24	V з. ош. кор	63					
24	С	24			III кроше ашурна	64					
25	С		24		IV кроше ашурна	65					
26	С			24	V з. ош. кор	66					
27	С			24	V з. ош. кор	67					
28						68					
29						69					
30						70					
31						71					
32						72					
33						73					
34						74					
35						75					
36						76					
37						77					
38						78					
39						79					
40						80					

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
81						121					
82						122					
83						123					
84						124					
85						125					
86						126					
87						127					
88						128					
89						129					
90						130					
91						131					
92						132					
93						133					
94						134					
95						135					
96						136					
97						137					
98						138					
99						139					
100						140					
101						141					
102						142					
103						143					
104						144					
105						145					
106						146					
107						147					
108						148					
109						149					
110						150					
111						151					
112						152					
113						153					
114						154					
115						155					
116						156					
117						157					
118						158					
119						159					
120						160					

Всього пронумеровано дерев: 24 / двадцять чотири / дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ
(посада)

Ст. майстер лісу
(посада)

Майстер лісу
(посада)

[Підпис]
(підпис)

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

І.А. Пад'риш
(ініціали та прізвище)

Ю.Б. Горюхов
(ініціали та прізвище)

« 29 » 11 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомишльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кривоцьке урочище _____ квартал № 58
виділ № 5 ділянка № _____ площа 3,3 гектарів

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С			24	✓ г. ош. кор.	41	С			24	✓ г. ош. кор.
2	С	24			IV Хб. св. дел.	42					
3	С			24	✓ г. ош. кор.	43					
4	С		24		IV Хб. св. дел.	44					
5	С		24		IV Хб. св. дел.	45					
6	С			24	✓ Хб. мура	46					
7	С			24	✓ г. ош. кор.	47					
8	С	24			IV кр. рун. ам.	48					
9	С			24	✓ г. ош. кор.	49					
10	С		24		IV Хб. св. дел.	50					
11	С			24	✓ г. ош. кор.	51					
12	С			24	✓ г. ош. кор.	52					
13	С			24	✓ г. ош. кор.	53					
14	С			24	✓ г. ош. кор.	54					
15	С		24		III кр. ам.	55					
16	С	24			III кр. ам.	56					
17	С	24			III кр. ам.	57					
18	С			24	✓ г. ош. кор.	58					
19	С		24		IV кр. рун. ам.	59					
20	С			24	✓ г. ош. кор.	60					
21	С			24	✓ г. ош. кор.	61					
22	С			24	✓ г. ош. кор.	62					
23	С			24	✓ г. ош. кор.	63					
24	С			24	✓ г. ош. кор.	64					
25	С		24		IV кр. рун. ам.	65					
26	С			24	✓ г. ош. кор.	66					
27	С			24	✓ г. ош. кор.	67					
28	С	24			III кр. ам.	68					
29	С			24	✓ г. ош. кор.	69					
30	С	24			IV Хб. св. дел.	70					
31	С			24	✓ г. ош. кор.	71					
32	С			24	✓ г. ош. кор.	72					
33	С		24		III кр. ам.	73					
34	С			24	✓ г. ош. кор.	74					
35	С			24	✓ г. ош. кор.	75					
36	С			24	✓ г. ош. кор.	76					
37	С			24	✓ г. ош. кор.	77					
38	С		24		IV Хб. св. дел.	78					
39	С			24	✓ г. ош. кор.	79					
40	С			24	✓ г. ош. кор.	80					

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
81						121					
82						122					
83						123					
84						124					
85						125					
86						126					
87						127					
88						128					
89						129					
90						130					
91						131					
92						132					
93						133					
94						134					
95						135					
96						136					
97						137					
98						138					
99						139					
100						140					
101						141					
102						142					
103						143					
104						144					
105						145					
106						146					
107						147					
108						148					
109						149					
110						150					
111						151					
112						152					
113						153					
114						154					
115						155					
116						156					
117						157					
118						158					
119						159					
120						160					

Всього пронумеровано дерев:

41 /сорок одна/ дерев/

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посади)

(підпис)

І.М. Кошубинський

(ініціали та прізвище)

Ст. майстер лісу

(посади)

(підпис)

І.А. Пасічник

(ініціали та прізвище)

Майстер лісу

(посади)

(підпис)

В.В. Горбачук

(ініціали та прізвище)

«29» 11 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білівське

урочище _____

квартал № 10 виділ № 6 ділянка № _____ площа 5.3 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напідлові	дров'яні				ділові	напідлові	дров'яні	
1	сосна			24	заст. т.к. одна к.р.	36	сосна			24	заст. т.к. одна к.р.
2	с			28	заст. т.к. одна к.р.	37	с			24	заст. т.к. одна к.р.
3	с		24		хвостовий	38	с		24		хвостовий
4	с		36		хвостовий	39	с		38		хвостовий
5	с		28		хвостовий	40	с			24	заст. т.к. одна к.р.
6	с			40	заст. т.к. одна к.р.	41	с			24	заст. т.к. одна к.р.
7	с		24		хвостовий	42	с		24		хвостовий
8	с		28		хвостовий	43	с			24	заст. т.к. одна к.р.
9	с			24	заст. т.к. одна к.р.	44	с			28	заст. т.к. одна к.р.
10	с		24		хвостовий	45	с			28	заст. т.к. одна к.р.
11	с			28	заст. т.к. одна к.р.	46	с			28	заст. т.к. одна к.р.
12	с			36	заст. т.к. одна к.р.	47	с			24	заст. т.к. одна к.р.
13	с		24		хвостовий	48	с			24	заст. т.к. одна к.р.
14	с		28		хвостовий	49	с			28	заст. т.к. одна к.р.
15	с		24		хвостовий	50	с			32	заст. т.к. одна к.р.
16	с			24	заст. т.к. одна к.р.	51	с			24	заст. т.к. одна к.р.
17	с			32	заст. т.к. одна к.р.	52	с			24	заст. т.к. одна к.р.
18	с			32	заст. т.к. одна к.р.	53	с		32		хвостовий
19	с			36	заст. т.к. одна к.р.	54	с		32		хвостовий
20	с			36	заст. т.к. одна к.р.	55	с		32		хвостовий
21	с			36	заст. т.к. одна к.р.	56	с		36		хвостовий
22	с			40	заст. т.к. одна к.р.	57	с			24	хвостовий
23	с			32	заст. т.к. одна к.р.	58	с			28	хвостовий
24	с		28		хвостовий	59	с		28		хвостовий
25	с		24		хвостовий	60	с		28		хвостовий
26	с			24	заст. т.к. одна к.р.	61	с		28		хвостовий
27	с			24	заст. т.к. одна к.р.						
28	с		24		хвостовий						
29	с		28		хвостовий						
30	с		24		хвостовий						
31	с			24	заст. т.к. одна к.р.						
32	с		24		хвостовий						
33	с			24	заст. т.к. одна к.р.						
34	с			24	заст. т.к. одна к.р.						
35	с			36	заст. т.к. одна к.р.						

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна		24		14	Різн. діл. др.					
2	-11-		24		14	Різн. діл. др.					
3	-11-		24		14	Різн. діл. др.					
4	-11-		28		14	Різн. діл. др.					
5	-11-			28	14	Різн. діл. др.					
6	-11-			24	14	Різн. діл. др.					
7	-11-			24	14	Різн. діл. др.					
8	-11-			28	14	Різн. діл. др.					
9	-11-			14	14	Різн. діл. др.					
10	-11-			24	14	Різн. діл. др.					
11	-11-			24	14	Різн. діл. др.					
12	-11-			24	14	Різн. діл. др.					
13	-11-		24		14	Різн. діл. др.					
14	-11-		28		14	Різн. діл. др.					
15	-11-		24		14	Різн. діл. др.					
16	-11-		24		14	Різн. діл. др.					
17	-11-		24		14	Різн. діл. др.					
18	-11-		24		14	Різн. діл. др.					
19	-11-		24		14	Різн. діл. др.					
20	-11-		14		14	Різн. діл. др.					
21	-11-		24		14	Різн. діл. др.					
22	-11-			14	14	Різн. діл. др.					
23	-11-		24		14	Різн. діл. др.					

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білківське

урочище

квартал № 48

виділ № 15

ділянка №

площа 1.3 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна		32		14 26 сім'я ух	30	Сосна		32		14 26 сім'я ух
2	-11-		32		14 26 сім'я ух	37	-11-		28		14 26 сім'я ух
3	-11-		32		14 26 сім'я ух	38	-11-		44		14 26 сім'я ух
4	-11-		32		14 26 сім'я ух	39	-11-		32		14 26 сім'я ух
5	-11-		32		14 26 сім'я ух	40	-11-		44		14 26 сім'я ух
6	-11-		32		14 26 сім'я ух	41	-11-		32		14 26 сім'я ух
7	-11-		24		14 26 сім'я ух	42	-11-		24		14 26 сім'я ух
8	-11-		18		14 26 сім'я ух	43	-11-		44		14 26 сім'я ух
9	-11-		18		14 26 сім'я ух	44	-11-			44	14 26 сім'я ух
10	-11-		24		14 26 сім'я ух	45	-11-			44	14 26 сім'я ух
11	-11-		24		14 26 сім'я ух	46	-11-			28	14 26 сім'я ух
12	-11-		32		14 26 сім'я ух	47	-11-			28	14 26 сім'я ух
13	-11-		32		14 26 сім'я ух	48	-11-			24	14 26 сім'я ух
14	-11-		24		14 26 сім'я ух	49	-11-			32	14 26 сім'я ух
15	-11-		18		14 26 сім'я ух	50	-11-			28	14 26 сім'я ух
16	-11-		30		14 26 сім'я ух	51	-11-		30		14 26 сім'я ух
17	-11-		28		14 26 сім'я ух	52	-11-		44		14 26 сім'я ух
18	-11-		28		14 26 сім'я ух	53	-11-		28		14 26 сім'я ух
19	-11-		30		14 26 сім'я ух	54	-11-		32		14 26 сім'я ух
20	-11-		28		14 26 сім'я ух	55	-11-			24	14 26 сім'я ух
21	-11-		32		14 26 сім'я ух	56	-11-			24	14 26 сім'я ух
22	-11-		28		14 26 сім'я ух	57	-11-			24	14 26 сім'я ух
23	-11-		32		14 26 сім'я ух	58	-11-			24	14 26 сім'я ух
24	-11-		40		14 26 сім'я ух	59	-11-			24	14 26 сім'я ух
25	-11-		30		14 26 сім'я ух	60	-11-			30	14 26 сім'я ух
26	-11-		32		14 26 сім'я ух	61	-11-			32	14 26 сім'я ух
27	-11-		32		14 26 сім'я ух	62	-11-		32		14 26 сім'я ух
28	-11-		30		14 26 сім'я ух	63	-11-		30		14 26 сім'я ух
29	-11-		30		14 26 сім'я ух	64	-11-		30		14 26 сім'я ух
30	-11-		32		14 26 сім'я ух	65	-11-		28		14 26 сім'я ух
31	-11-		30		14 26 сім'я ух	66	-11-		40		14 26 сім'я ух
32	-11-		30		14 26 сім'я ух	67	-11-		28		14 26 сім'я ух
33	-11-		44		14 26 сім'я ух	68	-11-		28		14 26 сім'я ух
34	-11-		28		14 26 сім'я ух						
35	-11-		24		14 26 сім'я ух						

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

Білківське

урочище

квартал № 84

виділ № 15

ділянка №

площа 1,2 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	сосна			40	V часткове опар кори						
2	- " -			32	V часткове опар кори						
3	- " -			24	V часткове опар кори						
4	- " -			24	V часткове опар кори						
5	- " -			28	V часткове опар кори						
6	- " -			24	V часткове опар кори						
7	- " -		28		IV часткове опар кори						
8	- " -			40	V часткове опар кори						
9	- " -		48		IV часткове опар кори						
10	- " -		40		IV часткове опар кори						
11	- " -			24	V часткове опар кори						
12	- " -		32		IV часткове опар кори						
13	- " -		28		V часткове опар кори						
14	- " -		28		IV часткове опар кори						
15	- " -		44		V часткове опар кори						
16	- " -		28		IV часткове опар кори						
17	- " -			24	V часткове опар кори						
18	- " -		28		IV часткове опар кори						
19	- " -		24		IV часткове опар кори						
20	- " -			32	V часткове опар кори						
21	- " -		28		IV часткове опар кори						
22	- " -		36		IV часткове опар кори						
23	- " -		32		IV часткове опар кори						

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

Квартал № 36 виділ № 8 ділянка № _____ площа 0,8 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С2			24	Учасковий стовбур	36	С2			24	Учасковий стовбур
2	С2		24		Участок хвост	37	С1			28	Учасковий стовбур
3	С2			24	Учасковий стовбур	38	С1		28		Участок хвост
4	С2			28	Учасковий стовбур	39	С1		24		Участок хвост
5	С1			24	Учасковий стовбур	40	С1			24	Учасковий стовбур
6	С2			32	Учасковий стовбур	41	С1			28	Учасковий стовбур
7	С2		28		Участок хвост	42	С1			24	Учасковий стовбур
8	С2		24		Участок хвост	43	С1			24	Учасковий стовбур
9	С2			28	Учасковий стовбур	44	С1			24	Учасковий стовбур
10	С2			28	Учасковий стовбур	45	С1			28	Учасковий стовбур
11	С1			40	Учасковий стовбур	46	С1			24	Учасковий стовбур
12	С2			24	Учасковий стовбур	47	С1			32	Учасковий стовбур
13	С1			28	Учасковий стовбур	48	С1			32	Учасковий стовбур
14	С1			28	Учасковий стовбур	49	С1			24	Учасковий стовбур
15	С1			24	Учасковий стовбур	50	С1			24	Участок хвост
16	С1			28	Учасковий стовбур	51	С1		24		Участок хвост
17	С1			32	Учасковий стовбур						
18	С1		24		Участок хвост						
19	С2			24	Учасковий стовбур						
20	С1			24	Учасковий стовбур						
21	С1			28	Учасковий стовбур						
22	С2		28		Участок хвост						
23	Вішня			24	Участок хвост						
24	Вішня			24	Участок хвост						
25	С1			24	Учасковий стовбур						
26	С1			24	Учасковий стовбур						
27	Вішня			24	Участок хвост						
28	С2			40	Участок хвост						
29	С2			32	Участок хвост						
30	С2			32	Участок хвост						
31	С2			40	Участок хвост						
32	С2			28	Участок хвост						
33	С2			32	Участок хвост						
34	С1			32	Учасковий стовбур						
35	С1			24	Учасковий стовбур						

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

Квартал № 37 виділ № 3 ділянка № _____ площа 4.1 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С		24		IV класу збереження	26	С			24	V класу збереження
2	С		24		IV класу збереження	32	С			32	V класу збереження
3	С		28		IV класу збереження	38	С			32	V класу збереження
4	С			60	V класу збереження	39	С			28	V класу збереження
5	С		28		V класу збереження	40	С			28	V класу збереження
6	С		28		V класу збереження	41	С			28	V класу збереження
7	С		28		V класу збереження	42	С			24	V класу збереження
8	С		24		V класу збереження	43	С			24	V класу збереження
9	С			24	V класу збереження	44	С		24		V класу збереження
10	С		28		V класу збереження	45	С			24	V класу збереження
11	С			40	V класу збереження	46	С		24		V класу збереження
12	С		24		V класу збереження	47	С		24		V класу збереження
13	С			24	V класу збереження	48	С		24		V класу збереження
14	С		24		V класу збереження	49	С			24	V класу збереження
15	С			32	V класу збереження	50	С			24	V класу збереження
16	С			24	V класу збереження	51	С			28	V класу збереження
17	С		24		V класу збереження	52	С			28	V класу збереження
18	С			24	V класу збереження	53	С			24	V класу збереження
19	С			24	V класу збереження	54	С		24		V класу збереження
20	С			24	V класу збереження	55	С			28	V класу збереження
21	С		28		V класу збереження	56	С			24	V класу збереження
22	С		24		V класу збереження	57	С		24		V класу збереження
23	С			24	V класу збереження	58	С			28	V класу збереження
24	С		28		V класу збереження	59	С			28	V класу збереження
25	С			24	V класу збереження	60	С			24	V класу збереження
26	С			24	V класу збереження	61	С			32	V класу збереження
27	С			24	V класу збереження	62	С			36	V класу збереження
28	С		24		V класу збереження	63	С		24		V класу збереження
29	С			28	V класу збереження	64	С			36	V класу збереження
30	С			24	V класу збереження	65	С			32	V класу збереження
31	С			32	V класу збереження	66	С			44	V класу збереження
32	С			24	V класу збереження	67	С			32	V класу збереження
33	С			28	V класу збереження	68	С			44	V класу збереження
34	С			32	V класу збереження	69	С	36			V класу збереження
35	С			24	V класу збереження	70	С			28	V класу збереження

[illegible]

Всього пронумеровано дерев: Всім деревам да дарева!
(кількість словами)

Инженер

(кількість словами)

(підпис)

Коваленко
(ініціали та прізвище)

30. 11. 2021. року

**НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки**

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

Квартал № 60 виділ № 2 ділянка № 2 площа 5 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сі			24	ВЛисте тасохиль	36	Сі			32	ВЧаскове онук
2	Сі	24			ІІІСвітло береза хв.	37	Сі			40	ВЧаскове онук
3	Сі			24	ВЧаскове онук	38	Сі			36	ВЧасков. онук
4	Сі			24	ВЧаскове онук	39	Сі			32	ВЧасков. онук
5	Сі			24	ІІІНе лікві	40	Сі		40		ВЧасков. онук
6	Сі		24		ІІІЧура хв.	41	Сі		32		ВЧасков. онук
7	Сі	36			ІІІСвітло береза хв.	42	Сі			28	ВЧасков. онук
8	Сі			24	ВЧаскове онук	43	Сі			24	ВЧасков. онук
9	Сі			24	ВЧаскове онук	44	Сі			36	ІІІНе лікві
10	Сі			24	ВЧаскове онук	45	Сі			36	ІІІНе лікві
11	Сі			28	ІІІНе лікві	46	Сі	44			ІІІСвітло береза хв.
12	Сі			28	ІІІНе лікві	47	Сі			56	ІІІЧура хв.
13	Сі			32	ІІІНе лікві	48	Сі		36		ІІІЧура хв.
14	Сі			36	ВЧаскове онук	49	Сі			24	ВЧасков. онук
15	Сі			24	ІІІЧура хв.	50	Сі			40	ВЧасков. онук
16	Сі			28	ІІІЧура хв.	51	Сі			36	ВЧаскове онук
17	Сі			36	ІІІНе лікві						
18	Сі			36	ІІІНе лікві						
19	Сі			24	ІІІНе лікві						
20	Сі			28	ВЧаскове онук						
21	Сі			44	ІІІЧура хв.						
22	Сі			44	ВЧаскове онук						
23	Сі			36	ВЧаскове онук						
24	Сі			24	ВЧасков. онук						
25	Сі			24	ВЧаскове онук						
26	Сі			32	ВЧаскове онук						
27	Сі			40	ВЧасков. онук						
28	Сі			48	ВЧасков. онук						
29	Сі			44	ВЧасков. онук						
30	Сі			36	ВЧаскове онук						
31	Сі			36	ВЧасков. онук						
32	Сі			32	ВЧасков. онук						
33	Сі			40	ВЧасков. онук						
34	Сі		40		ІІІЧура хв.						
35	Сі			48	ІІІЧура хв.						

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомишльське ЛІМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське урочище квартал № 16 виділ № 58
ділянка № площа 2.5 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини ствобурів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини ствобурів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділони	напівділони	дров'яні				ділони	напівділони	дров'яні	
1	сосна			36	✓ част. ох. кор.	51	сосна			24	✓ част. ох. кор.
2	сосна			24	✓ част. ох. кор.	52	сосна	36		24	✓ част. ох. кор.
3	сосна			36	✓ част. ох. кор.	53	сосна			24	✓ част. ох. кор.
4	сосна			28	✓ част. ох. кор.	54	сосна			36	✓ част. ох. кор.
5	сосна			28	✓ част. ох. кор.	55	сосна			28	✓ част. ох. кор.
6	сосна			32	✓ част. ох. кор.	56	сосна	24		28	✓ част. ох. кор.
7	сосна			28	✓ част. ох. кор.	57	сосна			28	✓ част. ох. кор.
8	сосна			28	✓ част. ох. кор.	58	сосна			28	✓ част. ох. кор.
9	сосна			32	✓ част. ох. кор.	59	сосна			24	✓ част. ох. кор.
10	сосна	28			✓ част. ох. кор.	60	сосна	24			✓ част. ох. кор.
11	сосна			24	✓ част. ох. кор.	61					
12	сосна			28	✓ част. ох. кор.	62					
13	сосна			28	✓ част. ох. кор.	63					
14	сосна			28	✓ част. ох. кор.	64					
15	сосна			32	✓ част. ох. кор.	65					
16	сосна			24	✓ част. ох. кор.	66					
17	сосна	44			✓ част. ох. кор.	67					
18	сосна			24	✓ част. ох. кор.	68					
19	сосна			24	✓ част. ох. кор.	69					
20	сосна			32	✓ част. ох. кор.	70					
21	сосна	28			✓ част. ох. кор.	71					
22	сосна			28	✓ част. ох. кор.	72					
23	сосна			24	✓ част. ох. кор.	73					
24	сосна			48	✓ част. ох. кор.	74					
25	сосна			32	✓ част. ох. кор.	75					
26	сосна			28	✓ част. ох. кор.	76					
27	сосна			28	✓ част. ох. кор.	77					
28	сосна			28	✓ част. ох. кор.	78					
29	сосна			32	✓ част. ох. кор.	79					
30	сосна			40	✓ част. ох. кор.	80					
31	сосна			32	✓ част. ох. кор.	81					
32	сосна			32	✓ част. ох. кор.	82					
33	сосна			24	✓ част. ох. кор.	83					
34	сосна			24	✓ част. ох. кор.	84					
35	сосна			32	✓ част. ох. кор.	85					
36	сосна			32	✓ част. ох. кор.	86					
37	сосна			24	✓ част. ох. кор.	87					
38	сосна			28	✓ част. ох. кор.	88					
39	сосна			28	✓ част. ох. кор.	89					
40	сосна	28			✓ част. ох. кор.	90					
41	сосна	24			✓ част. ох. кор.	91					
42	сосна	32			✓ част. ох. кор.	92					
43	сосна	36			✓ част. ох. кор.	93					
44	сосна			28	✓ част. ох. кор.	94					
45	сосна	24			✓ част. ох. кор.	95					
46	сосна	24			✓ част. ох. кор.	96					
47	сосна			24	✓ част. ох. кор.	97					
48	сосна			28	✓ част. ох. кор.	98					
49	сосна			32	✓ част. ох. кор.	99					
50	сосна			36	✓ част. ох. кор.	100					

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
101						151					
102						152					
103						153					
104						154					
105						155					
106						156					
107						157					
108						158					
109						159					
110						160					
111						161					
112						162					
113						163					
114						164					
115						165					
116						166					
117						167					
118						168					
119						169					
120						170					
121						171					
122						172					
123						173					
124						174					
125						175					
126						176					
127						177					
128						178					
129						179					
130						180					
131						181					
132						182					
133						183					
134						184					
135						185					
136						186					
137						187					
138						188					
139						189					
140						190					
141						191					
142						192					
143						193					
144						194					
145						195					
146						196					
147						197					
148						198					
149						199					
150						200					

Всього пронумеровано дерев: Відсутність дерев (кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Гасюк А.Т.
(посада)
М.Р. Асє
(посада)
С.М.Р. Асє
(посада)

[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)

Корнєв М.С.
(ініціали та прізвище)
Корнєв В.А.
(ініціали та прізвище)
Трохименко С.О.
(ініціали та прізвище)

01 12 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомишльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське урочище квартал № 22 виділ № 21
ділянка № площа 2.8 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини ствобурів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини ствобурів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	Дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	сосна			24	у част. ос. кор.	51					
2	сосна			24	у част. ос. кор.	52					
3	сосна			28	у част. ос. кор.	53					
4	сосна		24		у част. ос. кор.	54					
5	сосна		24		у част. ос. кор.	55					
6	сосна			24	у част. ос. кор.	56					
7	сосна	24			у част. ос. кор.	57					
8	сосна			36	у част. ос. кор.	58					
9	сосна			24	у част. ос. кор.	59					
10	сосна			24	у част. ос. кор.	60					
11	сосна			28	у част. ос. кор.	61					
12	сосна			24	у част. ос. кор.	62					
13	береза			40	у част. ос. кор.	63					
14	сосна			24	у част. ос. кор.	64					
15	сосна			32	у част. ос. кор.	65					
16	сосна			40	у част. ос. кор.	66					
17	береза			32	у част. ос. кор.	67					
18	береза			28	у част. ос. кор.	68					
19	береза			36	у част. ос. кор.	69					
20	сосна	24			у част. ос. кор.	70					
21	сосна	24			у част. ос. кор.	71					
22	сосна			24	у част. ос. кор.	72					
23	сосна			28	у част. ос. кор.	73					
24	сосна			28	у част. ос. кор.	74					
25	сосна			24	у част. ос. кор.	75					
26	сосна			28	у част. ос. кор.	76					
27	сосна			24	у част. ос. кор.	77					
28	сосна			24	у част. ос. кор.	78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава вибору
		ділові	напівділові	Дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
101						151					
102						152					
103						153					
104						154					
105						155					
106						156					
107						157					
108						158					
109						159					
110						160					
111						161					
112						162					
113						163					
114						164					
115						165					
116						166					
117						167					
118						168					
119						169					
120						170					
121						171					
122						172					
123						173					
124						174					
125						175					
126						176					
127						177					
128						178					
129						179					
130						180					
131						181					
132						182					
133						183					
134						184					
135						185					
136						186					
137						187					
138						188					
139						189					
140						190					
141						191					
142						192					
143						193					
144						194					
145						195					
146						196					
147						197					
148						198					
149						199					
150						200					

Всього пронумеровано дерев: Двадцять вісім дерев.
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук А.Г.
(посада)
М.Р. Нісу
(посада)
О.М.Р. Нісу
(посада)

[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)

Корнелюк М.С.
(ініціали та прізвище)
Горбаченко В.В.
(ініціали та прізвище)
Трохименко С.О.
(ініціали та прізвище)

01 12 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомишльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське урочище
ділянка № площа 2,1 гектарів

квартал № 42 виділ № 10

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	сосна	28			IV клон. укр. ашур	51					
2	сосна	28			IV клон. укр. ашур	52					
3	сосна			24	V Хвое луга	53					
4	сосна			24	V Хвое луга	54					
5	сосна		24		IV клон. укр. ашур	55					
6	сосна		28		IV клон. укр. ашур	56					
7	сосна	24			IV клон. укр. ашур	57					
8	сосна	32			IV клон. укр. ашур	58					
9	сосна	28			IV клон. укр. ашур	59					
10	сосна			24	V Хвое луга	60					
11	сосна			32	V клон. укр. ашур	61					
12	сосна	24			IV клон. укр. ашур	62					
13	сосна			24	V клон. укр. ашур	63					
14	сосна			24	V Хвое луга	64					
15	сосна			28	V клон. укр. ашур	65					
16	сосна			24	V Хвое луга	66					
17	сосна		24		IV клон. укр. ашур	67					
18	сосна			24	V клон. укр. ашур	68					
19	сосна			24	V клон. укр. ашур	69					
20	сосна			28	V Хвое луга	70					
21	сосна			24	V клон. укр. ашур	71					
22	сосна			24	V Хвое луга	72					
23	береза			28	Немає	73					
24	береза			28	Немає	74					
25	сосна			24	V клон. укр. ашур	75					
26	сосна		24		IV клон. укр. ашур	76					
27	сосна			28	V клон. укр. ашур	77					
28	сосна		28		IV клон. укр. ашур	78					
29	сосна			24	V Хвое луга	79					
30	сосна		24		IV клон. укр. ашур	80					
31	сосна			24	V Хвое луга	81					
32	сосна		24		IV клон. укр. ашур	82					
33	сосна		24		IV клон. укр. ашур	83					
34	сосна			24	V Хвое луга	84					
35	сосна			28	V клон. укр. ашур	85					
36	сосна		24		IV клон. укр. ашур	86					
37	сосна			24	V Хвое луга	87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерев, підстав відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерев, підстав відбору для рубки
		дилом	напівдилом	дров'яні				дилом	напівдилом	дров'яні	
101						151					
102						152					
103						153					
104						154					
105						155					
106						156					
107						157					
108						158					
109						159					
110						160					
111						161					
112						162					
113						163					
114						164					
115						165					
116						166					
117						167					
118						168					
119						169					
120						170					
121						171					
122						172					
123						173					
124						174					
125						175					
126						176					
127						177					
128						178					
129						179					
130						180					
131						181					
132						182					
133						183					
134						184					
135						185					
136						186					
137						187					
138						188					
139						189					
140						190					
141						191					
142						192					
143						193					
144						194					
145						195					
146						196					
147						197					
148						198					
149						199					
150						200					

Всього пронумеровано дерев: 37 (Піригеть і м дерев)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інспектор М.І.
(посада)

М.Майстер М.М.
(посада)

Майстер М.М.
(посада)

01 12 20 21 року

М.М.
(підпис)

М.М.
(підпис)

М.М.
(підпис)

Корнуч М.С.
(ініціали та прізвище)

Василенко В.В.
(ініціали та прізвище)

Пухляк М.М.
(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомишльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво _____ Поташнянське _____ урочище _____
ділянка № _____ площа 1,5 гектарів

квартал № 42 виділ № 11

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напілділові	дров'яні				ділові	напілділові	дров'яні	
1	сосна			28	VХВол. /ура.	51					
2	сосна			24	VХВол. /ура.	52					
3	сосна			24	VХВол. /ура.	53					
4	сосна	24			VХВол. /ура.	54					
5	сосна	24			VХВол. /ура.	55					
6	сосна	24			VХВол. /ура.	56					
7	сосна	24			VХВол. /ура.	57					
8	сосна	24			VХВол. /ура.	58					
9	сосна	24			VХВол. /ура.	59					
10	сосна	24			VХВол. /ура.	60					
11						61					
12						62					
13						63					
14						64					
15						65					
16						66					
17						67					
18						68					
19						69					
20						70					
21						71					
22						72					
23						73					
24						74					
25						75					
26						76					
27						77					
28						78					
29						79					
30						80					
31						81					
32						82					
33						83					
34						84					
35						85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділянки	напівділянки	дров'яні				ділянки	напівділянки	дров'яні	
101						151					
102						152					
103						153					
104						154					
105						155					
106						156					
107						157					
108						158					
109						159					
110						160					
111						161					
112						162					
113						163					
114						164					
115						165					
116						166					
117						167					
118						168					
119						169					
120						170					
121						171					
122						172					
123						173					
124						174					
125						175					
126						176					
127						177					
128						178					
129						179					
130						180					
131						181					
132						182					
133						183					
134						184					
135						185					
136						186					
137						187					
138						188					
139						189					
140						190					
141						191					
142						192					
143						193					
144						194					
145						195					
146						196					
147						197					
148						198					
149						199					
150						200					

Всього пронумеровано дерев: 10 (Десять дерев)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Михасенко М.Г.
(посада)

М. Майстер М.С.
(посада)

Майстер М.С.
(посада)

01 12 2021 року

М.С.
(підпис)

М.С.
(підпис)

М.С.
(підпис)

Корнуч М.С.
(ініціали та прізвище)

Василенко В.В.
(ініціали та прізвище)

Григорук М.С.
(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомишльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Поташнянське урочище квартал № 75 виділ № 34
ділянка № 1.9 площа 1.9 гектарів

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини ствобурів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	Дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна	24			IV Бер. Верха	51					
2	Сосна			24	V Хвоя рідка	52					
3	Сосна			28	V Тясн. ол. кори	53					
4	Сосна	24			IV Крона рідка суха	54					
5	Береза			24	Немає	55					
6	Сосна		24		IV Махилівка	56					
7	Сосна			28	V Тясн. ол. кори	57					
8	Береза			24	Немає	58					
9	Сосна	24			IV Крона рідка суха	59					
10	Сосна			24	V Тясн. ол. кори	60					
11	Сосна			24	V Тясн. ол. кори	61					
12	Сосна			24	V Тясн. ол. кори	62					
13	Береза			24	Немає	63					
14	Сосна			32	V Хвоя рідка	64					
15	Сосна			24	V Тясн. ол. кори	65					
16	Сосна	24			IV Крона рідка суха	66					
17	Береза			28	Немає	67					
18	Береза			28	V Ступур Берези	68					
19	Береза			24	V Дуби Берези	69					
20	Сосна			24	V Тясн. ол. кори	70					
21	Сосна	24			IV Крона рідка суха	71					
22	Сосна				IV Крона рідка суха	72					
23	Сосна			24	V Хвоя рідка	73					
24	Береза			24	Немає	74					
25	Береза			24	Немає	75					
26	Береза			28	Немає	76					
27	Береза			28	Немає	77					
28	Сосна			24	V Тясн. ол. кори	78					
29	Береза			24	V Хвоя рідка	79					
30	Сосна	24			IV Крона рідка суха	80					
31	Сосна			24	V Хвоя рідка	81					
32	Сосна	24			IV Бер. Верха	82					
33	Сосна			24	V Тясн. ол. кори	83					
34	Сосна			24	V Тясн. ол. кори	84					
35	Сосна			28	V Хвоя рідка	85					
36	Сосна			24	V Тясн. ол. кори	86					
37	Сосна			24	V Тясн. ол. кори	87					
38	Сосна			24	V Хвоя рідка	88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерев, підстава вибору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
101						151					
102						152					
103						153					
104						154					
105						155					
106						156					
107						157					
108						158					
109						159					
110						160					
111						161					
112						162					
113						163					
114						164					
115						165					
116						166					
117						167					
118						168					
119						169					
120						170					
121						171					
122						172					
123						173					
124						174					
125						175					
126						176					
127						177					
128						178					
129						179					
130						180					
131						181					
132						182					
133						183					
134						184					
135						185					
136						186					
137						187					
138						188					
139						189					
140						190					
141						191					
142						192					
143						193					
144						194					
145						195					
146						196					
147						197					
148						198					
149						199					
150						200					

Всього пронумеровано дерев: 38 (Тридцять вісім) дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук М.П.
(посада)

Білий М.С.
(посада)

М.Р. М.С.
(посада)

М.П.
(підпис)

М.П.
(підпис)

М.П.
(підпис)

Корнуч М.С.
(ініціали та прізвище)

Білий М.С.
(ініціали та прізвище)

Корнуч М.С.
(ініціали та прізвище)

01 12 2021 року

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

КНИГА

обліку осередків шкідників і хвороб лісу

Радомисльське

лісництво

Назва лісництва	Квартали	Характеристика насадження	Найменування шкідників, хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками та хворобами	Інтенсивність зараження (число шкідників на одиницю виміру, м2, дерево і т.д. Характер пошкодження
1	2	3	4	5	6
Водянське	35-17	10G+Dz+G	кфрїз вершівковий	5,5	слабка
	42-9	10G+Dz+bn+Oc	— " —	7,0	слабка
	47-11	9G+1bn+Dz	— " —	3,1	середнє
	47-10	8G+2bn+Dz	— " —	2,5	середнє
	62-29	10G+Dz	— " —	5,3	середнє
	62-30	10G+Dz	— " —	2,0	середнє
	62-31	10G+Dz	— " —	2,2	слабка
	62-8	10G+Dz+bn	— " —	0,4	слабка
	63-19	10G+Dz	— " —	2,9	слабка
	63-11	10G	— " —	1,0	слабка
	66-9	10G+Dz	— " —	3,3	середнє
	27-9	10G+Dz+bn+bn	— " —	0,7	сильна
	16-9	10G+bn+Dz	-11-	8,6	слабка
	20-31	10G+Dz+bn+bn+G	-11-	1,5	середнє
	20-32	9G+1Dz+G+bn	-11-	1,0	сильна
	21-12	9G+1Dz+bn+bn+bn	-11-	2,5	середнє
	21-24	7G+2Dz+1bn+bn+bn	-11-	1,4	середнє
	21-23	9G+1bn+Dz+bn	-11-	0,3	сильна
	21-25	10G+bn+G	-11-	0,2	сильна
	25-12	10G+Dz+bn+bn	-11-	4,6	слабка
	33-28	8G+2G+Dz	-11-	1,2	середнє
	34-17	8G+2G+Dz	-11-	1,4	середнє
	35-19	6G+2Dz+1bn+G+bn	-11-	2,3	середнє
	39-23-2	9G+1bn+Dz	-11-	2,8	слабка
	45-2	10G+Dz+G+bn	-11-	1,0	середнє
	61-14	10G+Dz	-11-	6,3	середнє

Необхідні заходи по боротьбі з шкідниками або хворобами	Характер і час проведених заходів і їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього на 1 га)	Характер стану по даним останніх спостережень і час їх проведення	Час затухання осередку і його списання
7	8	9	10	11
СРВ	СРВ-5,5м, 2021р.			
СРВ	СРВ-7,0м, 2021р.			
СРВ	СРВ-3,1м, 2021р.			
СРВ	СРВ-2,5м, 2021р.			
СРВ	СРВ-5,3м, 2021р.			
СРВ	СРВ-2,0м, 2021р.			
СРВ	СРВ-2,2м, 2021р.			
СРВ	СРВ-0,4м, 2021р.			
СРВ	СРВ-2,8м, 2021р.			
СРВ	СРВ-1,0м, 2021р.			
СРВ	СРВ-3,3м, 2021р.			
СРС	СРС-0,7м, 2021р.			
СРМ	СРМ-8,6м, 2021р.			
СРД	СРД-1,5м, 2021р.			
СРВ	СРВ-1,0м, 2021р.			
СРВ	СРВ-2,5м, 2021р.			
СРВ	СРВ-2,4м, 2021р.			
СРВ	СРВ-0,3м, 2021р.			
СРМ	СРМ-0,2м, 2021р.			
СРВ	СРВ-4,6м, 2021р.			
СРМ	СРМ-1,7м, 2021р.			
СРМ	СРМ-1,4м, 2021р.			
СРД	СРД-2,3м, 2021р.			
СРМ	СРМ-2,8м, 2021р.			
СРВ	СРВ-1,0м, 2021р.			
СРД	СРД-0,3м, 2021р.			

Назва лісництва	Квартали	Характеристика насадження	Найменування шкідників, хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками та хворобами	Інтенсивність зараження (число шкідників на одиницю виміру, м2, дерево і т.д. Характер пошкодження)
1	2	3	4	5	6
Краснобірська	5-8	8Сз2Лел+Бп/1	Ворог вершин	1,4	Слабке
	17-В	10Сз+Бп/2	-и-	2,1	Середнє
	17-20	10Сз/2	-и-	9,0	Слабке
	18-11	10Сз/1	-и-	6,1	Слабке
	20-1	10Сз/2	-и-	6,5	Слабке
	20-3	10Сз/1	-и-	5,0	Слабке
	27-5	10Сз+Бп/1/1	-и-	6,7	Середнє
	28-1	8Сз1НЮ/1	-и-	4,2	Слабке
	30-5	10Сз+Бп/1	-и-	2,8	Середнє
	31-8	10Сз/1	-и-	7,0	Слабке
	2-8	10Сз+Бп/2	-и-	1,5	Сильне
	4-7	10Сз+Бп/1	-и-	1,4	Середнє
	8-3	8Сз1Бп+СД/2	-и-	0,5	Середнє
	9-1	10Сз+Бп/1	-и-	0,3	Середнє
	10-12	10Сз/1А	-и-	0,3	Середнє
	11-16	10Сз/1	-и-	1,1	Слабке
	12-8	7Сз3Сз/1	-и-	2,1	Слабке
	12-8	7Сз3Сз+Бп+Вр/1	-и-	2,2	Слабке
	12-36	8Сз2Сз+Бп+Вр/1	-и-	2,5	Слабке
	13-1	10Сз/1	-и-	13,7	Слабке
	14-5	10Сз/2	-и-	1,5	Слабке
	14-8	10Сз/2	-и-	4,2	Слабке
	15-1	8Сз2Сз/1	-и-	2,1	Слабке
	24-17	10Сз/1	-и-	0,3	Середнє
	28-7	8Сз1НЮ+Бп/1/1	-и-	6,2	Середнє
	31-16	10Сз/1	-и-	10,0	Середнє
	33-22	10Сз/1	-и-	0,4	Слабке
	34-7	10Сз/1	-и-	3,6	Середнє
	34-25	10Сз/2	-и-	2,7	Середнє
	35-1	10Сз/1	-и-	5,5	Слабке

Необхідні заходи по боротьбі з шкідниками або хворобами	Характер і час проведених заходів і їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього на 1 га)	Характер стану по даним останніх спостережень і час їх проведення	Час затухання осередку і його списання
7	8	9	10	11
СРВ	СРВ-21р-1,9			
СРВ	СРВ-21р-2,1			
СРВ	СРВ-21р-9,0			
СРВ	СРВ-21р-6,1			
СРВ	СРВ-21р 6,5			
СРВ	СРВ-21р 6,5			
СРВ	СРВ-21р 5,0			
СРВ	СРВ-21р 5,0			
СРВ	СРВ-21р 6,2			
СРВ	СРВ-21р 4,2			
СРВ	СРВ-21 2,8			
СРВ	СРВ-21 7,0			
СРВ	СРВ-21 1,5			
СРВ	СРВ-21 1,5			
СРВ	СРВ-21 1,4			
СРВ	СРВ-21 0,5			
СРВ	СРВ-21 0,3			
СРВ	СРВ-21 0,3			
СРВ	СРВ-21 1,1			
СРВ	СРВ-21 2,1			
СРВ	СРВ-21 2,2			
СРВ	СРВ-21 2,5			
СРВ	СРВ-21 13,7			
СРВ	СРВ-21 1,8			
СРВ	СРВ-21 4,2			
СРВ	СРВ-21 2,1			
СРВ	СРВ-21 0,3			
СРВ	СРВ-21 6,0			
СРВ	СРВ-21 10,0			
СРВ	СРВ-21 0,4			
СРВ	СРВ-21 3,6			
СРВ	СРВ-21 2,4			
СРВ	СРВ-21 5,5			

[illegible]

a
a
u
w
e

e
-
e
e
e
e
l
t
f

Назва лісництва	Кwartали	Характеристика насаджень	Найменування шкідників, хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками та хворобами	Інтенсивність зараження (число шкідників на одиницю виміру, м2, дерево і т.д. Характер пошкодження)
1	2	3	4	5	6
Кримське	51-1	10С3к 1А/В2	Коренева гниль	0,8	Середнє
	51-2	8С3к2Бн 1А/В2	— " —	11,5	Середнє
	51-6	10С3к 1А/В2	— " —	0,9	Середнє
	51-21	9С3к1Бн 1А/В2	— " —	4,3	Слабка
	51-23	10С3к 1/В2	— " —	1,5	Слабка
	51-24	10С3к 1/В2	— " —	1,7	Слабка
	51-26	10С3к 1/В2	— " —	2,6	Слабка
	51-28	10С3к 1/В2	— " —	4,7	Слабка
	51-29	9С3к1Бн 1А/В2	— " —	3,3	Слабка
	51-30	9С3к1Бн 1А/В2	— " —	3,1	Слабка
	51-31	9С3к1Бн 1А/В2	— " —	3,4	Слабка
	56-1	9С3к1Бн 1А/В2	— " —	4,8	Слабка
	56-2	10С3к' 1/В2	— " —	4,2	Слабка
	56-5	10С3к' 1А/В2	— " —	9,8	Слабка
	56-6	10С3к' 1/В2	— " —	5,4	Слабка
	57-3	10С3к' 1А/В2	— " —	10,8	Слабка
	57-4	10С3к' 1А/В2	— " —	11,0	Слабка
	57-5	10С3к' 1/В2	— " —	5,2	Слабка
	57-7	10С3к' 1А/В2	— " —	5,6	Слабка
	58-5	10С3к' 1/В2	— " —	3,3	Слабка
	58-12	10С3к' 1А/В2	— " —	7,3	Слабка
	58-14	10С3к' 1А/В2	— " —	0,5	Слабка
	59-19	10С3к' 1А/В2	— " —	1,2	Середнє
	59-20	10С3к' 1А/В2	— " —	1,0	Слабка
	59-33	10С3к' 1А/В2	— " —	1,5	Слабка
	59-42	10С3к' 1А/В2	— " —	2,2	Слабка
	64-1	4С3к3Бн 1А/В2	— " —	7,9	Слабка
	64-2	10С3к' 1/В2	— " —	8,6	Слабка
	64-3	10С3к' 1/В2	— " —	3,2	Слабка
	64-8	10С3к' 1А/В2	— " —	14,2	Слабка

Необхідні заходи по боротьбі з шкідниками або хворобами	Характер і час проведених заходів і їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього на 1 га)	Характер стану по даним останніх спостережень і час їх проведення	Час затухання осередку і його списання
7	8	9	10	11
СРВ				
СРВ				
СРВ				
СРВ	СРВ-1020P - 4,3га			
СРВ				
СРВ				
СРВ				
ПРХ	СРВ-1020P - 4,7га			
ПРХ				
ПРХ				
СРВ				
СРВ	СРВ-2020P - 4,8га			
ПРХ	ПРХ-1020P - 4,2га			
СРВ	СРВ-1020P - 3,8га			
СРВ	СРВ-1020P - 5,4га			
ПРХ				
СРВ				
ПРХ	СРВ-1020P - 5,2га			
ПРХ	СРВ-1020P - 5,6га			
ПРХ	СРВ-1020P - 3,3га			
ПРХ	ПРХ-2020P - 7,3га			
ПРХ				
ПРХ				
ПРХ				
СРВ				
СРВ				
ПРХ	СРВ-1020P - 7,9га			
ПРХ	СРВ-1020P - 5,6га			
СРВ	СРВ-1020P - 3,2га СРВ-1020P - 3,2га			
СРВ				

Назва лісництва	Квартали	Характеристика насадження	Найменування шкідників, хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками та хворобами	Інтенсивність зараження (число шкідників на одиницю виміру, м2, дерево і т.д. Характер пошкодження
1	2	3	4	5	6
Кривошівське	20-10-1	70% С3 + Бн 2/В2	Білий деревний	10,6	Середнє
	20-10-2	70% С3 + Бн 2/В2	Білий деревний	9,0	Слабка
	25-32	10 С3 + Бн 1/В2	Корінь вершинний	3,3	Слабка
	27-1-1	10 С3 + Бн 1/В2	— " —	6,5	Слабка
	27-1-2	10 С3 + Бн 1/В2	— " —	9,4	Середнє
	29-2	9 С3 + Бн 1А/В2	— " —	2,6	Середнє
	37-8	10 С3 1/В2	— " —	1,2	Середнє
	41-5	9 С3 + Бн 1/В2	— " —	4,7	Слабка
	59-14	10 С3 1/В2	— " —	0,8	Сильна
	65-13	10 С3 + Бн 1А/В2	— " —	1,1	Середнє
	67-26	10 С3 1А/В2	— " —	1,6	Середнє
	12-1	10 С3 + Бн 1/В2	Корінь вершинний	4,1	Слабка
	12-24	8 С3 + Бн 1/В2	— " —	0,2	Середнє
	12-25	10 С3 + Бн 1А/В2	— " —	0,4	Середнє
	20-13	7 С3 + Бн 1 С3 2/В2	— " —	9,2	Середнє
Кривошівське	25-24	7 С3 + Бн 1 С3 1/В2	— " —	3,5	Слабка
	25-36	10 С3 + Бн 1/В2	— " —	1,9	Середнє
	42-5	9 С3 + Бн 1/В2	— " —	2,4	Слабка
	42-6	8 С3 + Бн 1 С3 1/В2	— " —	2,9	Слабка
	66-5	10 С3 + Бн 1А/В2	— " —	15,7	Слабка
	66-7	10 С3 + Бн 1А/В2	— " —	6,6	Слабка
	68-22	6 С3 + Бн 2/С3	— " —	4,3	Слабка
	75-11	10 С3 1/В2	Корінь вершинний	4,8	Середнє
	75-15	8 С3 + Бн 1А/В2	— " —	2,8	Середнє
	4-6	10 С3 + Бн 1 С3 1/В2	Корінь вершинний	9,8	Середнє
	38-17	10 С3 + Бн 1/В2	— " —	1,9	Слабка
	49-21	10 С3 + Бн 1/В2	— " —	1,4	Середнє

Необхідні заходи по боротьбі з шкідниками або хворобами	Характер і час проведених заходів і їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього на 1 га)	Характер стану по даним останніх спостережень і час їх проведення	Час затухання осередку і його списання
7	8	9	10	11
СРВ	СРВ-2021р-14,6га			
СРВ	СРВ-2021р-9,0га			
СРВ	СРВ-2021р-3,3га			
СРВ	СРВ-2021р-6,5га			
СРВ	СРВ-2021р-9,4га			
СРВ	СРВ-2021р-2,6га			
СРВ	СРВ-2021р-1,2га			
СРВ	СРВ-2021р-4,1га			
СРВ	СРВ-2021р-0,8га			
СРВ	СРВ-2021р-1,1га			
СРВ	СРВ-2021р-1,6га			
СРВ	СРВ-2021р-4,1га			
СРВ	СРВ-2021р-0,2га			
СРВ	СРВ-2021р-0,4га			
СРВ	СРВ-2021р-9,2га			
СРВ	СРВ-2021р-3,5га			
СРВ	СРВ-2021р-1,9га			
СРВ	СРВ-2021р-2,4га			
СРВ	СРВ-2021р-2,9га			
СРВ	СРВ-2021р-15,7га			
СРВ	СРВ-2021р-6,6га			
СРВ	СРВ-2021р-4,3га			
СРВ	СРВ-2021р-4,8га			
СРВ	СРВ-2021р-2,8га			
СРВ	СРВ-2021р-4,8га			
СРВ	СРВ-2021р-1,9га			
СРВ	СРВ-2021р-1,4га			

Назва лісництва	Квартали	Характеристика насадження	Найменування шкідників, хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками та хворобами	Інтенсивність зараження (число шкідників на одиницю виміру, м2, дерево і т.д. Характер пошкодження)
1	2	3	4	5	6
Пісочниця	1-13	10G+6n+B12	хрущівий пої	1.7	Сильного
-11-	15-12	9G, 16n+D	-11-	11.5	Слабкого
-11-	34-8	6G, 46n+O+D	-11-	4.5	Середнього
-11-	58-27	5 лю 3G, 16n	-11-	2.1	Сильного
-11-	64-16	4D, 4G, 16n+10c	-11-	7.6	Сильного
-11-	65-30	10G	-11-	4.0	Середнього
-11-	85-10	10G	-11-	2.2	Середнього
-11-	85-11	10G+D	-11-	3.3	Середнього
-11-	85-23	10G	-11-	3.4	Середнього
-11-	32-59	9G, 16n	-11-	0.4	Сильного
-11-	48-4	9G, 16n	-11-	0.3	Сильного
-11-	64-8	.	-11-	0.7	Сильного
-11-	65-41	10G+6n	-11-	0.5	Сильного
-11-	32-4	10G+AKB	-11-	0.2	Сильного
-11-	65-20	10G+6n	-11-	1.6	Сильного
-11-	66-9	9G, 12+6n	-11-	1.3	Сильного
-11-	78-3	10G+D+6n+B12	-11-	7.9	Сильного
-11-	12-17	8G, 26n	-11-	5.0	Сильного
-11-	13-12	10G+6n+лю	-11-	0.8	Сильного
-11-	16-6	10D+G+B12+Tg	-11-	10.8	Слабкого
-11-	23-19	9D, 15+G+6n+O+6n	-11-	2.5	Слабкого
-11-	58-18	8G, 26n	-11-	4.5	Сильного
-11-	65-17	10G+D+6n+O	-11-	1.3	Сильного
-11-	66-27	10G	-11-	5.6	Сильного
-11-	65-47	10G+6n	-11-	7.6	Сильного
-11-	71-40	10G	-11-	1.6	Середнього
-11-	78-5 ³	10G+6n	-11-	10.4	Сильного
-11-	81-12	10G+6n+O+B12	-11-	2.7	Сильного
-11-	113-5	10G	-11-	5.1	Сильного
V -11-	10-6	10G, + 6n	-11-	5.3	Сильного

сивність
ження
шкідників
диницю
ру, м2,
во і т.д.
актер
дження
6

Необхідні заходи по боротьбі з шкідниками або хворобами	Характер і час проведених заходів і їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього на 1 га)	Характер стану по даним останніх спостережень і час їх проведення	Час затухання осередку і його списання
7	8	9	10	11
СРВ	СРВ-2010р-7.1			
СРВ	СРВ-2011р-11.5			
СРВ	СРВ-2011р-4.5			
СРВ	СРВ-2011р-2.1			
СРВ	СРВ-2011р-2.6			
СРВ	СРВ-2011р-4.0			
СРВ	СРВ-2011р-2.2			
СРВ	СРВ-2011р-3.3			
СРВ	СРВ-2011р-3.4			
ССР	ССР-2010р-0.4			
ССР	ССР-2010р-0.5			
ССР	ССР-2011р-0.3			
ССР	ССР-2011р-0.7			
СРВ	СРВ-2011р-0.2			
СРВ	СРВ-2011р-1.0			
СРВ	СРВ-2011р-1.3			
СРВ	СРВ-2011р-1.2			
СРВ	СРВ-2011р-5.0			
СРВ	СРВ-2011р-0.8			
СРВ	СРВ-2011р-10.8			
СРВ	СРВ-2011р-2.5			
СРВ	СРВ-2011р-9.5			
СРВ	СРВ-2011р-7.3			
СРВ	СРВ-2011р-5.5			
СРВ	СРВ-2011р-7.5			
СРВ	СРВ-2011р-7.0			
СРВ	СРВ-2011р-7.0			
СРВ	СРВ-2011р-2.4			
СРВ	СРВ-2011р-5.7			
СРВ	СРВ-2011р-5.3			

[illegible]

1000
1000
1000
1000

- 12 -

КНИГА

обліку осередків шкідників і хвороб лісу

Годіївське ліництво

ДП "Родоманське ЛПД"

Розпочата 01. 01. 2020р.

Закінчена _____ 20 ____р.

Назва лісництва	Квартали	Характеристика насадження	Найменування шкідників, хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками та хворобами	Інтенсивність зараження (число шкідників на одиницю виміру, м2, дерево і т.д. Характер пошкодження
1	2	3	4	5	6
Ломіївське	35/13	10Сж, 1, А2	коренева гниль	1,3	смадка
Ломіївське	36/5	10Сж, 1, В3	коренева гниль	3,4	смадка
Ломіївське	36/19	10Сж, 1, В3	коренева гниль	0,4	сильна
Ломіївське	36/25	10Сж, 2, В3	коренева гниль	2,0	смадка
Ломіївське	37/1	10Сж, 1, В2	коренева гниль	1,3	смадка
Ломіївське	37/4	10Сж, 1, В2	коренева гниль	3,1	смадка
Ломіївське	37/7	10Сж, 1, В2	коренева гниль	2,0	смадка
Ломіївське	37/8	10Сж, 1, В2	коренева гниль	2,9	смадка
Ломіївське	37/18	10Сж, 1, В2	коренева гниль	0,7	смадка
Ломіївське	38/3	10Сж, 1, А2	коренева гниль	2,2	смадка
Ломіївське	38/15	10Сж, 1, В2	коренева гниль	1,9	смадка
Ломіївське	38/19	10Сж, 1, В2	коренева гниль	0,5	смадка
Ломіївське	48/24	10Сж, 1, В2	коренева гниль	0,9	смадка
Ломіївське	50/6	10Сж, 1, В2	коренева гниль	10,0	смадка
Ломіївське	52/7	10Сж, 1, С3	коренева гниль	0,4	сильна
Ломіївське	52/20	10Сж, 1, В2	коренева гниль	0,2	середня
Ломіївське	53/5	10Сж, 1, С3	коренева гниль	1,9	сильна
Ломіївське	54/33	8Сж, 2, Бн, 1А, В2	коренева гниль	0,5	смадка
Ломіївське	57/37	10Сж, 1, А2	коренева гниль	0,8	смадка
Ломіївське	58/24	10Сж, 2, А2	коренева гниль	0,5	смадка
Ломіївське	58/31	10Сж, 1, А2	коренева гниль	2,9	смадка
Ломіївське	59/10	10Сж, 1, А2	коренева гниль	4,5	смадка
Ломіївське	60/2	10Сж, 1, А, С2	коренева гниль	4,1	смадка
Ломіївське	60/10	9Сж, 1, Бн, 1А, С2	коренева гниль	2,6	смадка
Ломіївське	61/7	10Сж, 1, В2	коренева гниль	0,9	смадка
Ломіївське	61/10	10Сж, 1, А, В2	коренева гниль	0,7	смадка
Ломіївське	61/14	9Сж, 1, Бн, 1А, В3	коренева гниль	1,4	смадка
Ломіївське	69/38	10Сж, 1, А, С2	коренева гниль	3,2	смадка
Ломіївське	69/39	7Сж, 2, Бн, 1А, С2	коренева гниль	4,0	смадка
Ломіївське	85/2	9Сж, 1, Бн, 1А, В2	коренева гниль	6,7	смадка

Необ
борот
аб

СР

СР

СР

СР

ВР

ВР

ВР

ВР

ВР

ВР

ВР

ВР

ВР

ВР

ВР

ВР

ВР

ВР

ВР

ВР

ВР

ВР

ВР

ВР

ВР

ВР

ВР

ВР

ВР

ВР

Необхідні заходи по боротьбі з шкідниками або хворобами	Характер і час проведених заходів і їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього на 1 га)	Характер стану по даним останніх спостережень і час їх проведення	Час затухання осередку і його списання
7	8	9	10	11
СРС				
СРС	Г.К.-2020-2,6.			
СРС				
СЛР				
ВЕР				
ВЕР	СРВ-3,1-2020р. СРВ-3,1-2021р.			
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР	СРВ-20-2,2.			
ВЕР	СРВ-21-1,9.			
ВЕР	СРВ-20-0,5.			
ВЕР				
ВЕР	СРВ-20-10,0. СРВ-21-9,1. СРВ-21-0,91А.			
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР				
СРП				
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР	Г.К.-2020-2,1. СРВ-21-5,0.			
ВЕР	СРВ-21-2,6.			
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР				
ВЕР	СРВ-20-3,2.			
ВЕР	СРВ-20-4,0.			
ВЕР	СРВ-20-6,7.			

[illegible]

[illegible]

Назва лісництва	Квартали	Характеристика насадження	Найменування шкідників, хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплена шкідниками та хворобами	Інтенсивність зараження (число шкідників на одиницю виміру, м2, дерево і т.д. Характер пошкодження)
1	2	3	4	5	6
Юташківське	42-10	100%R; 1/В2; 0,50	Коренева губка	2,1	слабка
	42-11	100%R; 1/В3; 0,50	- ч -	1,5	- ч -
	44-21	100%R; 1/В2; 0,25	- ч -	0,8	середня
	50-2	60%R; 30%В1; 1/В2; 0,70	- ч -	2,9	слабка
	50-17	100%R; 1/В2; 0,70	- ч -	7,2	- ч -
	52-8	100%R; 1/В2; 0,60	- ч -	1,0	- ч -
	53-1	90%R; 10%В3; 1/В3; 0,75	- ч -	7,4	- ч -
	53-13	100%R; 1/В2; 0,70	- ч -	0,5	- ч -
	54-5	90%R; 10%В1; 1/В3; 0,50	- ч -	2,0	- ч -
	54-7	100%R; 1/В2; 0,60	- ч -	5,7	- ч -
	54-22	100%R; 1/В2; 0,30	- ч -	0,3	- ч -
	54-24	100%R; 1/В2; 0,70	- ч -	10,4	- ч -
	54-25	100%R; 1/В2; 0,60	- ч -	8,9	- ч -
	54-27	100%R; 1/В2; 0,81	- ч -	7,3	- ч -
	55-1	100%R; 1/В3; 0,50	- ч -	3,0	- ч -
	55-7	100%R; 1/В3; 0,70	- ч -	1,7	- ч -
	55-10	100%R; 1/В2; 0,70	- ч -	1,5	- ч -
	55-22	100%R; 1/В2; 0,60	- ч -	1,2	- ч -
	56-2	100%R; 1/В2; 0,40	- ч -	1,3	- ч -
	56-3	100%R; 1/В2; 0,50	- ч -	2,1	- ч -
	56-8	100%R; 1/В2; 0,60	- ч -	1,2	- ч -
	56-9	90%R; 10%В1; 1/В2; 0,70	- ч -	5,7	- ч -
	56-10	70%R; 30%В1; 1/В2; 0,50	- ч -	3,7	- ч -
	56-11	100%R; 1/В2; 0,75	- ч -	4,0	- ч -
	56-13	100%R; 1/В2; 0,75	- ч -	2,5	- ч -
	56-15	100%R; 1/В2; 0,70	- ч -	5,3	- ч -
	56-23	100%R; 1/В2; 0,70	- ч -	2,4	- ч -
	56-35	100%R; 1/В2; 0,60	- ч -	1,2	- ч -
	57-16	70%R; 30%В1; 1/В2; 0,60	- ч -	4,6	- ч -
	57-21	100%R; 1/В2; 0,70	- ч -	0,5	- ч -

вність
ення
шкідників
ницію
у, м2,
і т.д.
ктер
ження

Необхідні заходи по боротьбі з шкідниками або хворобами	Характер і час проведених заходів і їх ефективність	Вартість проведених робіт (всього на 1 га)	Характер стану по даним останніх спостережень і час їх проведення	Час затухання осередку і його списання
7	8	9	10	11
ВСР	ВСР - WHP - 2.1			
ВСР	ВСР - WHP - 1.5			
ВСР	ВСР - WHP - 0.8 ВСР - WHP - 0.8			
ВСР				
ВСР	ВСР - WHP - 2.2			
ВСР				
ВСР				
ВСР				
ВСР				
ВСР				
ВСР				
ВСР	ВСР - WHP - 1.0			
ВСР	ВСР - WHP - 8.3			
ПРМ				
ВСР				
ВСР				
ВСР	ВСР - WHP - 1.5			
ВСР				
ВСР				
ВСР	ВСР - WHP - 2.1			
ВСР	ВСР - WHP - 1.2			
ВСР	ВСР - WHP - 5.7			
ВСР				
ПРМ				
ПРМ				
ВСР	ВСР - WHP - 5.3 ВСР - WHP - 5.3			
ВСР				
ВСР				
ВСР	ВСР - WHP - 4.6			
ВСР				

[illegible]

[illegible]