

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по лісництву складає 66,4 га. В результаті обстеження встановлено слідуючі причини розладнання насаджень та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

Верхівковий короїд – 51,4 га;

Коренева губка – 15,0 га.

Рекомендовано провести СРВ на загальній площі – 63,2 га;

СРС на загальній площі – 3,2 га.

Кримоцьке лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 7, 9, 11, 19, 25, 26, 30, 45, 46, 64, 65, 67, 68, 70.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по лісництву складає 93,9 га. В результаті обстеження встановлено слідуючі причини розладнання насаджень та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

Верхівковий короїд – 75,5 га;

Коренева губка – 18,4 га.

Рекомендовано провести СРВ на загальній площі – 93,2 га;

СРС на загальній площі – 0,7 га.

Радомишльське лісництво: по маршрутному ходу було обстежено лісові насадження в наступних кварталах: кв. 8, 14, 15, 25, 26, 28, 30, 34, 35, 38, 41, 44, 47, 48, 49, 50, 53, 65, 66, 69, 70, 72, 74.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз. Всього обстежена площа по лісництву складає 127,7 га. В результаті обстеження встановлено слідуючі причини розладнання насаджень та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

Верхівковий короїд – 109,4 га;

Синя соснова златка – 0,7 га;

Коренева губка – 17,3 га;

Стійка низова пожежа свіжа – 0,3 га.

Рекомендовано провести СРВ на загальній площі – 125,9 га;

СРС на загальній площі – 1,8 га.

Всього обстежена площа по підприємству складає 521,6 га. В результаті обстеження встановлено слідуючі причини розладнання насаджень та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

верхівковий короїд слабого ступеню – 230,8 га;

середнього ступеню – 139,4 га;

сильного ступеню – 8,6 га;

синя соснова златка сильного ступеню – 1,3 га;

коренева губка слабого ступеню – 77,1 га;

середнього ступеню – 60,2 га.

сильного ступеню – 1,8 га;

Стійка низова пожежа свіжа сильного ступеню – 2,4 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, синя соснова златка, діяльність хвороби лісу – коренева губка та пошкодження стійкою низовою пожежею свіжою.

Насадження, що потребують проведення санітарних рубань вибіркового:

Насадження, пошкоджені верхівковим короїдом, характеризуються змішаним всиханням соснових деревостанів (наявні як куртини до 0,1 га так і групове та поодинокі всихання).

их насаджень коливається в широких межах – від 5% до 40%. 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 сухоостою минулих років - стовбуровими шкідниками родин вусачів і златок. У обстежених насадженнях спостерігається поодинокі та групові 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. Дерев 4 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/лубоїдів. 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.

Крім того у вище описаних насадженнях спостерігається всихання дерев берези повислої від трутовика справжнього, всихання дерев осики та дуба звичайного від трутовика несправжнього, Також в обстежуваних насадженнях спостерігається пошкодження дерев вітровалом та вітроломом, що не носить масового характеру, переважно поодинокі. Такі дерева потребують виборки при проведенні санітарних рубок вибіркової з залишенням поодиноких дерев для дотримання пункту 26 доповненого згідно постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224, а саме, залишити дерева, які виконують важливі біоценологічні функції:

1. Старі дуплясті, з відшарованою корою;
2. Найстаріші;
3. Сухостійні з відламанною кроною (стремпи);
4. З розлогою кроною та боковими гілками, перпендикулярними або близько перпендикулярними стовбуру дерева;
5. Вивернуті разом з кореневою системою (виворотні);
6. З гніздами птахів;
7. Сховищами кажанів;

про що зробити відмітку у лісорубному квитку.

Насадження, що потребують проведення санітарних рубань суцільних:

Насадження, пошкоджені стійкою низовою пожежею свіжою, характеризуються всиханням деревостанів сильної інтенсивності, куртинного характеру та потребують проведення санітарної рубки суцільної та створення лісових культур. На деревах сосни хвоя жовто-зелена, руда або відсутня, висота нагару на стовбурах до нижньої частини крони, обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію), смоловиділення більше ніж 1/2 периметра. Дерев 4 сосни звичайної відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників з переважанням у видовому складі синьої сосною златки, додатково соснових вусачів, шести зубого короїда. Спостерігається процес відшарування кори при наявній ще зеленій хвої. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. Повнота дерев 1-3 категорій стану нижче встановленого показника повноти.

Насадження, пошкоджені верхівковим короїдом та синьою сосною златкою, характеризуються куртинним всиханням соснових деревостанів внаслідок виникнення осередків верхівкового короїда та синьої соснової златки. 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, синя соснова златка. В насадженнях, де переважаючим видом є синя соснова златка, є ознаки пошкодження дерев в минулих роках низовою пожежею. 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. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. Повнота дерев 1-3 категорій стану нижче встановленого показника повноти.

Насадження, вражені кореневою губкою, відповідають сильному ступеню інтенсивності прояву хвороби. Характеризуються всиханням куртинного характеру. Повнота насаджень нерівномірна - наявні вікна малих та середніх розмірів. Крони дерев ажурні (III та особливо IV категорія стану), приріст знижений, відпад глиці більше норми. Дерев 4 категорії стану характеризуються окрім ажурності сильного ступеня зміною забарвлення глиці до світлих або бурих тонів, суховершинністю (всиханням до 2/3 крони). Також характеризуються поширенням стовбурових шкідників комплексу родин короїдів/лубоїдів.

Після проведення санітарних рубань порубкові залишки рекомендується знищувати (або шляхом подрібнення з рівномірним розкиданням по площі зрубів або спалювання) - в разі неможливості цих заходів складання порубкових решток у купи висотою не більше 0,5-0,7 м. з метою швидкого пересихання гілок і загибелі імаго стовбурових шкідників в них.

Загальний висновок: Обстежені насадження є осередками масового розмноження та розповсюдження стовбурових шкідників - переважаючими видами яких є короїд верхівковий та шести зубий короїд, соснові лубоїди, синя соснова златка. 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, лубоїд сосновий малий, лубоїд 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 глиці, 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 групові 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 26 жовтня 2016 р № 756 та постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 р № 1224 рекомендовано провести санітарне рубання вибіркове (СРВ) на площі 512,2 га та санітарне рубання суцільне (СРС) на площі 9,4 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 «Радомишльське 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 26 жовтня 2016 р. №756 та 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.

Провідний інженер-лісопатолог
ДСЛП «Вінницялісозахист»

Головний лісничий
ДП «Радомишльське ЛМГ»

Начальник відділу лісового господарства
ДП «Радомишльське ЛМГ»

В.о. лісничого
Краснобірського лісництва

Лісничий
Поташнянського лісництва

Лісничий
Радомишльського лісництва

Лісничий
Потіївського лісництва

Лісничий
Кримоцького лісництва

Лісничий
Білівського лісництва

Ю.А. Двораківський

С.К. Самоплавський

В.А. Масний

В.М. Фонталін

Ю.А. Целованський

М.М. Дзюбенко

О.В. Якименко

І.С. Чепцов

С.М. Онофрійчук

лісопатологічного обстеження насаджень, що потребують суцільної санітарної рубки по ДП «Радомишльське лісомисливське господарство»

м. Радомишль

Комісія у вищезгаданому складі провела огляд насаджень і встановила:

При обстеженні використовувались матеріали лісовпорядкування 2019 року.

[illegible]

Причиною розладнання насадження кв 17 вид 6.2 являється всихання сосни звичайної внаслідок пошкодження стійкою низовою пожежею свіжою, характеризуються всиханням деревостану сильної інтенсивності, куртинного характеру. На деревах сосни хвоя жовто-зелена, руда або відсутня, висота нагару на стовбурах до нижньої частини крони, обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію), смоловиділення більше ніж $\frac{1}{2}$ периметра. Деревя сосни відпрацьовані синьою сосною златкою сильної ступені заселеності. Відбувається відшарування кори при наявній зеленій хвої. В цілому всихання деревостанів носить суцільний характер. Повнота дерев I – III категорії стану нижче встановленого показника повноти.

Причиною розладнання насадження кв 20 вид 26.1 являється всихання сосни звичайної внаслідок заселення верхівковим короїдом, осередки якого призвели до сильної ступені пошкодження дерев та куртинного характеру всихання вищенаведеного насадження. Додатково до верхівкового короїда відбулося пошкодження дерев сосни звичайної короїдом-стенографом (шестизубий короїд), синьою сосною златкою, великим сосновим лубоїдом. Переважаючим видом наявних стовбурових шкідників являється верхівковий короїд.

Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників – офіостомових грибів. В цілому всихання деревостану носить суцільний характер. Повнота дерев I – III категорії стану нижче встановленого показника повноти.

Причиною розладнання насаджень кв 11 вид 16.1, кв 11 вид 17.1 являється всихання сосни звичайної внаслідок заселення синьою сосною златкою осередки якої призвели до сильної ступені пошкодження дерев та куртинного характеру всихання вищенаведеного насадження. Додатково до синьої сосної златки відбулося пошкодження дерев сосни звичайної сосновими вусачами, короїдом-стенографом (шестизубий короїд), великим сосновим лубоїдом. Переважаючим видом наявних стовбурових шкідників являється синя соснова златка. В насадженнях є ознаки пошкодження дерев в минулих роках низовою пожежею.

Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників – офіостомових грибів. В цілому всихання деревостану носить суцільний характер. Повнота дерев I – III категорії стану нижче встановленого показника повноти.

Краснобiрське лiсництво

арт.	№ виділ	Площа, га/ площа, що підл. рубці	склад	Таксаційна характеристика							
				Вік, роки в	Повнота	Бонітет	Нсер. м	Дсер. см	ТУМ	Запас на 1 га, м.ку б	Категорія захисності
Радомишльська міська об'єднана територіальна громада											
61	10.3	3,6/0,6	9Сз1Дз+Бп	81	0,55	1	26	32	В2ДС	290	Експл.
Разом		3,6/0,6									
Вишевицька об'єднана територіальна громада											
12	2.1	0,3/0,1	10Сз	86	0,5	1	26	32	В2ДС	290	Захисні
12	4.1	0,4/0,3	10Сз+Бп	57	0,6	1	19	28	В2ДС	220	Захисні
12	7.1	1,1/0,6	10Сз+Бп	86	0,5	1	25	32	В2ДС	270	Захисні
37	24.1	4,8/0,5	10Сзк	57	0,38	1А	24	28	В2ДС	200	Експл.
43	21.1	0,6/0,2	8Бп1Сз1Дз	54	0,7	1А	23	30	В2ДС	210	Експл.
Разом		7,2/1,7									
Всього по лісництву		10,8/2,3									

Причиною розладнання насаджень кв 12 вид 4.1, кв 12 вид 7.1, кв 61 вид 10.3 являється всихання сосни звичайної внаслідок пошкодження стійкою низовою пожежею свіжою, характеризуються всиханням деревостану сильної інтенсивності, куртинного характеру. На деревах сосни хвоя жовто-зелена, руда або відсутня, висота нагару на стовбурах до нижньої частини крони, обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію), смоловиділення більше ніж $\frac{1}{2}$ периметра. Деревя сосни відпрацьовані синьою сосною златкою сильної ступені заселеності. Відбувається відшарування кори при наявній зеленій хвої. В цілому всихання деревостанів носить суцільний характер. Повнота дерев I – III категорії стану нижче встановленого показника повноти.

Причиною розладнання насадження кв 12 вид 2.1 являється всихання сосни звичайної внаслідок заселення синьою сосною златкою осередки якої призвели до сильної ступені пошкодження дерев та куртинного характеру всихання вищенаведеного насадження. Додатково до синьої соснової златки відбулося пошкодження дерев сосни звичайної сосновими вусачами, короїдом-стенографом (шестизубий короїд), великим сосновим лубоїдом. Переважаючим видом наявних стовбурових шкідників являється синя соснова златка. В насадженнях є ознаки пошкодження дерев в минулих роках низовою пожежею.

Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників – офіостомових грибів. В цілому всихання деревостану носить суцільний характер. Повнота дерев I – III категорії стану нижче встановленого показника повноти.

Причиною розладнання насадження кв 37 вид 24.1 являється всихання сосни звичайної внаслідок враження та прогресування хвороби коренева губка, осередки якої призвели до додаткового заселення верхівковим короїдом, що спричинило всихання насадження сильної ступені, суцільного характеру. Додатково до верхівкового короїда відбулося пошкодження дерев сосни звичайної короїдом-стенографом (шестизубий короїд), синьою сосною златкою, великим сосновим лубоїдом. Переважаючим видом наявних стовбурових шкідників являється верхівковий короїд.

Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників – офіостомових грибів. В цілому всихання деревостану носить суцільний характер. Повнота дерев I – II категорій стану нижче встановленого показника повноти.

Причиною розладнання насадження кв 43 вид 21.1 являється всихання сосни звичайної внаслідок заселення верхівковим короїдом, осередки якого призвели до сильної ступені пошкодження дерев та куртинного характеру всихання вищенаведеного насадження. Додатково до верхівкового короїда відбулося пошкодження дерев сосни звичайної короїдом-стенографом (шестизубий короїд), синьою сосною златкою, великим сосновим лубоїдом. Переважаючим видом наявних стовбурових шкідників являється верхівковий короїд.

Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників – офіостомових грибів. В цілому всихання деревостану носить суцільний характер. Повнота дерев I – III категорії стану нижче встановленого показника повноти.

Білківське лісництво

кварт.	№ виді л	Площа, га/ площа, що підл. рубці	склад	Таксаційна характеристика							
				Вік, роки в	Пов нота	Бон ітет	Нс ер. м	Дс ер см	ТУМ	Запа с на 1 га, м.ку б	Катего рія захис ності
Радомишльська міська об'єднана територіальна громада											
28	7.1	48,5/0,2	9Сз1Бп+Дз+Ос	65	0,7	1	22	26	В2ДС	320	Експл.
28	7.2	48,5/0,3	9Сз1Бп+Дз+Ос	65	0,7	1	22	26	В2ДС	320	Експл.
32	32.1	3,9/0,3	10Сз+Бп	61	0,7	1	20	24	В2ДС	280	Експл.
32	33.1	4,2/0,1	10Сз+Бп+Дз	67	0,75	1	22	24	В2ДС	340	Експл.
48	1.1	2,1/0,1	10Сз+Бп	39	0,7	1	15	16	В2ДС	180	Експл.
48	2.1	3,8/0,2	8Сз2Бп+Дз	53	0,75	1	19	20	В2ДС	260	Експл.
54	4.1	14,0/0,3	10Сзк	54	0,8	2	18	18	А2С	270	Експл.
80	27.1	5,0/0,4	10Сз	45	0,75	2	16	18	А2С	220	Експл.
108	1.1	0,3/0,2	Загибле	51		1	18	18	В2ДС	140	Експл.

			насадження Поодинокі дерева 10Сз								
108	3.1	1,0/0,2	10Сзк	51	0,8	1	18	18	В2ДС	280	Експл.
108	10.1	0,5/0,3	Загибле насадження Поодинокі дерева 10Сз	56		1	22	26	В2ДС	160	Експл.
108	12.1	0,7/0,4	10Сзк	50	0,6	1	18	20	В2ДС	210	Експл.
108	13.1	2,3/0,1	10Сзк	56	0,6	1	20	28	В2ДС	240	Експл.
108	18.1	0,2/0,1	Загибле насадження Поодинокі дерева 10Сз	56		1	22	28	В2ДС	190	Експл.
Разом		135/3,2									
Всього по лісництву		135/3,2									

Причиною розладнання даних насаджень (крім кв 32 вид 32.1, кв 54 вид 4.1, кв 108 вид 3.1, кв 108 вид 12.1, кв 108 вид 13.1) являється всихання сосни звичайної внаслідок заселення верхівковим короїдом, осередки якого призвели до сильної ступені пошкодження дерев та суцільного характеру всихання вищенаведеного насадження. Додатково до верхівкового короїда відбулося пошкодження дерев сосни звичайної короїдом-стенографом (шестизубий короїд), синьою сосною златкою, великим сосновим лубоїдом. Переважаючим видом наявних стовбурових шкідників являється верхівковий короїд. Насадження мають значний об'єм захаращення.

Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників – офіостомових грибів. В цілому всихання деревостану носить суцільний характер. Повнота дерев I – III категорії стану нижче встановленого показника повноти.

Причиною розладнання насаджень кв 32 вид 32.1, кв 54 вид 4.1, кв 108 вид 3.1, кв 108 вид 12.1, кв 108 вид 13.1 являється всихання сосни звичайної внаслідок враження та прогресування хвороби коренева губка, осередки якої призвели до додаткового заселення верхівковим короїдом, що спричинило всихання насадження сильної ступені, суцільного характеру. Додатково до верхівкового короїда відбулося пошкодження дерев сосни звичайної короїдом-стенографом (шестизубий короїд), синьою сосною златкою, великим сосновим лубоїдом. Переважаючим видом наявних стовбурових шкідників являється верхівковий короїд. Насадження мають значний об'єм захаращення.

Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників – офіостомових грибів. В цілому

всихання деревостану носить суцільний характер. Повнота дерев I – II категорій стану нижче встановленого показника повноти.

Кримоцьке лісництво

№ кварт.	№ виділ	Площа, га/ площа, що підл. рубці	склад	Таксаційна характеристика							
				Вік, роки в	Повнота	Бонітет	Нсер. м	Дсер. см	ТУМ	Запас на 1 га, м.ку б	Категорія захисності
Радомишльська міська об'єднана територіальна громада											
25	33	0,3/0,3	Загибле насадження			1			В2ДС	200	Захисні
65	2.1	2,2/0,1	10Сз	50	0,8	1А	23	24	В2ДС	390	Експл.
65	7.1	0,9/0,1	10Сз	50	0,8	1А	23	24	В2ДС	390	Експл.
68	20.1	1,8/0,2	10Сз+Дз+Гз+Бп	64	0,7	1А	27	28	В2ДС	400	Захисні
Разом		5,2/0,7									
Всього по лісництву		5,2/0,7									

Причиною розладнання даних насаджень являється всихання сосни звичайної внаслідок заселення верхівковим короїдом, осередки якого призвели до сильної ступені пошкодження дерев та суцільного характеру всихання вищенаведеного насадження. Додатково до верхівкового короїда відбулося пошкодження дерев сосни звичайної короїдом-стенографом (шестизубий короїд), синьою сосною златкою, великим сосновим лубоїдом. Переважаючим видом наявних стовбурових шкідників являється верхівковий короїд.

Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників – офіостомових грибів. В цілому всихання деревостану носить суцільний характер. Повнота дерев I – III категорії стану нижче встановленого показника повноти.

Радомишльське лісництво

№ кварт.	№ виділ	Площа, га/ площа, що підл. рубці	склад	Таксаційна характеристика							
				Вік, роки в	Повнота	Бонітет	Нсер. м	Дсер. см	ТУМ	Запас на 1 га, м.куб	Категорія захисності
Радомишльська міська об'єднана територіальна громада											
30	14.1	7,8/0,7	10Сз+Дз+Ос+ Бп	86	0,7	1А	29	36	ВЗДС	460	Рекреац.озд.
44	13.1	1,6/0,3	8Сз2Бп+Дз+О	71	0,6	1	25	32	ВЗДС	260	Рекреа

			с+Влч								ц.озд.
	21.1	3,5/0,3	10Сз+Дз+Бп+ Влч	91	0,3	1	27	36	В2ДС	180	Рекреа ц.озд.
7	21.2	3,5/0,5	10Сз+Дз+Бп+ Влч	91	0,3	1	27	36	В2ДС	180	Рекреа ц.озд.
Разом		16,4/1,8									
Всього по лісництву		16,4/1,8									

Причиною розладнання насадження кв 44 вид 13.1 являється всихання сосни звичайної внаслідок пошкодження стійкою низовою пожежею свіжою, характеризується всиханням деревостану сильної інтенсивності, куртинного характеру. На деревах сосни хвоя жовто-зелена, руда або відсутня, висота нагару на стовбурах до нижньої частини крони, обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію), смоловиділення більше ніж $\frac{1}{2}$ периметра. Деревя сосни відпрацьовані синьою сосною златкою сильної ступені заселеності. Відбувається відшарування кори при наявній зеленій хвої. В цілому всихання деревостанів носить суцільний характер. Повнота дерев I – III категорії стану нижче встановленого показника повноти.

Причиною розладнання насадження кв 30 вид 14.1 являється всихання сосни звичайної внаслідок заселення синьою сосною златкою осередки якої призвели до сильної ступені пошкодження дерев та куртинного характеру всихання вищенаведеного насадження. Додатково до синьої соснової златки відбулося пошкодження дерев сосни звичайної сосновими вусачами, короїдом-стенографом (шестизубий короїд), великим сосновим лубоїдом. Переважаючим видом наявних стовбурових шкідників являється синя соснова златка. В насадженнях є ознаки пошкодження дерев в минулих роках низовою пожежею.

Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників – офіостомових грибів. В цілому всихання деревостану носить суцільний характер. Повнота дерев I – III категорії стану нижче встановленого показника повноти.

Причиною розладнання насаджень кв 47 вид 21.1, кв 47 вид 21.2 являється всихання сосни звичайної внаслідок заселення верхівковим короїдом, осередки якого призвели до сильної ступені пошкодження дерев та куртинного характеру всихання вищенаведеного насадження. Додатково до верхівкового короїда відбулося пошкодження дерев сосни звичайної короїдом-стенографом (шестизубий короїд), синьою сосною златкою, великим сосновим лубоїдом. Переважаючим видом наявних стовбурових шкідників являється верхівковий короїд. В даних насадженнях проводилися в минулих роках санітарні рубки вибіркові, насадження зріжені, всихання продовжується.

Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових

ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників – офіостомових грибів. В цілому всихання деревостану носить суцільний характер. Повнота дерев I – III категорії стану нижче встановленого показника повноти.

Враховуючи такий лісопатологічний та санітарний стан обстежених насаджень, комісія прийшла до висновку:

Висновки та рекомендації:

1. З метою поліпшення санітарного стану лісів, недопущення негативного впливу на навколишнє природне середовище, з метою недопущення розповсюдження стовбурових шкідників та збереження технічних якостей деревини, згідно пункту 27 Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 року № 756 та від 09 грудня 2020 року № 1224) комісія вважає за доцільне провести в вище перерахованих виділах суцільну санітарну рубку на загальній площі **9,4 га**.
2. Рубки необхідно провести в максимально стислі терміни.
3. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 року № 756 та від 09 грудня 2020 року № 1224).
4. Порубкові залишки і неліквідну деревину потрібно спалювати або переробляти одночасно із заготівлею для недопущення розвитку осередків стовбурових шкідників та запобіганню пошкодженню суміжних насаджень.
5. Лісовідновлення провести способом створення лісових культур з головною породою сосною звичайною. Забезпечити максимальне збереження природного поновлення до віку змикання періодичним видаленням конкурентної трав'янистої та деревно-чагарникової рослинності. Надалі обов'язково формувати лише складні змішані насадження шляхом селективного догляду за другорядними породами. В якості другорядних порід використовувати ґрунтополіпшуючі породи дерев або чагарників та плодови для приваблення ентомофагів та відкритогніздуючих птахів.
6. Строки лісовідновлення – осінній період 2021 року або весняний період 2022 року.

Примітка: геодезична зйомка, суцільний перелік дерев, відбір модельних дерев на ділянках та складання матеріально-грошової оцінки лісосік проведено посадовими особами ДП «Радомишльське ЛМГ».

Акт складено в трьох примірниках, копії акту надані представникам органів місцевого самоврядування згідно списку.

**АКТ лісопатологічного обстеження насаджень, що потребують
суцільної санітарної рубки по ДП «Радомишльське лісомисливське
господарство» від 04 березня 2021 року на загальну площу 9,4 га
підписали:**

Головний спеціаліст відділу
лісового господарства, охорони та
захисту лісу ЖОУЛМГ

Кемський О.І.

Міський голова Радомишльської міської
об'єднаної територіальної громади

Тетерський В.Р.

Голова Вишевицької об'єднаної
територіальної громади

Гаврутенко С.В.

Провідний інженер-лісопатолог
ДСЛП «Вінницялісозахист»

Двораківський Ю.А.

Головний лісничий
ДП «Радомишльське ЛМГ»

Самоплавський С.К.

Начальник відділу лісового господарства
ДП «Радомишльське ЛМГ»

Масний В.А.

В.о.лісничого
Краснобірського лісництва

Фонталін В.М.

Лісничий
Потіївського лісництва

Якименко О.В.

Лісничий
Кримоцького лісництва

Чепцов І.С.

Лісничий
Радомишльського лісництва

Дзюбенко М.М.

Лісничий
Білківського лісництва

Онофрійчук С.М.

ПОГОДЖУЮ:

Директор державного спеціалізованого лісозахисного підприємства "Вінницьлісозахист"

В.В. Чудак

09 березня 2021 року

ПОГОДЖУЮ:

Начальник Житомирського обласного управління лісового та мисливського господарства

В.А. Сахнюк

2021 року

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів

ДП "Радомишльське ЛМГ" Житомирського ОУЛМГ на 2021 рік

Житомирська область

Лісництво (урочище)	номер кварталу	номер виділу	Площа виділу, гектарів	номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб метрів на 1 гектар	категорія захисності	вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб.	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	експлуатацій												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Поташнянське	13	4	12,8		12,8	12,8	9С31Дз+Бп	76	0,6	1А	29	36	380	3	СРВ	верх. короїд	22	відсутні
Поташнянське	29	20	4,7		4,7	4,7	10С3+Дз+Бп	68	0,7	1А	26	28	400	4	СРВ	верх. короїд	24	відсутні
Поташнянське	40	27	0,3		0,3	0,3	10С3+Гз+Дз	66	0,7	1	22	28	320	3	СРВ	верх. короїд	25	відсутні
Поташнянське	41	18	0,4		0,4	0,4	9С31Бп	50	0,7	1	20	22	270	3	СРВ	верх. короїд	20	відсутні
Поташнянське	41	19	0,9		0,9	0,9	10С3	71	0,7	1	23	28	340	3	СРВ	верх. короїд	22	відсутні
Поташнянське	41	20	0,1		0,1	0,1	10С3	71	0,7	1	23	30	340	3	СРВ	верх. короїд	24	відсутні
Поташнянське	44	16	18,0		18,0	18,0	10С3+Дз+Бп	58	0,7	1	22	24	320	3	СРВ	верх. короїд	22	відсутні
Поташнянське	54	2	0,7		0,7	0,7	10С3	54	0,6	1А	23	26	290	3	СРВ	верх. короїд	24	відсутні
Поташнянське	68	17	3,0		3,0	3,0	6С32Бп2Влч+Ос	55	0,7	1	20	26	240	4	СРВ	верх. короїд	20	відсутні
Поташнянське	69	1	0,4		0,4	0,4	10С3+Бп	58	0,6	1А	23	28	290	4	СРВ	верх. короїд	22	відсутні
Поташнянське	69	2	1,2		1,2	1,2	9С31Бп+Дз	80	0,6	1А	29	32	370	4	СРВ	верх. короїд	25	відсутні
Всього СРВ					42,5	42,5												
Поташнянське	11	16	2,5	1	0,3	0,3	10С3+Дз	96	0,6	1	28	36	370	3	СРС	синя соснова златка	250	відсутні
Поташнянське	11	17	3,8	1	0,2	0,2	8С32Дз	100	0,4	1	29	36	240	3	СРС	синя соснова златка	180	відсутні

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Поташнянське	17	6	6,3	2	0,6	0,6	10Сз+Дз	62	0,7	24	28	360	4	СРС	низова пожежа свіжа	328	відсутні	
Поташнянське	20	26	4,3	1	0,3	0,3	7Сз1Бп1Дз1Ос	75	0,7	1	25	32	340	4	СРС	верх. короїд	223	відсутні
Всього СРС					1,4	1,4												
Разом по л-ву					43,9	43,9												
Потіївське	17	24	2,4		2,4	2,4	10Сзк+Бп+Влч+Дз	70	0,6	1А	26	28	340	4	СРВ	корен. губка	22	відсутні
Потіївське	19	5	2,7		2,7	2,7	10Сз+Дз+Бп	78	0,7	1	27	32	420	4	СРВ	верх. короїд	25	відсутні
Потіївське	20	1	7,4	3	4,8	4,8	10Сз+Бп	81	0,6	1А	28	32	370	4	СРВ	верх. короїд	25	відсутні
Потіївське	21	6	7,0		7,0	7,0	10Сзк	63	0,6	1	22	24	270	4	СРВ	корен. губка	23	відсутні
Потіївське	23	12	1,7		1,7	1,7	10Сзк+Ос	75	0,7	1А	27	30	420	4	СРВ	корен. губка	21	відсутні
Потіївське	26	6	2,9		2,9	2,9	9Сз1Дз+Бп	81	0,5	1	27	30	270	4	СРВ	верх. короїд	20	відсутні
Потіївське	26	28	9,7		9,7	9,7	7Сз1Дз2Бп	57	0,85	1А	23	24	320	4	СРВ	верх. короїд	18	відсутні
Потіївське	43	1	0,8		0,8	0,8	10Сз	55	0,85	1А	23	28	410	4	СРВ	верх. короїд	28	відсутні
Потіївське	43	10	3,5		3,5	3,5	8Сз2Бп+Гз+Влч	70	0,6	1А	27	30	320	4	СРВ	верх. короїд	20	відсутні
Потіївське	43	15	3,3		3,3	3,3	9Сз1Дз+Бп	81	0,6	1А	30	36	380	4	СРВ	верх. короїд	25	відсутні
Потіївське	56	5	1,9		1,9	1,9	10Сз+Дз+Бп	56	0,7	1А	24	26	360	4	СРВ	верх. короїд	20	відсутні
Потіївське	56	20	0,2		0,2	0,2	10Сз+Бп	71	0,6	1А	28	36	380	4	СРВ	верх. короїд	40	відсутні
Потіївське	56	21	0,4		0,4	0,4	10Сз+Бп+Влч	106	0,5	1	30	40	340	4	СРВ	верх. короїд	35	відсутні
Потіївське	56	35	0,6		0,6	0,6	10Сз+Бп+Влч	106	0,5	1	30	40	340	3	СРВ	верх. короїд	32	відсутні
Потіївське	75	11	1,0		1,0	1,0	10Сз+Бп+Дз	71	0,6	1А	28	32	370	4	СРВ	верх. короїд	25	відсутні
Потіївське	75	17	0,7		0,7	0,7	8Сз2Яз+Дз+Бп+Влч+Ос	54	0,7	1А	24	28	370	4	СРВ	верх. короїд	22	відсутні
Потіївське	76	22	0,8		0,8	0,8	10Сз+Влч+Дз+Сб+Бп+Мде	54	0,7	1А	24	30	360	4	СРВ	верх. короїд	28	відсутні
Всього СРВ					44,4	44,4												
Разом по л-ву					44,4	44,4												
Краснобірське	2	4	4,3		4,3	4,3	10Сзк	55	0,6	2	18	20	210	4	СРВ	корен. губка	15	відсутні
Краснобірське	2	8	1,5		1,5	1,5	10Сз+Бп	55	0,5	2	18	22	170	4	СРВ	верх. короїд	25	відсутні
Краснобірське	3	1	4,3		4,3	4,3	10Сзк	56	0,6	2	18	20	210	4	СРВ	корен. губка	20	відсутні
Краснобірське	3	5	2,9		2,9	2,9	10Сзк	55	0,6	2	18	24	210	4	СРВ	корен. губка	15	відсутні
Краснобірське	4	7	1,4		1,4	1,4	10Сз+Бп	57	0,6	1	21	24	260	4	СРВ	верх. короїд	20	відсутні
Краснобірське	6	11	1,6		1,6	1,6	10Сзк	59	0,6	1	21	24	260	4	СРВ	корен. губка	20	відсутні
Краснобірське	8	3	0,5		0,5	0,5	9Сз1Бп+Сб	53	0,6	2	18	18	200	4	СРВ	верх. короїд	15	відсутні
Краснобірське	9	1	0,3		0,3	0,3	10Сз+Бп	55	0,7	1	21	28	300	4	СРВ	верх. короїд	35	відсутні
Краснобірське	10	10	12,0		12,0	12,0	10Сзк+Бп	57	0,65	1А	23	28	310	4	СРВ	корен. губка	20	відсутні
Краснобірське	10	12	0,3		0,3	0,3	10Сз	61	0,75	1А	23	28	360	4	СРВ	верх. короїд	30	відсутні
Краснобірське	11	16	1,1		1,1	1,1	10Сз	80	0,6	1	26	32	340	4	СРВ	верх. короїд	25	відсутні
Краснобірське	12	8	2,1		2,1	2,1	7Сз(85)3Сз(55)	85	0,7	1	26	36	370	3	СРВ	верх. короїд	20	відсутні
Краснобірське	12	9	2,2		2,2	2,2	7Сз(95)3Сз(65)+Бп+Влч	95	0,65	1	27	36	390	3	СРВ	верх. короїд	20	відсутні
Краснобірське	12	36	2,5		2,5	2,5	8Сз(95)2Сз(65)+Бп+Влч	95	0,55	1	27	36	310	3	СРВ	верх. короїд	20	відсутні

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Краснобірське	13	1	19,0	3	13,7	13,7	10Сз	101	0,6	1	27	36	360	3	СРВ	верх. короїд	20	відсутні
Краснобірське	14	5	1,9		1,9	1,9	10Сз	100	0,55	2	26	32	310	3	СРВ	верх. короїд	15	відсутні
Краснобірське	14	8	4,2		4,2	4,2	10Сз	100	0,6	2	26	32	340	3	СРВ	верх. короїд	15	відсутні
Краснобірське	15	1	2,1		2,1	2,1	8Сз(71)2Сз(91)	71	0,8	1	23	32	400	3	СРВ	верх. короїд	25	відсутні
Краснобірське	22	8	9,5		9,5	9,5	10Сзк	58	0,7	2	18	20	240	4	СРВ	корен. губка	10	відсутні
Краснобірське	24	14	0,3		0,3	0,3	10Сз	67	0,75	1	23	24	360	4	СРВ	верх. короїд	30	відсутні
Краснобірське	27	23	0,7		0,7	0,7	10Сзк	81	0,7	2	23	26	340	4	СРВ	корен. губка	25	відсутні
Краснобірське	28	7	6,0		6,0	6,0	9Сз1Акб+Бп	66	0,5	1А	26	28	250	4	СРВ	верх. короїд	30	відсутні
Краснобірське	31	16	10,0		10,0	10,0	10Сз	78	0,6	1	27	32	360	3	СРВ	верх. короїд	20	відсутні
Краснобірське	32	22	3,8		3,8	3,8	10Сзк	65	0,8	1	22	24	360	3	СРВ	корен. губка	25	відсутні
Краснобірське	33	22	0,4		0,4	0,4	10Сз	59	0,7	1	20	24	280	3	СРВ	верх. короїд	30	відсутні
Краснобірське	34	7	3,6		3,6	3,6	10Сз	81	0,6	1	26	32	340	3	СРВ	верх. короїд	20	відсутні
Краснобірське	34	25	2,4		2,4	2,4	10Сз	91	0,6	2	25	36	320	3	СРВ	верх. короїд	25	відсутні
Краснобірське	34	35	3,2		3,2	3,2	10Сзк	61	0,7	1А	23	28	340	3	СРВ	корен. губка	30	відсутні
Краснобірське	35	1	5,5		5,5	5,5	10Сз	100	0,6	1	27	36	360	3	СРВ	верх. короїд	20	відсутні
Краснобірське	40	10	2,2		2,2	2,2	10Сзк+Бп	50	0,6	2	16	18	170	4	СРВ	корен. губка	15	відсутні
Краснобірське	48	3	6,0		6,0	6,0	10Сзк	65	0,65	1	23	28	320	4	СРВ	корен. губка	20	відсутні
Краснобірське	48	4	2,3		2,3	2,3	10Сзк	55	0,7	1А	22	24	320	4	СРВ	корен. губка	20	відсутні
Краснобірське	48	5	2,1		2,1	2,1	10Сзк	65	0,7	1А	25	26	380	4	СРВ	корен. губка	20	відсутні
Краснобірське	48	15	4,6		4,6	4,6	8Сзк2Бп+Яле	57	0,7	1А	24	26	300	4	СРВ	корен. губка	15	відсутні
Краснобірське	51	6	4,1		4,1	4,1	10Сзк	54	0,6	1	20	22	240	4	СРВ	корен. губка	15	відсутні
Краснобірське	54	1	0,2		0,2	0,2	10Сзк	57	0,75	1	21	20	320	4	СРВ	корен. губка	40	відсутні
Краснобірське	54	16	4,8		4,8	4,8	10Сзк	57	0,65	1	21	22	280	4	СРВ	корен. губка	15	відсутні
Краснобірське	54	21	6,7		6,7	6,7	10Сзк	57	0,65	1А	23	24	315	4	СРВ	корен. губка	15	відсутні
Краснобірське	55	11	4,2		4,2	4,2	7Сз3Бп	42	0,7	1А	18	20	215	4	СРВ	верх. короїд	15	відсутні
Краснобірське	55	19	1,0		1,0	1,0	10Сзк+Бп	59	0,5	1А	23	24	240	4	СРВ	корен. губка	20	відсутні
Краснобірське	55	24	0,5		0,5	0,5	10Сзк	50	0,6	1Б	24	28	310	4	СРВ	корен. губка	25	відсутні
Всього СРВ					143,0	143,0												
Краснобірське	12	2	0,3	1	0,1	0,1	10Сз	86	0,5	1	26	32	290	3	СРС	синя соснова златка	380	відсутні
Краснобірське	12	4	0,4	1	0,3	0,3	10Сз+Бп	57	0,6	1	19	28	220	3	СРС	низова пожежа свіжа	117	відсутні
Краснобірське	12	7	1,1	1	0,6	0,6	10Сз+Бп	86	0,5	1	25	32	270	3	СРС	низова пожежа свіжа та синя соснова златка	65	відсутні
Краснобірське	37	24	4,8	1	0,5	0,5	10Сзк	57	0,38	1А	24	28	200	4	СРС	корен. губка	100	відсутні
Краснобірське	43	21	0,6	1	0,2	0,2	8Бп1Сз1Дз	54	0,7	1А	23	30	210	4	СРС	верх. короїд	130	відсутні

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Лобівське	61	10	3,6	3	0,6	0,6	9С31Дз+Бп	81	0,55	26	32	290	4	СРС	низова пожежа свіжа	78	відсутні	
Всього СРС					2,3	2,3												
Разом по л-ву					145,3	145,3												
Білківське	28	7	48,5	3	10,4	10,4	9С31Бп+Дз+Ос	65	0,7	1	22	26	320	4	СРВ	верх.коріод	29	відсутні
Білківське	28	7	48,5	4	8,6	8,6	9С31Бп+Дз+Ос	65	0,7	1	22	26	320	4	СРВ	верх.коріод	39	відсутні
Білківське	28	7	48,5	5	12,3	12,3	9С31Бп+Дз+Ос	65	0,7	1	22	26	320	4	СРВ	верх.коріод	38	відсутні
Білківське	28	7	48,5	6	15,0	15,0	9С31Бп+Дз+Ос	65	0,7	1	22	26	320	4	СРВ	верх.коріод	30	відсутні
Білківське	54	4	14,0	2	13,7	13,7	10СЗк	54	0,8	2	18	18	270	4	СРВ	корен. губка	43	відсутні
Білківське	78	5	38,0	1	3,2	3,2	10СЗ+Бп	56	0,7	1	21	20	300	4	СРВ	верх.коріод	125	відсутні
Всього СРВ					63,2	63,2												
Білківське	28	7	48,5	1	0,2	0,2	9С31Бп+Дз+Ос	65	0,7	1	22	26	320	4	СРС	верх.коріод	150	відсутні
Білківське	28	7	48,5	2	0,3	0,3	9С31Бп+Дз+Ос	65	0,7	1	22	26	320	4	СРС	верх.коріод	160	відсутні
Білківське	32	32	3,9	1	0,3	0,3	10СЗк+Бп	61	0,7	1	20	24	280	4	СРС	корен. губка	180	відсутні
Білківське	32	33	4,2	1	0,1	0,1	10СЗ+Бп+Дз	67	0,75	1	22	24	340	4	СРС	верх.коріод	230	відсутні
Білківське	48	1	2,1	1	0,1	0,1	10СЗ+Бп	39	0,7	1	15	16	180	4	СРС	верх.коріод	90	відсутні
Білківське	48	2	3,8	1	0,2	0,2	8С32Бп+Дз	53	0,75	1	19	20	260	4	СРС	верх.коріод	165	відсутні
Білківське	54	4	14,0	1	0,3	0,3	10СЗк	54	0,8	2	18	18	270	4	СРС	корен. губка	287	відсутні
Білківське	80	27	5,0	1	0,4	0,4	10СЗ	45	0,75	2	16	18	220	4	СРС	верх.коріод	237	відсутні
Білківське	108	1	0,3	1	0,2	0,2	Загибле насадження Поодинокі дерева 10СЗ	51	0	1	18	18	200	4	СРС	верх.коріод	395	відсутні
Білківське	108	3	1,0	1	0,2	0,2	10СЗк	51	0,8	1	18	18	280	4	СРС	корен. губка	275	відсутні
Білківське	108	10	0,5	1	0,3	0,3	Загибле насадження Поодинокі дерева 10СЗ	56	0	1	22	26	160	4	СРС	верх.коріод	533	відсутні
Білківське	108	12	0,7	1	0,4	0,4	10СЗк	50	0,6	1	18	20	210	4	СРС	корен. губка	607	відсутні
Білківське	108	13	2,3	1	0,1	0,1	10СЗк	56	0,6	1	20	28	240	4	СРС	корен. губка	340	відсутні
Білківське	108	18	0,2	1	0,1	0,1	Загибле насадження Поодинокі дерева 10СЗ	56	0	1	22	28	250	4	СРС	верх.коріод	600	відсутні
Всього СРС					3,2	3,2												
Разом по л-ву					66,4	66,4												
Кримоцьке	7	27	1,9		1,9	1,9	10СЗ+Дз	96	0,7	1А	30	40	460	3	СРВ	верх.коріод	35	відсутні
Кримоцьке	9	5	0,6		0,6	0,6	10СЗ	101	0,6	1	28	36	380	3	СРВ	верх.коріод	15	відсутні
Кримоцьке	11	3	1,7		1,7	1,7	10СЗ	96	0,6	1А	31	40	410	3	СРВ	верх.коріод	15	відсутні
Кримоцьке	19	17	20,6	1	9,3	9,3	10СЗ+Дз	68	0,75	1А	26	32	410	3	СРВ	верх.коріод	15	відсутні
Кримоцьке	19	17	20,6	2	11,3	11,3	10СЗ+Дз	68	0,75	1А	26	32	410	3	СРВ	верх.коріод	15	відсутні
Кримоцьке	26	18	29,8	2	11,6	11,6	8С32Дз+Бп+Ос	67	0,8	1	24	26	380	4	СРВ	верх.коріод	15	відсутні
Кримоцьке	26	18	29,8	3	13,5	13,5	8С32Дз+Бп+Ос	67	0,8	1	24	26	380	4	СРВ	верх.коріод	15	відсутні
Кримоцьке	30	1	5,3		5,3	5,3	10СЗ+Дз	69	0,7	1А	26	28	380	4	СРВ	верх.коріод	13	відсутні
Кримоцьке	30	9	5,0		5,0	5,0	10СЗ+Дз	68	0,75	1А	26	28	420	4	СРВ	верх.коріод	15	відсутні

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Радомішльське	45	23	3,4		3,4	3,4	10Сз+Дз	83	0,7		27	32	400	4	СРВ	верх. короїд	20	відсутні
Радомішльське	46	19	1,9		1,9	1,9	8Сз2Дз+Бп	85	0,6	1А	29	36	340	4	СРВ	верх. короїд	10	відсутні
Радомішльське	64	1	7,9		7,9	7,9	7Сз3Бп	48	0,8	1А	21	22	290	4	СРВ	корен. губка	30	відсутні
Радомішльське	67	1	2,4		2,4	2,4	6Сз(130)3Сз(70)1Бп	130	0,6	2	29	52	350	3	СРВ	верх. короїд	10	відсутні
Радомішльське	67	2	0,9		0,9	0,9	10Сз+Бп	64	0,7	1А	25	28	380	3	СРВ	верх. короїд	15	відсутні
Радомішльське	67	6	5,9		5,9	5,9	10Сз3к+Бп	66	0,7	1А	25	28	380	3	СРВ	корен. губка	20	відсутні
Радомішльське	67	22	4,6		4,6	4,6	9Сз3к1Бп+Дз	58	0,75	1А	23	24	350	4	СРВ	корен. губка	20	відсутні
Радомішльське	70	9	4,6		4,6	4,6	5Сз3Дз1Ос1Бп	61	0,75	1А	26	28	360	4	СРВ	верх. короїд	30	відсутні
Радомішльське	70	11	1,4		1,4	1,4	10Сз3+Дз+Ос	59	0,7	1А	24	26	360	4	СРВ	верх. короїд	25	відсутні
Всього СРВ			148,3		93,2	93,2												
Радомішльське	25	33	0,3		0,3	0,3	Загибле насадження	0	0	1	0	0	200	3	СРВ	верх. короїд	113	відсутні
Радомішльське	65	2	2,2	1	0,1	0,1	10Сз	50	0,8	1А	23	24	390	4	СРВ	верх. короїд	210	відсутні
Радомішльське	65	7	0,9	1	0,1	0,1	10Сз	50	0,8	1А	23	24	390	4	СРВ	верх. короїд	170	відсутні
Радомішльське	68	20	1,8	1	0,2	0,2	10Сз3+Дз+Гз+Бп	64	0,7	1А	27	28	400	3	СРВ	верх. короїд	65	відсутні
Всього СРС					0,7	0,7												
Разом по л-ву					93,9	93,9												
Радомішльське	8	15	4,1		4,1	4,1	9Сз1Дз+Бп	81	0,7	1	27	36	380	2	СРВ	верх. короїд	30	відсутні
Радомішльське	8	16	1,1		1,1	1,1	10Сз3+Дз+Бп+Влч	77	0,65	1	26	32	360	2	СРВ	верх. короїд	25	відсутні
Радомішльське	8	17	0,7		0,7	0,7	8Сз2Дз+Ос	76	0,6	1	25	32	280	2	СРВ	верх. короїд	20	відсутні
Радомішльське	8	18	1,0		1,0	1,0	10Сз3+Дз	71	0,7	1А	27	32	410	2	СРВ	верх. короїд	20	відсутні
Радомішльське	14	3	6,1		6,1	6,1	9Сз3к1Бп	55	0,6	1А	22	24	260	4	СРВ	корен. губка	25	відсутні
Радомішльське	15	1	17,2	1	4,6	4,6	9Сз1Бп+Дз	60	0,7	1А	23	24	340	4	СРВ	верх. короїд	30	відсутні
Радомішльське	25	17	2,1		2,1	2,1	10Сз3+Дз+Бп	82	0,6	1	27	36	360	2	СРВ	верх. короїд	25	відсутні
Радомішльське	26	8	2,8		2,8	2,8	10Сз3+Дз+Гз+Бп+Влч	81	0,6	1А	29	36	400	4	СРВ	верх. короїд	30	відсутні
Радомішльське	26	14	2,9		2,9	2,9	9Сз1Дз+Бп+Ос+Кл+Акб	66	0,6	1	24	28	300	4	СРВ	верх. короїд	25	відсутні
Радомішльське	28	11	1,2		1,2	1,2	9Сз1Бп	47	0,7	1	18	22	250	4	СРВ	верх. короїд	20	відсутні
Радомішльське	30	14	7,8	2	7,1	7,1	10Сз3+Дз+Ос+Бп	86	0,7	1А	29	36	460	2	СРВ	верх. короїд	35	відсутні
Радомішльське	34	20	3,2		3,2	3,2	8Сз2Гз+Дз	91	0,6	1А	30	36	290	2	СРВ	верх. короїд	30	відсутні
Радомішльське	35	15	4,4		4,4	4,4	8Сз2Гз+Дз+Влч+Бп	101	0,6	1А	31	40	280	2	СРВ	верх. короїд	30	відсутні
Радомішльське	38	21	1,6		1,6	1,6	9Сз1Бп+Дз	59	0,7	1А	23	26	320	4	СРВ	верх. короїд	30	відсутні
Радомішльське	41	9	24	1	13,4	13,4	10Сз3+Дз+Бп+Влч+Ос+Акб+Лпд	96	0,6	1А	31	36	410	2	СРВ	верх. короїд	20	відсутні
Радомішльське	41	9	24	2	10,6	10,6	10Сз3+Дз+Бп+Влч+Ос+Акб+Лпд	96	0,6	1А	31	36	410	2	СРВ	верх. короїд	25	відсутні
Радомішльське	48	13	3,0		3,0	3,0	10Сз3+Бп+Дз	102	0,5	1	27	32	290	2	СРВ	верх. короїд	25	відсутні
Радомішльське	49	14	5,4		5,4	5,4	10Сз3+Дз+Бп	81	0,7	1	26	30	380	2	СРВ	верх. короїд	25	відсутні
Радомішльське	50	4	7,5		7,5	7,5	10Сз3+Дз+Влч+Ос+Бп	70	0,6	1А	28	32	380	4	СРВ	верх. короїд	30	відсутні
Радомішльське	50	22	0,9		0,9	0,9	8Сз2Бп+Ос	86	0,5	1	28	36	280	4	СРВ	верх. короїд	15	відсутні
Радомішльське	50	29	5,2		5,2	5,2	10Сз3+Бп+Дз	66	0,7	1	24	26	360	4	СРВ	верх. короїд	20	відсутні
Радомішльське	53	11	11,5	2	11,3	11,3	10Сз3+Дз	76	0,7	1А	27	28	410	4	СРВ	верх. короїд	25	відсутні

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Радомішльське	53	1	4,0		4,0	4,0	10Сз+Дз	75	0,6		26	28	340	4	СРВ	верх.коройд	30	відсутні
Радомішльське	65	12	0,5		0,5	0,5	10Сз	110	0,5		29	44	310	2	СРВ	верх.коройд	15	відсутні
Радомішльське	66	5	1,4		1,4	1,4	10Сз+Дз	71	0,7	1А	27	32	420	2	СРВ	верх.коройд	25	відсутні
Радомішльське	69	1	17,5	3	5,2	5,2	10Сз+Дз	76	0,6	1	26	28	360	2	СРВ	верх.коройд	20	відсутні
Радомішльське	69	5	0,5		0,5	0,5	10Сз+Влч	76	0,7	1А	29	36	460	2	СРВ	верх.коройд	52	відсутні
Радомішльське	70	1	6,2		6,2	6,2	10Сзк+Дз+Бп+Влч	79	0,7	1	26	30	400	2	СРВ	корен. губка	20	відсутні
Радомішльське	72	6	5,0		5,0	5,0	9Сзк1Влч+Бп+Акб+Дз	64	0,7	1	23	28	300	3	СРВ	корен. губка	25	відсутні
Радомішльське	74	12	20,8	1	2,9	2,9	10Сз+Бп	58	0,7	1	21	24	300	3	СРВ	верх.коройд	20	відсутні
Всього СРВ					125,9	125,9												
Радомішльське	30	14	7,8	1	0,7	0,7	10Сз+Дз+Ос+Бп	86	0,7	1А	29	36	460	2	СРС	синя соснова златка	411	відсутні
Радомішльське	44	13	1,6	1	0,3	0,3	8Сз2Бп+Дз+Ос+Влч	71	0,6	1	25	32	260	2	СРС	низова пожежа свіжа	153	відсутні
Радомішльське	47	21	3,5	1	0,3	0,3	10Сз+Дз+Бп+Влч	91	0,3	1	27	36	180	2	СРС	верх.коройд	40	відсутні
Радомішльське	47	21	3,5	2	0,5	0,5	10Сз+Дз+Бп+Влч	91	0,3	1	27	36	180	2	СРС	верх.коройд	70	відсутні
Всього СРС					1,8	1,8												
Разом по л-ву					127,7	127,7												
Всього по ДЛМГ					521,6	521,6												
					512,2	512,2									СРВ			
					9,4	9,4									СРС			

Директор

ДП "Радомішльське ЛМГ"

04.03.2021 р

І.В. Дмитренко

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 № 13 виділ № 4
лісництво № площі 12,8 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
		ділові	напівділові	Дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С	28			IV кр. д. ам	51	С	24			IV кр. д. ам
2	С			24	V кб. рудя	52	С			24	V кб. рудя
3	С			24	V кб. рудя	53	С				V кб. рудя
4	С			24	V кб. рудя	54	С	40			IV кр. д. ам
5	С		28		IV без берка	55	С			36	V кб. рудя
6	С		28		IV кр. д. ам	56	С	28			IV кр. д. ам
7	С		24		IV кр. д. ам	57	С	32			IV кр. д. ам
8	С		28		IV кр. д. ам	58	С		36		IV кр. д. ам
9	С		28		IV кр. д. ам	59	С			28	V кб. рудя
10	С		24		IV кр. д. ам	60	С			28	V кб. рудя
11	С		24		IV кр. д. ам	61	С	32			IV кр. д. ам
12	С		24		IV кр. д. ам	62	С		32		IV кр. д. ам
13	С		24		IV кр. д. ам	63	С			28	V кб. рудя
14	С	28			IV кр. д. ам	64	С			28	V кб. рудя
15	С	28			IV кр. д. ам	65	С			40	IV кр. д. ам
16	С		28		IV кр. д. ам	66	С		32		IV кр. д. ам
17	С		28		IV без берка	67	С		32		IV кр. д. ам
18	С			24	V кб. рудя	68	С			28	V кб. рудя
19	С			24	V кб. рудя	69	С			28	V кб. рудя
20	С	24			IV кр. д. ам	70	С			28	V кб. рудя
21	С		28		IV без берка	71	С		24		IV кр. д. ам
22	С		32		IV кр. д. ам	72	С		32		IV кр. д. ам
23	С			32	V кб. рудя	73	С			24	V кб. рудя
24	С		28		IV кр. д. ам	74	С	28			IV кр. д. ам
25	С	36			IV кр. д. ам	75	С	24			IV кр. д. ам
26	С			28	V кб. рудя	76	С		32		IV кр. д. ам
27	С	32			IV кр. д. ам	77	С			22	V кб. рудя
28	С			32	V кб. рудя	78	С			24	V кб. рудя
29	С	32			IV кр. д. ам	79	С			24	V кб. рудя
30	С		28		IV кр. д. ам	80	С			28	V кб. рудя
31	С		32		IV кр. д. ам	81	С		28		IV кр. д. ам
32	С			32	V кб. рудя	82	Дз			28	V кр. д. ам
33	С			28	V кб. рудя	83	Дз		24		V кр. д. ам
34	С		24		IV кр. д. ам	84	С		28		IV кр. д. ам
35	С			32	V кб. рудя	85	С	36			IV кр. д. ам
36	С		28		IV кр. д. ам	86	С	28			IV кр. д. ам
37	С		32		IV кр. д. ам	87	Дз			24	V кр. д. ам
38	С		28		IV кр. д. ам	88	Дз			24	V кр. д. ам
39	С		24		IV кр. д. ам	89	С	40			IV кр. д. ам
40	С			28	V кб. рудя	90	С		32		IV кр. д. ам
41	С	28			IV кр. д. ам	91	С			24	V кб. рудя
42	С		24		IV кр. д. ам	92	С			28	V кб. рудя
43	С			24	V кб. рудя	93	С			28	V кб. рудя
44	С		24		IV кр. д. ам	94	С	36			IV кр. д. ам
45	С			36	V кб. рудя	95	С			24	V кб. рудя
46	С	36			IV без берка	96	С			28	IV кр. д. ам
47	С		24		IV кр. д. ам	97	С			24	V кб. рудя
48	С			28	V кб. рудя	98	С			24	V кб. рудя
49	С		28		IV кр. д. ам	99	С	28			IV без берка
50	С		36		IV кр. д. ам	100	Ос			40	V кр. д. ам

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 для рубки
		ділові	напідрізові	Дров'яні				ділові	напідрізові	дров'яні	
101	с		24		IV кл. д. аме	151	с			40	V кл. ош.
102	с		24		IV кл. д. аме	152	с			40	Кеш. ш. б. у
103	с			36	V кл. ош. кор.	153	с	24			IV кл. д. аме
104	с			40	V кл. ош. кор.	154	с			64	V кл. рудн.
105	с			24	V кл. рудн.	155	с			48	V кл. рудн.
106	с			40	V кл. ош. кор.	156	с			36	V кл. рудн.
107	с			60	V кл. ош. кор.	157	с			40	V кл. ош. кор.
108	с	26			IV кл. у. аме	158	с			24	V кл. ош. кор.
109	с			24	V кл. ош. кор.	159	с			40	V кл. ош. кор.
110	с		28		IV кл. у. аме	160	с			36	V кл. ош. кор.
111	с			24	V кл. рудн.	161	с			32	V кл. рудн.
112	с			28	V кл. рудн.	162	с			40	V кл. ош. кор.
113	с			36	Кеш. ш. б. у	163	с			24	V кл. ош. кор.
114	с			36	Кеш. ш. б. у	164	с			32	V кл. рудн.
115	с			32	Кеш. ш. б. у	165	с			32	V кл. рудн.
116	с		28		IV кл. у. аме	166	с		36		IV кл. у. аме
117	с			24	V кл. рудн.	167	с			28	V кл. рудн.
118	с		24		IV кл. д. аме	168	с			32	V кл. рудн.
119	с			24	V кл. рудн.	169	с			48	V кл. рудн.
120	с			24	V кл. рудн.	170	с			24	V кл. ош. кор.
121	с		24		IV кл. у. аме	171	с			32	V кл. ош. кор.
122	с		28		IV кл. ош. кор.	172	с		32		V кл. ош. кор.
123	с	28			IV кл. д. аме	173	с			32	V кл. рудн.
124	с	28			IV кл. у. аме	174	с			24	V кл. рудн.
125	с			48	V кл. ош. кор.	175	с			28	V кл. рудн.
126	с		32		V кл. ош. кор.	176	с			28	V кл. рудн.
127	с		28		IV кл. ош. кор.	177	с		24		V кл. рудн.
128	с			24	V кл. рудн.	178	с	28			IV кл. у. аме
129	с			28	V кл. рудн.	179	с			24	V кл. рудн.
130	с			32	V кл. рудн.	180	с			24	V кл. рудн.
131	с	32			IV кл. у. аме	181	с		24		IV кл. у. аме
132	с			28	V кл. рудн.	182	с		28		IV кл. у. аме
133	с			24	V кл. рудн.	183	с	24			IV кл. у. аме
134	с			48	V кл. ош. кор.	184	с			28	V кл. рудн.
135	с	28			IV кл. у. аме	185	с			24	V кл. рудн.
136	с		28		IV кл. у. аме	186	с			24	V кл. рудн.
137	с			28	Кеш. ш. б. у	187	с		24		V кл. рудн.
138	с			24	V кл. рудн.	188	с		24		IV кл. у. аме
139	с		24		IV кл. у. аме	189	с	24			IV кл. у. аме
140	с			24	V кл. рудн.	190	с			28	V кл. рудн.
141	с			28	V кл. рудн.	191	с			24	V кл. рудн.
142	с	28			IV кл. у. аме	192	с		28		IV кл. у. аме
143	с	26			IV кл. у. аме	193	с			24	V кл. рудн.
144	с		24		IV кл. у. аме	194	с			24	V кл. рудн.
145	с			28	V кл. рудн.	195	с			36	Кеш. ш. б. у
146	с		24		IV кл. ош. кор.	196	с			40	Кеш. ш. б. у
147	с			24	V кл. рудн.	197	с	24			IV кл. ош. кор.
148	с			28	V кл. рудн.	198	с			24	V кл. рудн.
149	с			40	V кл. ош. кор.	199	с			28	V кл. рудн.
150	с			48	V кл. ош. кор.	200	с			36	Кеш. ш. б. у

сього пронумеровано дерев:

(кількість словами)

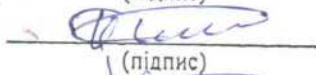
умерацію і перелік провели:

Лешенер А.Г.
(посада)

Сидоренко І.В.
(посада)

Сидоренко І.В.
(посада)


(підпис)


(підпис)


(підпис)

Корнуса М.С.
(ініціали та прізвище)

Проконенко С.О.
(ініціали та прізвище)

Корго Вас. І.О.
(ініціали та прізвище)

2021 року

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	
201	C		24	1,15 рубка						
202	C		24	1,15 рубка						
203	C	24		1,14 рубка						
204	C		28	1,14 рубка						
205	C		28	1,15 рубка						
206	C	28		1,15 рубка						
207	C	24		1,14 рубка						
208	C		32	1,15 рубка						
209	C		24	1,15 рубка						
210	C		28	1,15 рубка						
211	C		24	1,15 рубка						
212	C		28	1,15 рубка						
213	C		24	1,15 рубка						
214	C		24	1,15 рубка						
215										
216										
217										
218										
219										
220										
221										
222										
223										
224										
225										
226										
227										
228										
229										
230										
231										
232										
233										
234										
235										
236										
237										
238										

Всього пронумеровано дерев: Двісті тринадцять (кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер А.Г.
(посада)

С.М. М.М.
(посада)

С.М. М.М.
(посада)

(посада)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

(підпис)

Карпук М.С.
(ініціали та прізвище)

Промислов С.С.
(ініціали та прізвище)

Корзун В.В.
(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

17 05 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 квартал № 29 виділ № 20
ділянка № площа 4,7 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	С		24		IV Нахили	51	С			28	VХВое пудга
2	С		24		IV Мел. нахил.	52	С		32		IV Нахили
3	С			24	VХВое пудга	53	С			24	VХВое пудга
4	С			24	VХВое пудга	54	С			24	VХВое пудга
5	С	24			IV Бездарі	55	С			32	VХВое пудга
6	С			32	VХВое пудга	56	С			28	VХВое пудга
7	С		24		IV Попер. пок.	57	С		24		IV Крова анур.
8	С			24	VХВое пудга	58	С			40	VХВое пудга
9	С		28		IV Попер. пок.	59	С			36	IV Крова анур.
10	С		24		IV Бездарі	60	С	24			IV Бездарі
11	С	28			IV Крова анур.	61	С			24	VХВое пудга
12	С	24			IV Крова анур.	62	С			28	VХВое пудга
13	С			24	VХВое пудга	63	С		28		IV Крова анур.
14	С		24		IV Бездарі	64	С			36	VХВое пудга
15	С	24			IV Крова анур.	65	С		28		IV Попер. пок.
16	С			32	VХВое пудга	66	С	28			IV Бездарі
17	С		24		IV Бездарі	67	С			32	VХВое пудга
18	Б		28		Глинь ченік	68	С		24		IV Нахили
19	Б		24		Глинь ченік	69	С	24			IV Бездарі
20	Б			24	Глинь ченік	70	С		28		IV Бездарі
21	С	24			IV Нахили	71	С			24	VХВое пудга
22	С		24		IV Нахили	72	С			28	VХВое пудга
23	Б			32	Глинь ченік	73	С			28	VХВое пудга
24	Б			24	Глинь ченік	74	С		24		IV Бездарі
25	Б			28	Глинь ченік	75	С			24	VХВое пудга
26	С		32		IV Мел. нахил.	76	С			28	VХВое пудга
27	С			24	VХВое пудга	77	С	24			IV Крова анур.
28	С		32		IV Крова анур.	78	С			24	VХВое пудга
29	С	32			IV Крова анур.	79	С			24	VХВое пудга
30	С			28	VХВое пудга	80	Б			24	Глинь ченік
31	С			28	IV Крова анур.	81	Б			24	Глинь ченік
32	С			28	VХВое пудга	82	С			28	VХВое пудга
33	С			24	VХВое пудга	83	С			28	VХВое пудга
34	С			24	VХВое пудга	84	С			28	IV Крова анур.
35	Б			24	VХВое пудга	85	С			24	VХВое пудга
36	С		28		IV Попер. пок.	86	С			24	VХВое пудга
37	С			28	VХВое пудга	87	С			40	VХВое пудга
38	С			24	VХВое пудга	88	С			36	VХВое пудга
39	С			24	VХВое пудга	89	С			36	VХВое пудга
40	С			40	VХВое пудга	90	С			32	VХВое пудга
41	Б			28	Глинь ченік	91	С			44	VХВое пудга
42	Б			24	Глинь ченік	92	С			52	VХВое пудга
43	Б			28	Глинь ченік	93	С		24		IV Бездарі
44	Б			36	Глинь ченік	94	С	24			IV Крова анур.
45	С			28	VХВое пудга	95	С			28	VХВое пудга
46	О			24	VХВое пудга	96	С			24	VХВое пудга
47	С		28		IV Нахили	97	С		24		IV Нахили
48	С			24	VХВое пудга	98	С			28	VХВое пудга
49	С			28	VХВое пудга	99	С			24	VХВое пудга
50	С		24		IV Бездарі	100	С			28	IV Крова анур.

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	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
101	С	24		24	IV безбер.	151					
102	С				V хвост	152					
103					хвост	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					

сього пронумеровано дерев: 102 (то два дерева)
(кількість словами)

умерацію і перелік провели:

Кожанер В.П.
(посада)

ст. майстер Вісу
(посада)

майстер Вісу
(посада)

17 03 2021 року

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Корнуса М.С.
(ініціали та прізвище)

Лавицький С.О.
(ініціали та прізвище)

Лавицький В.В.
(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Шибанівська ОЗП

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Розвиток лісового господарства"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво *Тюховецьке*

урочище _____

квартал № *40*

виділ № *27*

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	береза	24			14 береза	36					
2	береза			24	береза	37					
3						38					
4						39					
5						40					
6						41					
7						42					
8						43					
9						44					
10						45					
11						46					
12						47					
13						48					
14						49					
15						50					
16						51					
17						52					
18						53					
19						54					
20						55					
21						56					
22						57					
23						58					
24						59					
25						60					
26						61					
27						62					
28						63					
29						64					
30						65					
31						66					
32						67					
33						68					
34						69					
35						70					

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
71						104					
72						105					
73						106					
74						107					
75						108					
76						109					
77						110					
78						111					
79						112					
80						113					
81						114					
82						115					
83						116					
84						117					
85						118					
86						119					
87						120					
88						121					
89						122					
90						123					
91						124					
92						125					
93						126					
94						127					
95						128					
96						129					
97						130					
98						131					
99						132					
100						133					
101						134					
102						135					
103						136					

Всього пронумеровано дерев: 2 (два дерева)
(кількість словами)

- Нумерацію і перелік провели:

Коваленко А. П.
(посада)

С. С. Р. М. Ч.
(посада)

С. С. Р. М. Ч.
(посада)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

Корнеліс С. С.
(ініціали та прізвище)

Коваленко В. С.
(ініціали та прізвище)

Гуменюк А. С.
(ініціали та прізвище)

19 03 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Лісництво ОУН

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Лісництво ОУН"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво *Потанинське*

урочище

квартал № *41*

виділ № *15*

ділянка №

площа *24*

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	24			IV безкоря	36					
2	сосна			24	V однокоря	37					
3	сосна			28	V однокоря	38					
4	сосна		28		IV крокя однокоря	39					
5	сосна		28		IV крокя однокоря	40					
6						41					
7						42					
8						43					
9						44					
10						45					
11						46					
12						47					
13						48					
14						49					
15						50					
16						51					
17						52					
18						53					
19						54					
20						55					
21						56					
22						57					
23						58					
24						59					
25						60					
26						61					
27						62					
28						63					
29						64					
30						65					
31						66					
32						67					
33						68					
34						69					
35						70					

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія дерева, під відбору для
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
71						104					
72						105					
73						106					
74						107					
75						108					
76						109					
77						110					
78						111					
79						112					
80						113					
81						114					
82						115					
83						116					
84						117					
85						118					
86						119					
87						120					
88						121					
89						122					
90						123					
91						124					
92						125					
93						126					
94						127					
95						128					
96						129					
97						130					
98						131					
99						132					
100						133					
101						134					
102						135					
103						136					

Всього пронумеровано дерев: 5 (п'ять дерев)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

І. Киселєв А. П.
(посада)

С. М. Р. М. У.
(посада)

М. Р. М. У.
(посада)

М. Р. М. У.
(підпис)

М. Р. М. У.
(підпис)

М. Р. М. У.
(підпис)

Горюхов О. С.
(ініціали та прізвище)

Васильченко В. В.
(ініціали та прізвище)

Будильников Г. А.
(ініціали та прізвище)

19 02 2024 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

м.Білогірське ОК 01117
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Білогірське лісгосп"
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білогірське

урочище _____

квартал № 41

виділ № 19

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	береза			24	✓ оскор корч	36					
2	-л			28	✓ оскор корч	37					
3	-л			24	✓ оскор корч	38					
4	-л			24	✓ оскор корч	39					
5	-л			24	✓ оскор корч	40					
6	-л			24	✓ оскор корч	41					
7	-л			28	✓ оскор корч	42					
8	-л			24	✓ оскор корч	43					
9	-л			28	✓ оскор корч	44					
10	-л			24	✓ оскор корч	45					
11	-л			32	✓ оскор корч	46					
12	-л			24	✓ оскор корч	47					
13	-л			24	✓ оскор корч	48					
14	-л			32	✓ оскор корч	49					
15	-л			28	✓ оскор корч	50					
16	-л			28	✓ оскор корч	51					
17	-л			24	✓ оскор корч	52					
18	-л			24	✓ оскор корч	53					
19	-л			24	✓ оскор корч	54					
20	-л			24	✓ оскор корч	55					
21	-л			32	✓ оскор корч	56					
22						57					
23						58					
24						59					
25						60					
26						61					
27						62					
28						63					
29						64					
30						65					
31						66					
32						67					
33						68					
34						69					
35						70					

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія дерев, під відбору для
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
71											
72						104					
73						105					
74						106					
75						107					
76						108					
77						109					
78						110					
79						111					
80						112					
81						113					
82						114					
83						115					
84						116					
85						117					
86						118					
87						119					
88						120					
89						121					
90						122					
91						123					
92						124					
93						125					
94						126					
95						127					
96						128					
97						129					
98						130					
99						131					
100						132					
101						133					
102						134					
103						135					
						136					

Всього пронумеровано дерев: 21 (вводять окре дерево)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Клишур М. П.
(посада)

Степ-Р. М.
(посада)

С. Р. М.
(посада)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

Корнелі М. С.
(ініціали та прізвище)

Василько В. В.
(ініціали та прізвище)

Гуляченко А. В.
(ініціали та прізвище)

19 03 2024 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 № 180 площа 180 гектарів

квартал № 44 виділ № 16

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 для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	б			24.	Глинь чистик	51	б			24.	Глинь чистик
2	с	24.			IV Понер. рак	52	с	24.			IV Крона акур.
3	с			24.	V Глинь акур.	53	б			24.	Глинь чистик
4	с		28.		IV Крона акур.	54	с		24.		IV Бейберх
5	с		24.		IV Мером. чистик	55	с	24.			IV Бейберх
6	с		32.		IV Крона акур.	56	с		28.		IV Бейберх
7	с		28.		IV Сух. Берх	57	с		24.		IV Бейберх
8	б			24.	Глинь чистик	58	с		28.		IV Бейберх
9	б			28.	Глинь чистик	59	с			48.	IV Пилове тіло
10	б			32.	V Глинь акур. рак	60	с			32.	IV Пилове тіло
11	б			40.	Глинь чистик	61	с		32.		IV Понер. рак
12	с		24.		IV Крона акур.	62	с	36.			IV Крона акур.
13	с			28.	V Хвоя пуде	63	б			28.	Глинь чистик
14	с	24.			IV Мером. чистик	64	с			24.	V Хвоя пуде
15	с			28.	V Глинь акур. рак	65	с		28.		IV Мером. чистик
16	с			24.	V Хвоя пуде	66	с		24.		IV Крона акур.
17	с			24.	V Хвоя пуде	67	с			28.	V Глинь акур. рак
18	с			28.	V Глинь акур. рак	68	с			24.	V Глинь акур. рак
19	с			28.	V Хвоя пуде	69	с			28.	V Хвоя пуде
20	с			24.	V Глинь акур. рак	70	с		24.		IV Мер. чистик
21	с	24.			IV Понер. рак	71	с			24.	V Глинь акур. рак
22	с			24.	V Хвоя пуде	72	с			24.	V Хвоя пуде
23	с			24.	V Хвоя пуде	73	с	28.			IV Бейберх
24	с	24.			IV Крона акур.	74	с			24.	V Хвоя пуде
25	с	24.			IV Мером. чистик	75	с			28.	V Хвоя пуде
26	с		24.		IV Крона акур.	76	с		28.		IV Крона акур.
27	с	32.			IV Крона акур.	77	б			28.	Глинь чистик
28	с			28.	V Глинь акур. рак	78	с		24.		IV Крона акур.
29	с	24.			IV Бейберх	79	с			24.	V Хвоя пуде
30	с			28.	IV Пилове тіло	80	с			24.	V Глинь акур. рак
31	с		32.		IV Мером. чистик	81	с		24.		IV Крона акур.
32	с			24.	V Хвоя пуде	82	с			28.	V Хвоя пуде
33	с			24.	V Глинь акур. рак	83	с	24.			IV Бейберх
34	с	24.			IV Мером. чистик	84	с			24.	V Хвоя пуде
35	с			28.	V Хвоя пуде	85	с			24.	V Глинь акур. рак
36	с	36.			IV Понер. рак	86	с			24.	V Глинь акур. рак
37	с	32.			IV Мер. чистик	87	с			24.	V Хвоя пуде
38	с			24.	V Хвоя пуде	88	с		28.		IV Мер. чистик
39	с			28.	V Глинь акур. рак	89	с	32.			IV Мер. чистик
40	с			32.	IV Пилове тіло	90	с		24.		IV Крона акур.
41	с		32.		IV Бейберх	91	с	28.			IV Крона акур.
42	с		28.		IV Понер. рак	92	с		28.		IV Крона акур.
43	с	24.			IV Бейберх	93	с			32.	V Глинь акур. рак
44	с			28.	V Глинь акур. рак	94	с	24.			IV Бейберх
45	б			32.	Глинь чистик	95	с		28.		V Хвоя пуде
46	б			24.	Глинь чистик	96	с			28.	IV Бейберх
47	б			24.	V Глинь акур. рак	97	с			28.	V Хвоя пуде
48	с			24.	V Хвоя пуде	98	с			24.	V Хвоя пуде
49	б			32.	Глинь чистик	99	с		28.		IV Мер. чистик
50	с		24.		IV Бейберх	100	с	28.			IV Бейберх

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	напідлівові	Дров'яні				ділові	напідлівові	дров'яні	
101	С		24.		IV Помер. ляс	151	С			28.	VХВое руда
102	С		24.		IV Крайня ажур	152	С			24.	VХВост. ошад. нрч
103	С			24.	Глинь чимік	153	С		28.		IV Бабєрх
104	С			24.	VХВое руда	154	С		28.		IV Крайня ажур
105	С			40.	VХВост. ошад. нрч	155	С	24.			IV Крайня ажур
106	С			24.	IVХВое руда	156	С	28.			IV Нахил
107	С		24.		IV Крайня ажур	157	С		24.		IV Нахил
108	С			24.	IVХВое руда	158	С			24.	Глинь чимік
109	С		28.		V Крайня ажур.	159	С			28.	IV дров'яне гіл
110	С	24.			IV Бабєрх	160	С			24.	VХВое руда
111	С			24.	VХВое руда	161	С			28.	VХВост. ошад. нрч
112	С			28.	VХВост. ошад.	162	С		24.		IV Бабєрх
113	С		24.		IV Крайня ажур	163	С			24.	VХВое руда
114	С			24.	VХВое руда	164					
115	С			24.	VХВост. ошад. нрч	165					
116	С		24.		IV Бабєрх	166					
117	С			24.	Глинь чимік	167					
118	С		28.		IV Мек. пошк.	168					
119	С			32.	VХВое руда	169					
120	С			24.	Глинь чимік	170					
121	С		24.		IV Крайня ажур	171					
122	С	28.			IV Помер. ляс	172					
123	С			24.	Глинь чимік	173					
124	С			24.	Глинь чимік	174					
125	С		24.		IV Крайня ажур.	175					
126	С			24.	VХВост. ошад. нрч	176					
127	С			24.	VХВое руда	177					
128	С		24.		IV Крайня ажур.	178					
129	С			24.	VХВост. ошад. нрч	179					
130	С		24.		IV Крайня ажур	180					
131	С			24.	Глинь чимік	181					
132	С	28.			IV Мек. пошк.	182					
133	С		28.		IV Нахил	183					
134	С		24.		IV Крайня ажур	184					
135	С			24.	VХВое руда	185					
136	С	32.			IV Помер. ляс	186					
137	С			24.	VХВое руда	187					
138	С		24.		IV Крайня ажур.	188					
139	С			24.	VХВост. ошад. нрч	189					
140	С			28.	VХВое руда	190					
141	С			28.	VХВое руда	191					
142	С	28.			IV Крайня ажур	192					
143	С			28.	Глинь чимік	193					
144	С		24.		IV Крайня ажур	194					
145	С	24.			IV Крайня ажур	195					
146	С			24.	Глинь чимік	196					
147	С		24.		IV Мек. пошк.	197					
148	С			28.	VХВое руда	198					
149	С			24.	VХВост. ошад. нрч	199					
150	С		24.		IV Бабєрх	200					

сього пронумеровано дерев: 163 (сто шістьдесят три дерева)
(кількість словами)

умерацію і перелік провели:

інженер Ч/П
(посада)

ст. майстер лісу
(посада)

майстер лісу
(посада)

18 03 2021 року

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпук М.С.
(ініціали та прізвище)

Литвиненко С.О.
(ініціали та прізвище)

Пужевської Н.В.
(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Види: береза, осика

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Роздольненський лісгосп"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво *Побосненське*

урочище _____

квартал № *54*

виділ № *2*

ділянка № _____

площа *0.7*

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			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	бер			24	✓ бер корч	36					
2	-к			24	✓ бер корч	37					
3	-к			24	✓ бер корч	38					
4	-к			24	✓ бер корч	39					
5	-к			24	✓ бер корч	40					
6	-к			24	✓ бер корч	41					
7	-к			24	✓ бер корч	42					
8	-к			28	✓ бер корч	43					
9	-к	24			IV клас бер	44					
10	-к	24			IV клас бер	45					
11	-к			24	✓ бер корч	46					
12	-к			24	✓ бер корч	47					
13	-к			32	✓ бер корч	48					
14	-к			32	✓ бер корч	49					
15	-к			28	✓ бер корч	50					
16	-к			28	✓ бер корч	51					
17						52					
18						53					
19						54					
20						55					
21						56					
22						57					
23						58					
24						59					
25						60					
26						61					
27						62					
28						63					
29						64					
30						65					
31						66					
32						67					
33						68					
34						69					
						70					

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія ста дерева, підста відбору для ру
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
71						104					
72						105					
73						106					
74						107					
75						108					
76						109					
77						110					
78						111					
79						112					
80						113					
81						114					
82						115					
83						116					
84						117					
85						118					
86						119					
87						120					
88						121					
89						122					
90						123					
91						124					
92						125					
93						126					
94						127					
95						128					
96						129					
97						130					
98						131					
99						132					
100						133					
101						134					
102						135					
103						136					

Всього пронумеровано дерев: 16 (Шістьнадцять дерев)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Ісменер М.Г.
(посада)

Сімур М.М.
(посада)

Сімур М.М.
(посада)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

Корпуса М.С.
(ініціали та прізвище)

Васильчук В.В.
(ініціали та прізвище)

Гутишнік Р.В.
(ініціали та прізвище)

19. 03 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 квартал № 68 виділ № 17
ділянка № площа 0.0 гектарів

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	Б			24	Глиб. керів	51	Б			28	V топік. ор. бор.
2	Б			28	V топік. ор. бор.	52					
3	С		32		IV Крона Ах. рин	53					
4	Б			24	Глиб. керів	54					
5	Б			28	Глиб. керів	55					
6	С			28	V топік. ор. бор.	56					
7	С			24	IV Пород. Типо	57					
8	С	24			IV керів	58					
9	С		28		IV керів	59					
10	С			32	V Хвоя руд.	60					
11	С			24	V Хвоя руд.	61					
12	С			28	V Хвоя руд.	62					
13	С	24			IV Крона Ах. рин	63					
14	С			28	V топік. ор. бор.	64					
15	С		24		IV Вод. Верха	65					
16	С			32	IV Пород. Типо	66					
17	С		28		IV Вод. Верха	67					
18	Б			40	Глиб. керів	68					
19	Б			52	Глиб. керів	69					
20	Б			36	Глиб. керів	70					
21	Б			24	Глиб. керів	71					
22	С		28		IV Крона Ах. рин	72					
23	С		28		IV Вод. Верха	73					
24	С	36			IV Вод. Верха	74					
25	Б			24	Глиб. керів	75					
26	Б			24	Глиб. керів	76					
27	Б			28	V топік. ор. бор.	77					
28	Б			56	Глиб. керів	78					
29	Б			28	Глиб. керів	79					
30	Б			28	Глиб. керів	80					
31	С			28	V Хвоя руд.	81					
32	О			24	Глиб. керів	82					
33	Б			28	Глиб. керів	83					
34	С			28	V Хвоя руд.	84					
35	С		36		IV Крона Ах. рин	85					
36	Б			28	Глиб. керів	86					
37	Б			24	Глиб. керів	87					
38	Б			24	Глиб. керів	88					
39	С		28		IV Крона Ах. рин	89					
40	Б			24	V топік. ор. бор.	90					
41	О			24	Глиб. керів	91					
42	С			32	V Хвоя руд.	92					
43	Б			28	Глиб. керів	93					
44	Б			24	V топік. ор. бор.	94					
45	Б			28	V топік. ор. бор.	95					
46	Б			24	Глиб. керів	96					
47	Б			28	Глиб. керів	97					
48	Б			28	V топік. ор. бор.	98					
49	Б			24	Глиб. керів	99					
50	Б			32	Глиб. керів	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	напіваділові	Дров'яні				ділові	напіваділові	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					

сього пронумеровано дерев: 51 (п'ятидесять один) дерев
(кількість словами)

умерацію і перелік провели:

Михайло М.К.
(посада)

Михайло М.К.
(посада)

Михайло М.К.
(посада)

18 03 2021 року

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

Михайло М.К.
(ініціали та прізвище)

Михайло М.К.
(ініціали та прізвище)

Михайло М.К.
(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 № 69 виділ № 1
ділянка № площа 0.7 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
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С		32		IV Крива Ахурна	51					
2	С	32			IV Крива Ахурна	52					
3	С			24	V Тясн. д. Крив.	53					
4	С			28	V Тясн. д. Крив.	54					
5	С			28	V Тясн. д. Крив.	55					
6	С			24	V Хвоя руда	56					
7	С			24	V Хвоя руда	57					
8	С			28	V Тясн. д. Крив.	58					
9	С			24	V Тясн. д. Крив.	59					
10	С			28	V Хвоя руда	60					
11	С			24	V Тясн. д. Крив.	61					
12	С		24		IV без Крива	62					
13	С			24	V Хвоя руда	63					
14	С		32		V Крива Ахурна	64					
15	Б			28	Глиб. м. Крив.	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 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	напіаділові	Дров'яні				ділові	напіаділові	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					

сього пронумеровано дерев: 15 (П'ятнадцять) дерев
(кількість словами)

умерацію і перелік провели:

Ів. Мисир І.Г.
(посада)

Олександр Мисир
(посада)

Мисир Мисир
(посада)

18.03 2021 року

Мисир
(підпис)

Мисир
(підпис)

Мисир
(підпис)

Мисир М.С.
(ініціали та прізвище)

Мисир Мисир С.О.
(ініціали та прізвище)

Мисир Мисир А.В.
(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 № 1,2 площа 1,2 гектарів

квартал № 69 виділ № 2

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С	24			IV Бгз. Берхива	51					
2	Б			28	Глиня неміцн	52					
3	Б			28	Глиня неміцн	53					
4	Б			24	Глиня неміцн	54					
5	С		28		IV Махил	55					
6	С			24	V Хлоя руда	56					
7	С		28		IV Глз. Берхива	57					
8	Б			28	V Чист. ол. сора	58					
9	Б			28	Глиня неміцн	59					
10	Б			32	V Чист. ол. сора	60					
11	Б			32	Глиня неміцн	61					
12	Б			24	V Чист. ол. сора	62					
13	Б			24	Глиня неміцн	63					
14	Б			28	Глиня неміцн	64					
15	С			36	IV Профол Тіло	65					
16	Б			32	Глиня неміцн	66					
17	Б			24	Глиня неміцн	67					
18	С	24			IV Сорохива	68					
19	С			32	V Хлоя руда	69					
20	С	28			IV Хлоя Ахурич	70					
21	С		28		IV Хлоя Ахурич	71					
22	Б			28	V Чист. ол. сора	72					
23	С			28	IV Профол Тіло	73					
24	Б			36	Глиня неміцн	74					
25	Б			24	V Чист. ол. сора	75					
26	Б			24	Глиня неміцн	76					
27	Б			32	Глиня неміцн	77					
28	С			32	IV Профол Тіло	78					
29	С	24			IV Бгз. Берхива	79					
30	Б			32	V Чист. ол. сора	80					
31	Б			36	Глиня неміцн	81					
32	С			28	V Хлоя руда	82					
33	С			28	IV Профол Тіло	83					
34	С			24	V Хлоя руда	84					
35	С			24	IV Профол Тіло	85					
36	С			24	V Хлоя руда	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 відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напіваділові	Дров'яні				ділові	напіваділові	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					

сього пронумеровано дерев: 36 (Тринадцять міських дерев)
(кількість словами)

умерацію і перелік провели:

М. С. М. С.
(посада)

С. М. М. С.
(посада)

М. С. М. С.
(посада)

68 02 2021 року

М. С. М. С.
(підпис)

С. М. М. С.
(підпис)

М. С. М. С.
(підпис)

М. С. М. С.
(ініціали та прізвище)

С. М. М. С.
(ініціали та прізвище)

М. С. М. С.
(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 Потіївське

квартал № 17

виділ № 24

ділянка №

площа 2,4 гектарів

Виділ № 24					площа 2,4 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	хв	24			IV сс жовче на хвост	36	хв	24			IV сс жовче на хвост
2	хв		28		V Рубо хвост	37	хв			28	V Час сива хвост
3	хв	24			IV сс жовче на хвост	38	хв			28	V Час сива хвост
4	хв		24		V Рубо хвост	39	хв		28		V Рубо хвост
5	хв		24		V Рубо хвост	40	хв	28			IV сс жовче на хвост
6	хв	24			IV сс жовче на хвост	41	хв	28			IV сс жовче на хвост
7	хв		32		V Рубо хвост	42	хв	28			IV сс жовче на хвост
8	хв		24		V Рубо хвост	43	хв			32	V Час сива хвост
9	хв		24		V Рубо хвост	44	хв		28		V Рубо хвост
10	хв		24		V Рубо хвост	45	хв			24	V Час сива хвост
11	хв			24	V Час сива хвост	46	хв	24			IV сс жовче на хвост
12	хв	24			IV сс жовче на хвост	47	хв			28	V Час сива хвост
13	хв	24			IV сс жовче на хвост	48	хв			24	V Час сива хвост
14	хв		24		V Рубо хвост	49	хв			24	V Час сива хвост
15	хв	24			IV сс жовче на хвост	50	хв	28			IV сс жовче на хвост
16	хв	24			IV сс жовче на хвост	51	хв			28	V Час сива хвост
17	хв	24			IV сс жовче на хвост	52	хв			32	V Час сива хвост
18	хв		24		V Рубо хвост	53	хв			40	V Час сива хвост
19	хв			28	V Час сива хвост	54	хв			32	V Час сива хвост
20	хв	24			IV сс жовче на хвост	55	хв			32	V Час сива хвост
21	хв		24		V Рубо хвост	56	хв			37	V Час сива хвост
22	хв		28		V Рубо хвост	57	хв			32	V Час сива хвост
23	хв		24		V Рубо хвост	58	хв			24	V Час сива хвост
24	хв			24	V Час сива хвост	59	хв	32			IV сс жовче на хвост
25	хв	28			IV сс жовче на хвост	60	хв		24		V Рубо хвост
26	хв		28		V Рубо хвост	61	хв		40		V Рубо хвост
27	хв		28		V Рубо хвост	62	хв			28	V Час сива хвост
28	хв			28	V Час сива хвост	63	хв			28	V Час сива хвост
29	хв			24	V Час сива хвост	64	хв			36	V Час сива хвост
30	хв			24	V Час сива хвост	65	хв			40	V Час сива хвост
31	хв			28	V Час сива хвост	66	хв		28		V Рубо хвост
32	хв			32	V Час сива хвост	67	хв		32		V Рубо хвост
33	хв		28		V Рубо хвост	68	хв	24			IV сс жовче на хвост
34	хв			28	V Час сива хвост	69	хв	28			IV сс жовче на хвост
35	хв			28	V Час сива хвост	70	хв	24			IV сс жовче на хвост

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини сантиметрів			Категорія стану, підстава відбору, рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
71	ХБ		32		V Рого хбас	104					
72	ХБ		24		V Рого хбас	105					
73	ХБ			32	V Час ошод коу	106					
74	ХБ			24	V Час ошод коу	107					
75	ХБ			24	V Час ошод коу	108					
76	ХБ			28	V Час ошод коу	109					
77	ХБ	32			IV ББ у шас, хбас	110					
78	ХБ			36	V Час ошод коу	111					
79	ХБ			36	V Час ошод коу	112					
80	ХБ		24		V Рого хбас	113					
81	ХБ		24		V Рого хбас	114					
82	ХБ	28			IV ББ у шас, хбас	115					
83	ХБ	24			IV ББ у шас, хбас	116					
84	ХБ			36	V Час ошод коу	117					
85	ХБ			40	V Час ошод коу	118					
86	ХБ			44	V Час ошод коу	119					
87	ХБ			40	V Час ошод коу	120					
88	ХБ		32		V Рого хбас	121					
89	ХБ		24		V Рого хбас	122					
90	ХБ		24		V Рого хбас	123					
91	ХБ		28		V Рого хбас	124					
92	ХБ			32	V Час ошод коу	125					
93						126					
94						127					
95						128					
96						129					
97						130					
98						131					
99						132					
100						133					
101						134					
102						135					
103						136					

Всього пронумеровано дерев: Рев'яносто два
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

ст. майстер
(посада)

Горб
(підпис)

Бенедикт А. П.
(ініціали та прізвище)

Майстер
(посада)

Олефі
(підпис)

Олексій С. П.
(ініціали та прізвище)

5 03 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 №

79

виділ №

5

ділянка №

площа

2,7

гектарів

Виділ № 3					ділянка №					площа 2,7 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						
		ділові	напідлові	дров'яні				ділові	напідлові	дров'яні				
1	ХВ	24			II СБ жовта ХВ	36	ХВ		28		V Рубо ХВ			
2	ХВ		24		V Рубо ХВ	37	ХВ		28		V Рубо ХВ			
3	ХВ	24			IV СБ жовта ХВ	38	ХВ		24		V Рубо ХВ			
4	ХВ		32		V Рубо ХВ	39	ХВ	22			IV СБ жовта ХВ			
5	ХВ	32			IV СБ жовта ХВ	40	ХВ	24			II СБ жовта ХВ			
6	ХВ	32			IV СБ жовта ХВ	41	ХВ	24			IV СБ жовта ХВ			
7	ХВ		24		V Рубо ХВ	42	ХВ			22	V Час осяд кр			
8	ХВ			28	V Час осяд кр	43	ХВ			26	V Час осяд кр			
9	ХВ			24	V Час осяд кр	44	ХВ			24	V Час осяд кр			
10	ХВ			24	V Час осяд кр	45	ХВ		18		V Рубо ХВ			
11	ХВ			28	V Час осяд кр	46	ХВ	24			IV СБ жовта ХВ			
12	ХВ			28	V Час осяд кр	47	ХВ			22	V Час осяд кр			
13	ХВ	28			IV СБ жовта ХВ	48	ХВ		24		V Рубо ХВ			
14	ХВ	28			IV СБ жовта ХВ	49	ХВ		18		V Рубо ХВ			
15	ХВ			28	V Час осяд кр	50	ХВ		24		V Рубо ХВ			
16	ХВ	24			IV СБ жовта ХВ	51	ХВ		18		V Рубо ХВ			
17	ХВ	24			IV СБ жовта ХВ	52	ХВ		18		V Рубо ХВ			
18	ХВ	24			IV СБ жовта ХВ	53	ХВ	24			IV СБ жовта ХВ			
19	ХВ	32			IV СБ жовта ХВ	54	ХВ	24			IV СБ жовта ХВ			
20	ХВ	24			IV СБ жовта ХВ	55	ХВ	18			IV СБ жовта ХВ			
21	ХВ			32	V Час осяд кр	56	ХВ			28	V Час осяд кр			
22	ХВ			28	V Час осяд кр	57	ХВ			14	V Час осяд кр			
23	ХВ			28	V Час осяд кр	58	ХВ			28	V Час осяд кр			
24	ХВ			28	V Час осяд кр	59	ХВ			32	V Час осяд кр			
25	ХВ			28	V Час осяд кр	60	ХВ			32	V Час осяд кр			
26	ХВ			36	V Час осяд кр	61	ХВ	28			IV СБ жовта ХВ			
27	ХВ	24			IV СБ жовта ХВ	62	ХВ			22	V Час осяд кр			
28	ХВ	24			IV СБ жовта ХВ	63	ХВ			24	V Час осяд кр			
29	ХВ	24			IV СБ жовта ХВ	64	ХВ			24	V Час осяд кр			
30	ХВ			22	V Час осяд кр	65	ХВ	28			IV СБ жовта ХВ			
31	ХВ	28			IV СБ жовта ХВ	66	ХВ	24			IV СБ жовта ХВ			
32	ХВ		22		V Рубо ХВ	67	ХВ	18			IV СБ жовта ХВ			
33	ХВ		22		V Рубо ХВ	68	ХВ	28			IV СБ жовта ХВ			
34	ХВ		24		V Рубо ХВ	69	ХВ		12		V Рубо ХВ			
35	ХВ		24		V Рубо ХВ	70	ХВ		28		V Рубо ХВ			

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
71	ХГ	28			IV сс. зм. 1,6	104					
72	ХГ			32	V Час. тис. 1,6	105					
73	ХГ			24	V Час. тис. 1,6	106					
74	ХГ			24	V Час. тис. 1,6	107					
75	ХГ			32	V Час. тис. 1,6	108					
76	ХГ		28		V Час. тис. 1,6	109					
77	ХГ		28		V Час. тис. 1,6	110					
78						111					
79						112					
80						113					
81						114					
82						115					
83						116					
84						117					
85						118					
86						119					
87						120					
88						121					
89						122					
90						123					
91						124					
92						125					
93						126					
94						127					
95						128					
96						129					
97						130					
98						131					
99						132					
100						133					
101						134					
102						135					
103						136					

Всього пронумеровано дерев: сімдесят сім дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

ст. майстер
(посада)

[підпис]
(підпис)

Бенедикт А. І.
(ініціали та прізвище)

майстер
(посада)

[підпис]
(підпис)

Колесніченко І.
Александр О. М.
(ініціали та прізвище)

5 03 202 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 № 20 виділ № 1

ділянка № 3 площа 48 гектарів

Виділ № 2					ділянка № 3. площа 48 гектарів						
Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділянки	наслідкові	дров'яні				ділянки	наслідкові	дров'яні	
1	ХВ		28		V Русо ХВ	36	ХВ			28	V Кас онад крн
2	ХВ	24	"		IV СБ Ялина ХВ	37	ХВ	32			IV СБ Ялина ХВ
3	ХВ	28			IV СБ Ялина ХВ	38	ХВ			32	V Кас онад крн
4	ХВ			24	V Кас онад крн	39	ХВ			28	V Кас онад крн
5	ХВ	24			IV СБ Ялина ХВ	40	ХВ			32	V Кас онад крн
6	ХВ	24			IV СБ Ялина ХВ	41	ХВ			24	V Кас онад крн
7	ХВ			36	V Кас онад крн	42	ХВ			24	V Кас онад крн
8	ХВ			28	V Кас онад крн	43	ХВ			28	V Кас онад крн
9	ХВ			24	V Кас онад крн	44	ХВ			24	V Кас онад крн
10	ХВ			24	V Кас онад крн	45	ХВ			28	V Кас онад крн
11	ХВ			24	V Кас онад крн	46	ХВ			24	V Кас онад крн
12	ХВ			24	V Кас онад крн	47	ХВ			28	V Кас онад крн
13	ХВ			24	V Кас онад крн	48	ХВ			24	V Кас онад крн
14	ХВ			28	V Кас онад крн	49	ХВ			28	V Кас онад крн
15	ХВ			24	V Кас онад крн	50	ХВ			24	V Кас онад крн
16	ХВ			28	V Кас онад крн	51	ХВ			28	V Кас онад крн
17	ХВ			24	V Кас онад крн	52	ХВ			24	V Кас онад крн
18	ХВ			24	V Кас онад крн	53	ХВ			24	V Кас онад крн
19	ХВ			32	V Кас онад крн	54	ХВ			28	V Кас онад крн
20	ХВ			40	V Кас онад крн	55	ХВ			24	V Кас онад крн
21	ХВ			32	V Кас онад крн	56	ХВ			32	V Кас онад крн
22	ХВ			28	V Кас онад крн	57	ХВ			24	V Кас онад крн
23	ХВ			28	V Кас онад крн	58	ХВ			28	V Кас онад крн
24	ХВ			28	V Кас онад крн	59	ХВ			24	V Кас онад крн
25	ХВ			28	V Кас онад крн	60	ХВ			28	V Кас онад крн
26	ХВ			24	V Кас онад крн	61	ХВ			24	V Кас онад крн
27	ХВ			24	V Кас онад крн	62	ХВ			28	V Кас онад крн
28	ХВ			24	V Кас онад крн	63	ХВ			28	V Кас онад крн
29	ХВ			32	V Кас онад крн	64	ХВ			24	V Кас онад крн
30	ХВ			24	V Кас онад крн	65	ХВ			36	V Кас онад крн
31	ХВ			32	V Кас онад крн	66	ХВ			32	V Кас онад крн
32	ХВ			32	V Кас онад крн	67	ХВ			24	V Кас онад крн
33	ХВ			28	V Кас онад крн	68	ХВ			24	V Кас онад крн
34	ХВ			32	V Кас онад крн	69	ХВ			24	V Кас онад крн
35	ХВ			24	V Кас онад крн	70	ХВ			24	V Кас онад крн

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напідлісові	дров'яні				ділові	напідлісові	дров'яні	
71	хв	28			IV СБ хвостовий	104	хв	24			IV СБ хвостовий
72	хв			28	V Час очок хвостовий	105	хв	28			IV СБ хвостовий
73	хв	28			IV СБ хвостовий	106	хв	28			IV СБ хвостовий
74	хв			28	V Час очок хвостовий	107	хв			24	V Час очок хвостовий
75	хв			28	V Час очок хвостовий	108	хв			26	V Час очок хвостовий
76	хв			32	V Час очок хвостовий	109	хв		30		V Рубо хвостовий
77	хв			24	V Час очок хвостовий	110	хв			22	V Час очок хвостовий
78	хв			24	V Час очок хвостовий	111	хв		24		V Рубо хвостовий
79	хв			24	V Час очок хвостовий	112	хв		28		V Рубо хвостовий
80	хв			24	V Час очок хвостовий	113	хв		24		V Рубо хвостовий
81	хв			28	V Час очок хвостовий	114	хв		24		V Рубо хвостовий
82	хв			24	V Час очок хвостовий	115	хв			32	V Час очок хвостовий
83	хв			24	V Час очок хвостовий	116	хв			32	V Час очок хвостовий
84	хв		24		V Рубо хвостовий	117	хв			32	V Час очок хвостовий
85	хв			28	V Час очок хвостовий	118	хв			36	V Час очок хвостовий
86	хв			32	V Час очок хвостовий	119	хв			24	V Час очок хвостовий
87	хв			28	V Час очок хвостовий	120	хв	28			IV СБ хвостовий
88	хв			28	V Час очок хвостовий	121	хв		32		V Рубо хвостовий
89	хв			24	V Час очок хвостовий	122	хв		36		V Рубо хвостовий
90	хв			24	V Час очок хвостовий	123	хв			32	V Час очок хвостовий
91	хв			28	V Час очок хвостовий	124	хв			40	V Час очок хвостовий
92	хв			24	V Час очок хвостовий	125	хв			36	V Час очок хвостовий
93	хв			24	V Час очок хвостовий	126	хв			36	V Час очок хвостовий
94	хв			28	V Час очок хвостовий	127	хв			24	V Час очок хвостовий
95	хв			28	V Час очок хвостовий	128	хв			24	V Час очок хвостовий
96	хв			24	V Час очок хвостовий	129	хв		36		V Рубо хвостовий
97	хв		36		V Рубо хвостовий	130	хв		24		V Рубо хвостовий
98	хв		32		V Рубо хвостовий	131	хв	28			IV СБ хвостовий
99	хв	28			IV СБ хвостовий	132	хв			32	V Час очок хвостовий
100	хв		36		V Рубо хвостовий	133	хв			24	V Час очок хвостовий
101	хв		36		V Рубо хвостовий	134	хв			28	V Час очок хвостовий
102	хв		24		V Рубо хвостовий	135	хв			24	V Час очок хвостовий
103	хв		26		V Рубо хвостовий	136	хв				

Всього пронумеровано дерев: ста Тридцять п'ять

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

сі. майстер

(посада)

Ваш

(підпис)

Бенечук А. І.

(ініціали та прізвище)

Ковбунський І.

майстер

(посада)

Аш

(підпис)

Олексійко О. М.

(ініціали та прізвище)

5 03 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 № 21

виділ № 6

ділянка №

площа 7

гектарів

ділянка №					площа		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	хв			32	V Кас. опад кори	36	хв			24	V Кас. опад кори
2	хв			28	V Кас. опад кори	37	хв			28	V Кас. опад кори
3	хв			28	V Кас. опад кори	38	хв			24	V Кас. опад кори
4	хв			32	V Кас. опад кори	39	хв	36			IVсв зелена хвост
5	хв			32	V Кас. опад кори	40	хв		36		IVсв зелена хвост
6	хв			24	V Кас. опад кори	41	хв	22			IVсв зелена хвост
7	хв			24	V Кас. опад кори	42	хв		24		IVсв зелена хвост
8	хв			28	V Кас. опад кори	43	хв		36		VRуда хвост
9	хв			32	V Кас. опад кори	44	хв			24	V Кас. опад кори
10	хв			28	V Кас. опад кори	45	хв			36	V Кас. опад кори
11	хв			28	V Кас. опад кори	46	хв			36	V Кас. опад кори
12	хв		32		VRуда хвост	47	хв		36		IVсв зелена хвост
13	хв		24		VRуда хвост	48	хв		40		IVсв зелена хвост
14	хв	28			IVсв зелена хвост	49	хв			28	V Кас. опад кори
15	хв		32		VRуда хвост	50	хв			36	V Кас. опад кори
16	хв		36		VRуда хвост	51	хв			24	V Кас. опад кори
17	хв	28			IVсв зелена хвост	52	хв			28	V Кас. опад кори
18	хв	24			IVсв зелена хвост	53	хв			40	V Кас. опад кори
19	хв	28			IVсв зелена хвост	54	хв			36	V Кас. опад кори
20	хв		32		VRуда хвост	55	хв			24	V Кас. опад кори
21	хв			24	V Кас. опад кори	56	хв			28	V Кас. опад кори
22	хв	32			IVсв зелена хвост	57	хв		28		VRуда хвост
23	хв			24	V Кас. опад кори	58	хв	24			IVсв зелена хвост
24	хв			32	V Кас. опад кори	59	хв	32			IVсв зелена хвост
25	хв			24	V Кас. опад кори	60	хв		28		VRуда хвост
26	хв			24	V Кас. опад кори	61	хв	28			IVсв зелена хвост
27	хв			28	V Кас. опад кори	62	хв			32	V Кас. опад кори
28	хв			24	V Кас. опад кори	63	хв	28			IVсв зелена хвост
29	хв			28	V Кас. опад кори	64	хв	28			IVсв зелена хвост
30	хв			32	V Кас. опад кори	65	хв	36			IVсв зелена хвост
31	хв			28	V Кас. опад кори	66	хв		28		VRуда хвост
32	хв			24	V Кас. опад кори	67	хв		24		VRуда хвост
33	хв	24			IVсв зелена хвост	68	хв	24			IVсв зелена хвост
34	хв	24			IVсв зелена хвост	69	хв	28			IVсв зелена хвост
35	хв	28			IVсв зелена хвост	70	хв		32		VRуда хвост

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напідлівові	дров'яні				ділові	напідлівові	дров'яні	
71	хв			24	V Час опад крм	104	хв		32		V Руда хв
72	хв			24	V Час опад крм	105	хв		24		V Руда хв
73	хв			28	V Час опад крм	106	хв		24		V Руда хв
74	хв			24	V Час опад крм	107	хв		32		V Руда хв
75	хв		32		V Руда хв	108	хв			28	V Час опад крм
76	хв		24		V Руда хв	109	хв			24	V Час опад крм
77	хв	18			IVсв ялина хв	110	хв			24	V Час опад крм
78	хв	28			IVсв ялина хв	111	хв			36	V Час опад крм
79	хв	24			IVсв ялина хв	112	хв			36	V Час опад крм
80	хв	26			IVсв ялина хв	113	хв		28		V Руда хв
81	хв		24		V Руда хв	114	хв	32			IVсв ялина хв
82	хв			24	V Час опад крм	115	хв			24	V Час опад крм
83	хв			28	V Час опад крм	116	хв			24	V Час опад крм
84	хв			28	V Час опад крм	117	хв			32	V Час опад крм
85	хв			28	V Час опад крм	118	хв			28	V Час опад крм
86	хв			28	V Час опад крм	119	хв			36	V Час опад крм
87	хв			36	V Час опад крм	120	хв		36		V Руда хв
88	хв			24	V Час опад крм	121	хв		36		V Руда хв
89	хв		24		V Руда хв	122	хв			24	V Час опад крм
90	хв			24	V Час опад крм	123	хв			18	V Час опад крм
91	хв	24			IVсв ялина хв	124	хв			32	V Час опад крм
92	хв		28		V Руда хв	125	хв			36	V Час опад крм
93	хв		32		V Руда хв	126	хв			24	V Час опад крм
94	хв		28		V Руда хв	127	хв		24		V Руда хв
95	хв		24		V Руда хв	128	хв	28			IVсв ялина хв
96	хв		32		V Руда хв	129	хв	32			IVсв ялина хв
97	хв			28	V Час опад крм	130	хв	24			IVсв ялина хв
98	хв		24		V Руда хв	131	хв	24			IVсв ялина хв
99	хв		24		V Руда хв	132	хв		32		V Руда хв
100	хв		36		V Руда хв	133	хв		32		V Руда хв
101	хв		14		V Руда хв	134	хв		24		V Руда хв
102	хв		24		V Руда хв	135	хв		32		V Руда хв
103	хв		28		V Руда хв	136	хв			28	V Час опад крм

Всього пронумеровано дерев:

Всього пронумеровано дерев: _____

Нумерацію і перелік провели: _____

ст. майстер _____

(посада)

(кількість словами)

(підпис)

Бенчук Н. В.

(ініціали та прізвище)

Ковбунський І.

Алексієнко О. М.

(ініціали та прізвище)

3 03 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для _____ рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

квартал № 21

виділ № 6

ділянка №

площа 7 гектарів

ділянка № 7 площа 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			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
137	ХВ			40	V Час. онаг кори	172	ХВ		36		V Руда ХВ-е
138	ХВ		44		V Руда ХВ-е	173	ХВ			24	V Час. онаг кори
139	ХВ			32	V Час. онаг кори	174	ХВ	28			IV Св. жемчужна ХВ-е
140	ХВ			32	V Час. онаг кори						
141	ХВ		24		V Руда ХВ-е						
142	ХВ			32	V Час. онаг кори						
143	ХВ		28		V Руда ХВ-е						
144	ХВ		24		V Руда ХВ-е						
145	ХВ		28		V Руда ХВ-е						
146	ХВ	24			IV Св. жемчужна ХВ-е						
147	ХВ	24			IV Св. жемчужна ХВ-е						
148	ХВ			24	V Час. онаг кори						
149	ХВ			28	V Час. онаг кори						
150	ХВ			28	V Час. онаг кори						
151	ХВ			24	V Час. онаг кори						
152	ХВ			24	V Час. онаг кори						
153	ХВ			36	V Час. онаг кори						
154	ХВ	24			IV Св. жемчужна ХВ-е						
155	ХВ		28		V Руда ХВ-е						
156	ХВ	24			IV Св. жемчужна ХВ-е						
157	ХВ	24			IV Св. жемчужна ХВ-е						
158	ХВ		32		V Руда ХВ-е						
159	ХВ		36		V Руда ХВ-е						
160	ХВ		32		V Руда ХВ-е						
161	ХВ			28	V Час. онаг кори						
162	ХВ			36	V Час. онаг кори						
163	ХВ			36	V Час. онаг кори						
164	ХВ			24	V Час. онаг кори						
165	ХВ			28	V Час. онаг кори						
166	ХВ		28		V Руда ХВ-е						
167	ХВ		32		V Руда ХВ-е						
168	ХВ		32		V Руда ХВ-е						
169	ХВ		36		V Руда ХВ-е						
170	ХВ		24		V Руда ХВ-е						
171	ХВ			36	V Час. онаг 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 № 23

виділ № 12

ділянка №

площа 1,7 гектарів

ділянка № _____					площа 1,7 гектарів						
Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини ствобурів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини ствобурів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	ХВ			24	V Кас. опад крм	36	ХВ	32			IV СБ. жовта ХВ
2	ХВ	32			IV СБ. жовта ХВ	37	ХВ		24		V Руда ХВ
3	ХВ			24	V Кас. опад крм	38	ХВ		24		V Руда ХВ
4	ХВ			24	V Кас. опад крм	39	ХВ		28		V Руда ХВ
5	ХВ			28	V Кас. опад крм	40	ХВ			22	V Кас. опад крм
6	ХВ			24	V Кас. опад крм	41	ХВ	28			IV СБ. жовта ХВ
7	ХВ			24	V Кас. опад крм	42	ХВ		24		V Кас. опад крм
8	ХВ	28			IV СБ. жовта ХВ	43	ХВ		28		V Кас. опад крм
9	ХВ	24			IV СБ. жовта ХВ	44	ХВ		26		V Кас. опад крм
10	ХВ	24			IV СБ. жовта ХВ	45	ХВ	22			IV СБ. жовта ХВ
11	ХВ	32			IV СБ. жовта ХВ	46	ХВ	22			IV СБ. жовта ХВ
12	ХВ		24		V Руда ХВ	47	ХВ		24		V Руда ХВ
13	ХВ	28			IV СБ. жовта ХВ	48	ХВ	28			IV СБ. жовта ХВ
14	ХВ			36	V Кас. опад крм	49	ХВ	24			IV СБ. жовта ХВ
15	ХВ	32			IV СБ. жовта ХВ	50	ХВ			22	V Кас. опад крм
16	ХВ		24		V Кас. опад крм	51	ХВ			24	V Кас. опад крм
17	ХВ			28	V Кас. опад крм	52	ХВ			28	V Кас. опад крм
18	ХВ			24	V Кас. опад крм	53	ХВ			24	V Кас. опад крм
19	ХВ			24	V Кас. опад крм	54	ХВ			24	V Кас. опад крм
20	ХВ			24	V Кас. опад крм	55	ХВ	22			V Руда ХВ
21	ХВ			28	V Кас. опад крм	56	ХВ	24			V Руда ХВ
22	ХВ			22	V Кас. опад крм	57	ХВ	36			V Руда ХВ
23	ХВ			36	V Кас. опад крм	58	ХВ	28			V Руда ХВ
24	ХВ		24		V Руда ХВ	59	ХВ	28			V Руда ХВ
25	ХВ		28		V Руда ХВ	60	ХВ		22		V Кас. опад крм
26	ХВ			36	V Кас. опад крм	61	ХВ		24		V Руда ХВ
27	ХВ			40	V Кас. опад крм	62	ХВ	28			IV СБ. жовта ХВ
28	ХВ	28			IV СБ. жовта ХВ	63	ХВ	24			IV СБ. жовта ХВ
29	ХВ	24			IV СБ. жовта ХВ	64	ХВ			24	V Кас. опад крм
30	ХВ		32		V Руда ХВ	65	ХВ	28			V Руда ХВ
31	ХВ	28			IV СБ. жовта ХВ	66	ХВ	24			V Руда ХВ
32	ХВ			36	V Кас. опад крм	67	ХВ	24			V Руда ХВ
33	ХВ			40	V Кас. опад крм	68	ХВ	32			V Руда ХВ
34	ХВ			36	V Кас. опад крм	69	ХВ	32			V Руда ХВ
35	ХВ			24	V Кас. опад крм	70	ХВ	32			V Руда ХВ

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
71	x6		28		V Руда х600	104					
72	x6		24		V Руда х600	105					
73	x6	28			IV СБ Ялина х600	106					
74	x6			36	V Час. Опад кдм	107					
75	x6	24			IV СБ Ялина х600	108					
76	x6	24			IV СБ Ялина х600	109					
77	x6			32	V Час. Опад кдм	110					
78	x6			36	V Час. Опад кдм	111					
79	x6	28			IV СБ Ялина х600	112					
80	x6	28			IV СБ Ялина х600	113					
81	x6			32	V Час. Опад кдм	114					
82	x6		28		V Руда х600	115					
83	x6		24		V Руда х600	116					
84	x6	24			IV Час. Опад кдм	117					
85						118					
86						119					
87						120					
88						121					
89						122					
90						123					
91						124					
92						125					
93						126					
94						127					
95						128					
96						129					
97						130					
98						131					
99						132					
100						133					
101						134					
102						135					
103						136					

Всього пронумеровано дерев: Вісімдесят чотирьох
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

ст. майстер
(посада)

Юно
(підпис)

Генерський Н. В.
(ініціали та прізвище)

Комудинський Г.

майстер
(посада)

Олф
(підпис)

Дікаєнко О. М.
(ініціали та прізвище)

03 03 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 № 26

виділ № 8

ділянка № — площа 2,9 гектарів

ділянка №					площа		гектарів				
Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1			24		IV обліто збережено	36				32	VI не ліквідувати
2	Сосна			28	VI не ліквідувати	37	Сосна			32	VI не ліквідувати
3	Сосна			28	VI не ліквідувати	38	Сосна			28	VI не ліквідувати
4	Сосна			32	VI не ліквідувати	39					
	Сосна			28	VI не ліквідувати	40					
6	Сосна	24			VI не ліквідувати	41					
7	Сосна			24	VI не ліквідувати	42					
8	Сосна			28	VI не ліквідувати	43					
9	Сосна			24	VI не ліквідувати	44					
10	Сосна			28	VI не ліквідувати	45					
11	Сосна			28	VI не ліквідувати	46					
12	Сосна			32	VI не ліквідувати	47					
13	Сосна			24	VI не ліквідувати	48					
14	Сосна			36	VI не ліквідувати	49					
15	Сосна		32		IV обліто збережено	50					
16	Сосна		32		VI не ліквідувати	51					
17	Сосна			32	VI не ліквідувати	52					
18	Сосна			28	VI не ліквідувати	53					
	Сосна			32	VI не ліквідувати	54					
20	Сосна			24	VI не ліквідувати	55					
21	Сосна			28	VI не ліквідувати	56					
22	Сосна			24	VI не ліквідувати	57					
23	Сосна			32	VI не ліквідувати	58					
24	Сосна			28	VI не ліквідувати	59					
25	Сосна			28	VI не ліквідувати	60					
26	Сосна			32	VI не ліквідувати	61					
27	Сосна		28		IV обліто збережено	62					
28	Сосна			24	VI не ліквідувати	63					
29	Сосна			28	VI не ліквідувати	64					
30	Сосна		36		VI не ліквідувати	65					
31	Сосна			24	VI не ліквідувати	66					
32	Сосна			24	VI не ліквідувати	67					
33	Сосна			28	VI не ліквідувати	68					
34	Сосна			32	VI не ліквідувати	69					
35	Сосна			24	VI не ліквідувати	70					

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

квартал № 26

виділ № 28

ділянка №

площа 97 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	напідліпові	дров'яні				ділові	напідліпові	дров'яні	
1	Бер			24	VI не лікві	36	Х			32	IV світло жовте
2	Х		28		V частков. оц. кор.	37	Х			24	V дуба хвощ.
3	Х			32	V дуба хвощ.	38	Х			28	V сиріза хвощ.
4	Х			28	V дуба хвощ.	39	Бер			28	V частков. оц. кор.
5	Х			32	V дуба хвощ.	40	Х			24	IV світло жовте
6	Х			28	V дуба хвощ.	41	Х	32			IV світло жовте
7	Х			24	V частков. оц. кор.	42	Х	24			III світло жовте
8	Х			24	V частков. оц. кор.	43	Х	28			IV світло жовте
9	Х			24	V частков. оц. кор.	44	Х			32	V частков. оц. кор.
10	Х		24		III світло жовте	45	Х			32	V частков. оц. кор.
11	Х		32		IV світло жовте	46	Х			24	V частков. оц. кор.
12	Х			24	V частков. оц. кор.	47	Х			32	V дуба хвощ.
13	Х			24	V частков. оц. кор.	48	Х			24	V дуба хвощ.
14	Бер			24	VI не лікві	49	Х			28	V дуба хвощ.
15	дуб			24	V частков. оц. кор.	50	Х			28	V дуба хвощ.
16	Х			24	V частков. оц. кор.	51	Х			28	V частков. оц. кор.
17	Х			28	V частков. оц. кор.	52	Х			28	V частков. оц. кор.
18	Х		24		IV світло жовте	53	Х			28	V частков. оц. кор.
19	Х	24			IV світло жовте	54	Х			32	V частков. оц. кор.
20	Бер			28	V не лікві	55	Х	24			IV світло жовте
21	Бер			24	V частков. оц. кор.	56	Х			24	V частков. оц. кор.
22	Бер			24	V частков. оц. кор.	57	Х			24	V частков. оц. кор.
23	Х			28	V частков. оц. кор.	58	Х			24	V частков. оц. кор.
24	Х		24		III світло жовте	59	Х			28	V частков. оц. кор.
25	Х			24	V частков. оц. кор.	60	Х			24	V частков. оц. кор.
26	Х			24	V частков. оц. кор.	61	Х			28	V частков. оц. кор.
27	Х			24	V частков. оц. кор.	62	Х			24	V частков. оц. кор.
28	Х			28	V частков. оц. кор.	63	Х			32	V частков. оц. кор.
29	Х			28	V частков. оц. кор.	64	Х	28			IV світло жовте
30	Бер			32	IV світло жовте	65	Х	32			IV світло жовте
31	Х		40		IV світло жовте	66	Х			24	V частков. оц. кор.
32	Х			28	V дуба хвощ.	67	Х			28	V дуба хвощ.
33	Х			28	V сиріза хвощ.	68	Бер			32	VI не лікві
34	Х			32	V частков. оц. кор.	69	Х			28	V частков. оц. кор.
35	Х			24	V частков. оц. кор.	70	Бер			24	V частков. оц. кор.

номер дерева	Порода	Ступінь товщини			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
71	15	-		24	V Часков. сир.	104	15			32	V Часков. сир.
72	15			32	V Купа. сир.	105	15			32	V Купа. сир.
73	15			24	V Купа. сир.	106	15			28	V Купа. сир.
74	84P			32	VI Не лісові	107	15			24	V Купа. сир.
75	84P			28	VI Не лісові	108	15			32	V Купа. сир.
76	84P			36	VI Не лісові	109	15			28	V Часков. сир.
77	84P			28	VI Не лісові	110	84P			24	V Часков. сир.
78	84P			24	VI Не лісові	111	84P			24	V Часков. сир.
79	84P			28	VI Не лісові	112	15			24	V Часков. сир.
80	15			24	V Часков. сир.	113	15			36	V Часков. сир.
81	15			24	V Часков. сир.	114	15		44	IV Обліт. зен.	
82	15			36	V Часков. сир.	115	15			32	V Часков. сир.
83	15	28			IV Обліт. зен.	116	15			24	V Часков. сир.
84	15	28			IV Обліт. зен.	117	15			28	V Часков. сир.
85	15	24			IV Обліт. зен.	118	15			24	V Часков. сир.
86	15			24	V Часков. сир.	119	15			28	V Часков. сир.
87	15			24	V Часков. сир.	120	15			28	V Купа. сир.
88	15			36	V Часков. сир.	121	15			24	V Купа. сир.
89	84P			40	VI Не лісові	122	15			24	V Купа. сир.
90	84P			32	VI Не лісові	123	15			36	V Купа. сир.
91	15	24			IV Обліт. зен.	124	84P			28	VI
92	15			24	V Часков. сир.	125	84P			32	V Часк. сир. зен.
93	15			24	V Часков. сир.	126	15			28	V Купа. сир.
94	15			40	V Часков. сир.	127	84P			36	VI Не лісові
95	15			24	V Часков. сир.	128	15			36	V Купа. сир.
96	15			28	V Часков. сир.	129	15	28			IV Обліт. зен.
97	15			24	V Часков. сир.	130	15	24			IV Обліт. зен.
98	15	-	28		IV Обліт. зен.	131	15	-	28		IV Обліт. зен.
99	15			24	V Часков. сир.	132	15			28	V Купа. сир.
100	84P			36	V	133	15			32	V Купа. сир.
101	15			28	V Часков. сир.	134	15			24	V Купа. сир.
102	15			24	V Часков. сир.	135	15			24	V Часков. сир.
103	15			32	V Часков. сир.	136	15			28	V Часков. сир.

Всього пронумеровано дерев: _____

(кількість словами)

Мережію і перелік провели:

_____ (посада)

_____ (підпис)

_____ (ініціали та прізвище)

_____ (посада)

_____ (підпис)

_____ (ініціали та прізвище)

20__ року

Житомирська

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

вартал № 26

виділ № 28

ділянка №

площа 97 гектарів

The diagram shows three distinct curves plotted on a grid:

- Top Curve:** Starts at the origin (0,0) and curves upwards with increasing slope, characteristic of an exponential growth function like $y = e^x$.
- Middle Curve:** Starts at a positive value on the y-axis and curves downwards, asymptotically approaching the x-axis as it moves to the right, characteristic of an exponential decay function like $y = e^{-x}$.
- Bottom Curve:** Starts at the origin (0,0) and increases with a decreasing slope, characteristic of a square root function like $y = \sqrt{x}$.

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

квартал №

43

виділ №

1

ділянка №

—

площа 0,8 гектарів

квартал № 43		виділ № 1		ділянка №		площа					
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	беріз				у рубці 2000	26	беріз		25		у рубці 2000
2	беріз				у рубці 2000	27	беріз		23		у рубці 2000
3	беріз				у рубці 2000	28	беріз			28	у рубці 2000
4	беріз				у рубці 2000	29	беріз			22	у рубці 2000
5	беріз				у рубці 2000						
6	беріз				у рубці 2000						
7	беріз				у рубці 2000						
8	беріз				у рубці 2000						
9	беріз				у рубці 2000						
10	беріз				у рубці 2000						
11	беріз				у рубці 2000						
12	беріз				у рубці 2000						
13	беріз				у рубці 2000						
14	беріз				у рубці 2000						
15	беріз				у рубці 2000						
16	беріз				у рубці 2000						
17	беріз				у рубці 2000						
18	беріз				у рубці 2000						
19	беріз				у рубці 2000						
20	беріз				у рубці 2000						
21	беріз				у рубці 2000						
22	беріз				у рубці 2000						
23	беріз				у рубці 2000						
24	беріз				у рубці 2000						
25	беріз				у рубці 2000						
26	беріз				у рубці 2000						
27	беріз				у рубці 2000						
28	беріз				у рубці 2000						
29	беріз				у рубці 2000						
30	беріз				у рубці 2000						
31	беріз				у рубці 2000						
32	беріз				у рубці 2000						
33	беріз				у рубці 2000						
34	беріз				у рубці 2000						
35	беріз				у рубці 2000						

[illegible]

Нумерацію і перелік провели:

Знаменск д/з.
(посада)

4 червень 2021 року

Тюсюк А.С.
(ініціали та прізвище)
Александров В.П.
(ініціали та прізвище)
Харченко В.М.
(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Україна)

ДП "Лісництво Житомирської області"

наблизько відстані від лісу до населеного пункту

Лісництво Пустівське

квартал № 43 виділ № 10

ділянка № 7 площа 3,5 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Степінь товщини стовбурів			Степінь загрозливості дерева	Порода	Степінь товщини стовбурів			Степінь загрозливості дерева
		диаметр					диаметр			
		диаметр	висота	товщина			диаметр	висота	товщина	
1	Біла					36				
2	Біла					37				
3	Біла					38				
4	Біла	2				39				
5	Біла					40				
6	Біла					41				
7	Біла					42				
8	Біла					43				
9	Біла					44				
10	Біла					45				
11	Біла					46				
12	Біла					47				
13	Біла	3				48				
14	Біла					49				
15	Біла					50				
16	Біла					51				
17	Біла					52				
18	Біла					53				
19	Біла					54				
20	Біла					55				
21	Біла	2				56				
22	Біла					57				
23	Біла					58				
24	Біла	2				59				
25	Біла					60				
26	Біла					61				
27	Біла					62				
28	Біла					63				
29	Біла					64				
30	Біла					65				
31	Біла					66				
32	Біла					67				
33	Біла					68				
34	Біла					69				
35	Біла					70				

№ п/п	Порода	Висота дерева, м	Діаметр дерева, см	Порода	Ступінь гнилі			Категорія стану дерева підстава відбору для рубки
					сантиметрів			
					Ділові	Неділові	Висока	
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								
41								
42								
43								
44								
45								
46								
47								
48								
49								
50								
51								
52								
53								
54								
55								
56								
57								
58								
59								
60								
61								
62								
63								
64								
65								
66								
67								
68								
69								
70								
71								
72								
73								
74								
75								
76								
77								
78								
79								
80								
81								
82								
83								
84								
85								
86								
87								
88								
89								
90								
91								
92								
93								
94								
95								
96								
97								
98								
99								
100								

Загальна кількість дерев: п'ятдесят два дерева.

(кількість лісових)

Формування і перевірка проведених:

сі М-р.

М-р.

Виконав: М-р.

М. Березня 2021 року

(Підписи)

Григорук А.Г.

Лещенко Ю.П.

Колубневський І.М.

(Підписи та прізвища)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Адреса: м. Рівне, вул. Річківська, 13, к. 1)

ДП "Радомисльське ЛМ"

(найменування власника лісу / постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

квартал № 43

вид № 15

ділянка № — площа 3,3 гектарів

Порядковий номер дерева		Ступінь розвитку стволової частини *			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева		Ступінь розвитку стволової частини			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки		
Порода	ділові	неділові	всього	Порода		ділові	сантиметрів		Порода	ділові		сантиметрів	
							сантиметрів	сантиметрів				сантиметрів	сантиметрів
1	сосна	24			IV Молода молода сосна	36	сосна			25	IV Молода молода сосна		
2	сосна	24			V Молода молода сосна	37	сосна			25	V Молода молода сосна		
3	сосна			25	V Молода молода сосна	38	сосна	25			V Молода молода сосна		
4	сосна			28	V Молода молода сосна	39	сосна		25		V Молода молода сосна		
	сосна			24	V Молода молода сосна	40	сосна			24	V Молода молода сосна		
6	сосна				V Молода молода сосна	41	сосна			24	V Молода молода сосна		
7	сосна				V Молода молода сосна	42	сосна						
8	сосна	28			V Молода молода сосна	43	сосна						
9	сосна			32	V Молода молода сосна	44	сосна						
10	сосна			24	V Молода молода сосна	45	сосна						
11	сосна			28	V Молода молода сосна	46	сосна						
12	сосна			24	V Молода молода сосна	47	сосна						
13	сосна			24	V Молода молода сосна	48	сосна						
14	сосна	25			V Молода молода сосна	49	сосна						
15	сосна			24	V Молода молода сосна	50	сосна						
16	сосна	25			V Молода молода сосна	51	сосна						
17	сосна	24			V Молода молода сосна	52	сосна						
18	сосна	24			V Молода молода сосна	53	сосна						
19	сосна			25	V Молода молода сосна	54	сосна						
20	сосна			28	V Молода молода сосна	55	сосна						
21	сосна			24	V Молода молода сосна	56	сосна						
22	сосна			24	V Молода молода сосна	57	сосна						
23	сосна			28	V Молода молода сосна	58	сосна						
24	сосна			2	V Молода молода сосна	59	сосна						
25	сосна				V Молода молода сосна	60	сосна						
26	сосна				V Молода молода сосна	61	сосна						
27	сосна			25	V Молода молода сосна	62	сосна						
28	сосна	24			V Молода молода сосна	63	сосна						
29	сосна			28	V Молода молода сосна	64	сосна						
30	сосна			24	V Молода молода сосна	65	сосна						
31	сосна			24	V Молода молода сосна	66	сосна						
32	сосна			24	V Молода молода сосна	67	сосна						
33	сосна			25	V Молода молода сосна	68	сосна						
34	сосна			24	V Молода молода сосна	69	сосна						
35	сосна	24			V Молода молода сосна	70	сосна						

Порядок номерів дерев	Порода	С т у п е нь з р і з			Класовий стан дерева для рубки	Порядок номерів дерев	Порода	С т у п е нь товщини сантиметрів			Класовий стан дерева для рубки
		ділові	напівділові	дровяні				ділові	напівділові	дровяні	
71						104					
72						105					
73						106					
74						107					
75						108					
76						109					
77						110					
78						111					
79						112					
80						113					
81						114					
82						115					
83						116					
84						117					
85						118					
86						119					
87						120					
88						121					
89						122					
90						123					
91						124					
92						125					
93						126					
94						127					
95						128					
96						129					
97						130					
98						131					
99						132					
100						133					
101						134					
102						135					
103						136					

всього прорубано дерев: сорок одне дерево

Класовий стан дерев: пробиті

сі. м-р

м-р

Виконав: Л. П.

4 березня 2021 року

[Підпис]

[Підпис]

[Підпис]

Ткачук А.І.

(ініціали та прізвище)

Лешенко Ю.П.

Кочубинський І.М.

(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для _____ рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

квартал № 56 виділ № 5 ділянка № _____ площа 1,9 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	ХЛ			28	В'язь ліс.	26	ХС			24	В'язь ліс.
2	ХЛ			24	В'язь ліс.	32	ХЛ			24	В'язь ліс.
3	ХЛ			24	В'язь ліс.	38	ХЛ			28	В'язь ліс.
4	ХЛ			24	В'язь ліс.	39	ХС			32	В'язь ліс.
5	ХЛ		24		В'язь ліс.	40	ХЛ			24	В'язь ліс.
6	ХЛ		24		В'язь ліс.	41	ХС		32		В'язь ліс.
7	ХЛ		28		В'язь ліс.	42	ХС		24		В'язь ліс.
8	ХЛ			24	В'язь ліс.	43	ХС			28	В'язь ліс.
9	ХЛ			32	В'язь ліс.	44	ХС			24	В'язь ліс.
10	ХЛ			24	В'язь ліс.	45	ХС			24	В'язь ліс.
11	ХЛ			24	В'язь ліс.	46	ХС			24	В'язь ліс.
12	ХЛ		28		В'язь ліс.						
13	ХЛ			24	В'язь ліс.						
14	ХЛ			36	В'язь ліс.						
15	ХЛ			32	В'язь ліс.						
16	ХЛ			24	В'язь ліс.						
17	ХЛ			28	В'язь ліс.						
18	ХЛ		28		В'язь ліс.						
19	ХЛ		24		В'язь ліс.						
20	ХЛ			24	В'язь ліс.						
21	ХЛ		32		В'язь ліс.						
22	ХЛ			24	В'язь ліс.						
23	ХЛ			22	В'язь ліс.						
24	ХЛ		32		В'язь ліс.						
25	ХЛ			24	В'язь ліс.						
26	ХЛ			28	В'язь ліс.						
27	ХЛ			24	В'язь ліс.						
28	ХЛ			24	В'язь ліс.						
29	ХЛ			18	В'язь ліс.						
30	ХЛ			24	В'язь ліс.						
31	ХЛ		24		В'язь ліс.						
32	ХЛ		28		В'язь ліс.						
33	ХЛ			24	В'язь ліс.						
34	ХЛ			24	В'язь ліс.						

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Потіївське

квартал № 56 виділ № 20 ділянка № _____ площа 52 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					36						
2					37						
3					38						
4					39						
5					40						
6					41						
7					42						
8					43						
9					44						
10					45						
11					46						
12					47						
13					48						
14					49						
15					50						
16					51						
17					52						
18					53						
19					54						
20					55						
21					56						
22					57						
23					58						
24					59						
25					60						
26					61						
27					62						
28					63						
29					64						
30					65						
31					66						
32					67						
33					68						
34					69						
35					70						

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
71						104					
72						105					
73						106					
74						107					
75						108					
76						109					
77						110					
78						111					
79						112					
80						113					
81						114					
82						115					
83						116					
84						117					
85						118					
86						119					
87						120					
88						121					
89						122					
90						123					
91						124					
92						125					
93						126					
94						127					
95						128					
96						129					
97						130					
98						131					
99						132					
100						133					
101						134					
102						135					
103						136					

Всього пронумеровано дерев: Амнаторська дубів
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Михайло
(посада)

С. М. Р.

С. М. Р.

(посада)

10 березня

2018 року

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

І. К. Володимир
(ініціали та прізвище)

Михайло

Бригидишин

(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 Потіївське

квартал №

36

виділ №

21

ділянка №

площа

94

гектарів

ділянка № _____ площа _____ гектарів											
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	
1	Х			32	Х	36					
2	Х		28		Х	37					
3	Х			36	Х	38					
4	Х			24	Х	39					
5	Х			28	Х	40					
6	Х			36	Х	41					
7	Х		24		Х	42					
8	Х		28		Х	43					
9	Х			40	Х	44					
10	Х			44	Х	45					
11	Х			28	Х	46					
12	Х			32	Х	47					
13	Х			36	Х	48					
14	Х			40	Х	49					
15	Х			44	Х	50					
16	Х			32	Х	51					
17					Х	52					
18					Х	53					
19					Х	54					
20					Х	55					
21					Х	56					
22					Х	57					
23					Х	58					
24					Х	59					
25					Х	60					
26					Х	61					
27					Х	62					
28					Х	63					
29					Х	64					
30					Х	65					
31					Х	66					
32					Х	67					
33					Х	68					
34					Х	69					
35					Х	70					

номер дерева	Порода	сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
71						104					
72						105					
73						106					
74						107					
75						108					
76						109					
77						110					
78						111					
79						112					
80						113					
81						114					
82						115					
83						116					
84						117					
85						118					
86						119					
87						120					
88						121					
89						122					
90						123					
91						124					
92						125					
93						126					
94						127					
95						128					
96						129					
97						130					
98						131					
99						132					
00						133					
01						134					
02						135					
03						136					

Всього пронумеровано дерев: Шістнадцять (сорок)
(кількість словами)

Вимірювання і перелік провели:

Мендосов
(посада)

[Підпис]
(підпис)

Кисилівський
(ініціали та прізвище)

ст. м-р

Пилипенко

ст. м-р
(посада)

[Підпис]
(підпис)

Бондаренко
(ініціали та прізвище)

15 березня 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 № 36

виділ № 35

ділянка №

площа 96 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	дб			28	Видорощене дерево	36					
2	дб			28	Видорощене дерево	37					
3	дб			18	Видорощене дерево	38					
4	дб			28	Видорощене дерево	39					
5	дб			45	Видорощене дерево	40					
6	дб			28	Видорощене дерево	41					
7	дб			32	Видорощене дерево	42					
8	дб			40	Видорощене дерево	43					
9	дб			44	Видорощене дерево	44					
10	дб			28	Видорощене дерево	45					
11	дб		32		Видорощене дерево	46					
12	дб		28		Видорощене дерево	47					
13	дб		32		Видорощене дерево	48					
14	дб			28	Видорощене дерево	49					
15	дб		28		Видорощене дерево	50					
16	дб			28	Видорощене дерево	51					
17	дб			32	Видорощене дерево	52					
18	дб			28	Видорощене дерево	53					
19	дб			28	Видорощене дерево	54					
20	дб		28		Видорощене дерево	55					
21	дб		28		Видорощене дерево	56					
22	дб			28	Видорощене дерево	57					
23						58					
24						59					
25						60					
26						61					
27						62					
28						63					
29						64					
30						65					
31						66					
32						67					
33						68					
34						69					
35						70					

номер дерева	Порода	сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
71						104					
72						105					
73						106					
74						107					
75						108					
76						109					
77						110					
78						111					
79						112					
80						113					
81						114					
82						115					
83						116					
84						117					
85						118					
86						119					
87						120					
88						121					
89						122					
90						123					
91						124					
92						125					
93						126					
94						127					
95						128					
96						129					
97						130					
98						131					
99						132					
00						133					
01						134					
02						135					
03						136					

Всього пронумеровано дерев: Двадцять три дерева
(кількість словами)

Вимірювання і перелік провели:

Менісень
(посада)

Косицький
(підпис)

[Підпис]
(ініціали та прізвище)

С. М. М.
(посада)

Білоусов
(підпис)

[Підпис]
(ініціали та прізвище)

15 березня 2021 року

НУМЕРАЦІОНА ВІДОМОСТЬ ДЕРЕВ призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка укр. область)

ДП "Лісгоспзв'язок ЛМГ"

кадрово-управління лісової охорони лісової господарства

Лісництво "Лісовськ"

квартал № 75

виділу № 11

ділянка № 1

площа 30 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Степень товщини стовбура			Класифікація стану дерева за станом в біологічній рубці	Порядковий номер дерева	Порода	Степень товщини стовбура			Класифікація стану дерева за станом в біологічній рубці
		санітарна						санітарна			
		ділові	мале ділове	дровинні				ділові	мале ділове	дровинні	
1					36						
2					37						
3					38						
4											
5											
6					41						
7					42						
8					43						
9					44						
10					45						
11					46						
12					47						
13					48						
14					49						
15					50						
16					51						
17					52						
18					53						
19					54						
20					55						
21					56						
22					57						
23					58						
24					59						
25					60						
26					61						
27					62						
28					63						
29					64						
30					65						
31					66						
32					67						
33					68						
34					69						
35					70						

Порядок номерів сортів	Порода	Ступінь зацінки			Порядок номерів сортів	Порода	Ступінь зацінки		
		дубові	лиственні	дров'яні			дубові	лиственні	дров'яні
71					104				
72					105				
73					106				
74					107				
75					108				
76					109				
77					110				
78					111				
79					112				
80					113				
81					114				
82					115				
83					116				
84					117				
85					118				
86					119				
87					120				
88					121				
89					122				
90					123				
91					124				
92					125				
93					126				
94					127				
95					128				
96					129				
97					130				
98					131				
99					132				
100					133				
101					134				
102					135				
103					136				

Всього сортів дерев: тридцять вісім дерев

Відомості про лісовий господарство

ст. м-р.
м-р.

ст. м-р.

5 березня 2021 року

ст. м-р.

ст. м-р.

Ткачук А.Г.

(ініціали та прізвище)

Ляхович І.П.

Чирковський С.М.

(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЯ НАБІТІСНІСТЬ СЕРІЄЗ призначених для вилучення сіяні з-стріб

Харківська область

(Автономна Республіка Крим: область)

ДП "Радомисльське ЛМГ"

(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво Іст'євськ

квартал № 75 виділка 17

зона класу 1 площа 0,4 гектарів

№ п/п	Висота дерева, м	Стовбур дерева, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	№ п/п	Висота дерева, м	Стовбур дерева, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		діаметр	висота	форма				діаметр	висота	форма	
1	20	24			✓ <i>Висота 1,5 м</i>	36					
2	20	24			✓ <i>Висота 1,5 м</i>	37					
3	20	24			✓ <i>Висота 1,5 м</i>	38					
4	20	24			✓ <i>Висота 1,5 м</i>	39					
		28			✓ <i>Висота 1,5 м</i>	40					
		28			✓ <i>Висота 1,5 м</i>	41					
	20				✓ <i>Висота 1,5 м</i>	42					
8	20				✓ <i>Висота 1,5 м</i>	43					
9		25			✓ <i>Висота 1,5 м</i>	44					
10		24			✓ <i>Висота 1,5 м</i>	45					
11	20				✓ <i>Висота 1,5 м</i>	46					
		26			✓ <i>Висота 1,5 м</i>	47					
					✓ <i>Висота 1,5 м</i>	48					
14					✓ <i>Висота 1,5 м</i>	49					
15		25			✓ <i>Висота 1,5 м</i>	50					
16	20				✓ <i>Висота 1,5 м</i>	51					
17					✓ <i>Висота 1,5 м</i>	52					
	25				✓ <i>Висота 1,5 м</i>	53					
	24				✓ <i>Висота 1,5 м</i>	54					
21		24			✓ <i>Висота 1,5 м</i>	55					
		23			✓ <i>Висота 1,5 м</i>	56					
22		24			✓ <i>Висота 1,5 м</i>	57					
23	20	25			✓ <i>Висота 1,5 м</i>	58					
24		26			✓ <i>Висота 1,5 м</i>	59					
	24				✓ <i>Висота 1,5 м</i>	60					
	24				✓ <i>Висота 1,5 м</i>	61					
27		26			✓ <i>Висота 1,5 м</i>	62					
28		27			✓ <i>Висота 1,5 м</i>	63					
29	20	28			✓ <i>Висота 1,5 м</i>	64					
30	20	24			✓ <i>Висота 1,5 м</i>	65					
	24				✓ <i>Висота 1,5 м</i>	66					
	24				✓ <i>Висота 1,5 м</i>	67					
34		24			✓ <i>Висота 1,5 м</i>	68					
35					✓ <i>Висота 1,5 м</i>	69					
					✓ <i>Висота 1,5 м</i>	70					

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

Хмельницький район

Житомирський лісгосп

Лісництво в с. Пустівськ

Лісництво Пустівськ

квартал № 76

виділ № 22

ділянка № 7 площа 9,8 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Стан та стан дерева			Категорія стану дерева, підстава для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Стан та стан дерева			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		санітарія						санітарія			
		ділові	підліткові	дров'яні				ділові	підліткові	дров'яні	
1	Сіка			24	V	36	Сіка			24	V
2	Сіка		24		V	37	Сіка		24		V
3	Сіка		24		V	38	Сіка			24	V
4	Сіка	24			V	39	Сіка			28	V
5	Сіка	28			V	40	Сіка		24		V
6	Сіка		24		V	41	Сіка				
7	Сіка		24		V	42	Сіка				
8	Сіка		24		V	43	Сіка				
9	Сіка				V	44	Сіка				
10	Сіка			24	V	45	Сіка				
11	Сіка			24	V	46	Сіка				
12	Сіка			24	V	47	Сіка				
13	Сіка			24	V	48	Сіка				
14	Сіка				V	49	Сіка				
15	Сіка				V	50	Сіка				
16	Сіка			24	V	51	Сіка				
17	Сіка			28	V	52	Сіка				
18	Сіка			24	V	53	Сіка				
19	Сіка			24	V	54	Сіка				
20	Сіка			28	V	55	Сіка				
21	Сіка			24	V	56	Сіка				
22	Сіка			24	V	57	Сіка				
23	Сіка			24	V	58	Сіка				
24	Сіка			24	V	59	Сіка				
25	Сіка			24	V	60	Сіка				
26	Сіка			24	V	61	Сіка				
27	Сіка			24	V	62	Сіка				
28	Сіка			24	V	63	Сіка				
29	Сіка			24	V	64	Сіка				
30	Сіка			24	V	65	Сіка				
31	Сіка			24	V	66	Сіка				
32	Сіка			28	V	67	Сіка				
33	Сіка			24	V	68	Сіка				
34	Сіка			24	V	69	Сіка				
35	Сіка			24	V	70	Сіка				

№ інвентарний дерева	Порода	Ступінь товщини			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	№ інвентарний дерева	Порода	Ступінь товщини			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		довжина	ширина	висота				довжина	ширина	висота	
72						104					
73						105					
74						106					
75						107					
76						108					
77						109					
78						110					
79						111					
80						112					
81						113					
82						114					
83						115					
84						116					
85						117					
86						118					
87						119					
88						120					
89						121					
90						122					
91						123					
92						124					
93						125					
94						126					
95						127					
96						128					
97						129					
98						130					
99						131					
100						132					
101						133					
102						134					
103						135					
104						136					

Всього пронумеровано дерев: сорок дерев.

(кількість злізаних)

Нумерація і перелік провідних

с/г. м-р
м-р

Данил

Андрій

Данил

Ткачук А.Г.

Ляхович Ю.П.

Хомутинський Ю.М.

(підпис та прізвище)

5 березня 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. Веприн

квартал № 2

виділ № 4

ділянка №

площа 4.3 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	напідлікові	дров'яні				ділові	напідлікові	дров'яні	
1	Сосна	24			III: крокв. етич.	49	Сосна			24	V: хб. рудо
2	Сосна	24			III: крокв. етич.	50	Сосна			36	V: хб. рудо
3	Сосна			24	V: хб. рудо	51	Сосна			24	V: хб. рудо
4	Сосна			28	V: хб. рудо	52	Сосна	32			III: крокв. етич.
5	Сосна			36	V: хб. рудо	53	Сосна			24	V: хб. рудо
6	Сосна		32		III: крокв. етич.	54	Сосна		28		III: крокв. етич.
7	Сосна			24	V: хб. рудо	55	Сосна			40	V: хб. рудо
8	Сосна			24	V: хб. рудо	56	Сосна			24	V: хб. рудо
9	Сосна	24			IV: пух. стовб.	57	Сосна	24			III: крокв. етич.
10	Сосна	24			III: крокв. етич.	58	Сосна			32	V: хб. рудо
11	Сосна			28	V: хб. рудо	59	Сосна			28	V: хб. рудо
12	Сосна			28	V: хб. рудо	60	Сосна			24	V: хб. рудо
13	Сосна			24	V: хб. рудо	61	Сосна				
14	Сосна			24	V: хб. рудо	62	Сосна				
15	Сосна	24			III: крокв. етич.	63	Сосна				
16	Сосна	20			III: крокв. етич.	64	Сосна				
17	Сосна			28	V: хб. рудо	65	Сосна				
18	Сосна			24	V: хб. рудо	66	Сосна				
19	Сосна		24		III: крокв. етич.	67	Сосна				
20	Сосна		28		III: крокв. етич.	68	Сосна				
21	Сосна			24	V: хб. рудо	69	Сосна				
22	Сосна			24	V: хб. рудо	70	Сосна				
23	Сосна	28			III: крокв. етич.	71	Сосна				
24	Сосна			28	V: хб. рудо	72	Сосна				
25	Сосна			24	V: хб. рудо	73	Сосна				
26	Сосна	28			III: крокв. етич.	74	Сосна				
27	Сосна			36	V: хб. рудо	75	Сосна				
28	Сосна			40	V: хб. рудо	76	Сосна				
29	Сосна			24	V: хб. рудо	77	Сосна				
30	Сосна			28	V: хб. рудо	78	Сосна				
31	Сосна	24			III: крокв. етич.	79	Сосна				
32	Сосна	32			III: крокв. етич.	80	Сосна				
33	Сосна		24		IV: пух. стовб.	81	Сосна				
34	Сосна		28		III: крокв. етич.	82	Сосна				
35	Сосна			24	V: хб. рудо	83	Сосна				
36	Сосна			28	V: хб. рудо	84	Сосна				
37	Сосна			24	V: хб. рудо	85	Сосна				
38	Сосна			28	V: хб. рудо	86	Сосна				
39	Сосна			24	V: хб. рудо	87	Сосна				
40	Сосна	24			III: крокв. етич.	88	Сосна				
41	Сосна			28	V: хб. рудо	89	Сосна				
42	Сосна			24	V: хб. рудо	90	Сосна				
43	Сосна	24			III: крокв. етич.	91	Сосна				
44	Сосна			36	V: хб. рудо	92	Сосна				
45	Сосна			32	V: хб. рудо	93	Сосна				
46	Сосна			24	V: хб. рудо	94	Сосна				
47	Сосна	28			III: крокв. етич.	95	Сосна				
48	Сосна			24	V: хб. рудо	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)

ст. майстер лісу

(посада)

11 03 2021 року

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Саченко С.О

(ініціали та прізвище)

Рукавчук В. А

(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 Краснобівське

квартал № 2

виділ № 8

урочище с. Верфон

ділянка № -

площа 15 гектарів

Порядковий номер дерева		Степень товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Площа ділянка №		Порядковий номер дерева	Порода	Степень товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки		
сантиметрів						сантиметрів									
ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові			дров'яні					
1	Сосна	24				IV. хб. св. зростаю	49	Сосна							
2	Сосна	28				IV. хб. св. зростаю	50	Сосна							
3	Сосна			24		V. хб. пуро	51	Сосна							
4	Сосна			24		V. хб. пуро	52	Сосна							
5	Сосна			14		V. хб. пуро	53	Сосна							
6	Сосна		28			IV. хб. св. зростаю	54	Сосна							
7	Сосна			36		V. хб. пуро	55	Сосна							
8	Сосна			28		V. хб. пуро	56	Сосна							
9	Сосна			28		V. хб. пуро	57	Сосна							
10	Сосна			20		V. хб. пуро	58	Сосна							
11	Сосна			14		V. хб. пуро	59	Сосна							
12	Сосна		32			IV. нах. стовб	60	Сосна							
13	Сосна	28				IV. хб. св. зростаю	61	Сосна							
14	Сосна			14		V. хб. пуро	62	Сосна							
15	Сосна			20		V. хб. пуро	63	Сосна							
16	Сосна			20		V. хб. пуро	64	Сосна							
17	Сосна			18		V. хб. пуро	65	Сосна							
18	Сосна			20		V. хб. пуро	66	Сосна							
19	Сосна			24		V. хб. пуро	67	Сосна							
20	Сосна			36		V. хб. пуро	68	Сосна							
21	Сосна			32		V. хб. пуро	69	Сосна							
22	Сосна			36		V. хб. пуро	70	Сосна							
23	Сосна			24		V. хб. пуро	71	Сосна							
24	Сосна	28				IV. хб. св. зростаю	72	Сосна							
25	Сосна	24				IV. хб. св. зростаю	73	Сосна							
26	Сосна			28		V. хб. пуро	74	Сосна							
27	Сосна			24		V. хб. пуро	75	Сосна							
28	Сосна			14		V. хб. пуро	76	Сосна							
29	Сосна					IV. нах. стовб	77	Сосна							
30	Сосна						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: зв'язано 26 шт
(кількість сподів)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

н 03 2021 року

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Саченко С.О

(ініціали та прізвище)

Рукавчук В. А

(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 Краснобійське

урочище С. Верши

квартал № 3

виділ № 1

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			
		діляні	напідлітці	дров'яні				діляні	напідлітці	дров'яні	
1	Сосна			24	IV: кроко ошур	49	Сосна		24		IV: кроко ошур
2	Сосна			24	VI: хб. рудо	50	Сосна			24	VI: хб. рудо
3	Сосна	24			III: кроко ошур	51	Сосна			24	VI: хб. рудо
4	Сосна	24			III: кроко ошур	52	Сосна			24	VI: хб. рудо
5	Сосна	24			III: кроко ошур	53	Сосна	24			IV: кроко ошур
6	Сосна	24			III: кроко ошур	54	Сосна			28	VI: хб. рудо
7	Сосна			32	V: хб. рудо	55	Сосна			28	VI: хб. рудо
8	Сосна			36	V: хб. рудо	56	Сосна	24			III: кроко ошур
9	Сосна			24	VI: хб. рудо	57	Сосна			24	VI: хб. рудо
10	Сосна			10	V: хб. рудо	58	Сосна			32	VI: хб. рудо
11	Сосна		28		III: кроко ошур	59	Сосна		32		III: кроко ошур
12	Сосна			24	V: хб. рудо	60	Сосна			36	VI: хб. рудо
13	Сосна	24			III: кроко ошур	61	Сосна			24	VI: хб. рудо
14	Сосна	28			III: кроко ошур	62	Сосна	28			III: кроко ошур
15	Сосна		24		III: кроко ошур	63	Сосна	28			III: кроко ошур
16	Сосна			24	V: хб. рудо	64	Сосна			24	VI: хб. рудо
17	Сосна			24	VI: хб. рудо	65	Сосна			24	VI: хб. рудо
18	Сосна			28	VI: хб. рудо	66	Сосна			40	VI: хб. рудо
19	Сосна			28	VI: хб. рудо	67	Сосна	36			III: кроко ошур
20	Сосна			28	VI: хб. рудо	68	Сосна			24	VI: хб. рудо
21	Сосна			28	VI: хб. рудо	69	Сосна			24	VI: хб. рудо
22	Сосна	24			III: кроко ошур	70	Сосна		28		IV: кроко ошур
23	Сосна			32	VI: хб. рудо	71	Сосна			24	VI: хб. рудо
24	Сосна	36			III: кроко ошур	72	Сосна			24	VI: хб. рудо
25	Сосна			32	VI: хб. рудо	73	Сосна			24	VI: хб. рудо
26	Сосна			28	VI: хб. рудо	74	Сосна	24			III: кроко ошур
27	Сосна	28			III: кроко ошур	75	Сосна	24			III: кроко ошур
28	Сосна			24	VI: хб. рудо	76	Сосна			24	VI: хб. рудо
29	Сосна			28	V: хб. рудо	77	Сосна			24	VI: хб. рудо
30	Сосна			24	V: хб. рудо	78	Сосна			28	VI: хб. рудо
31	Сосна			24	V: хб. рудо	79	Сосна			28	VI: хб. рудо
32	Сосна	24			III: кроко ошур	80	Сосна			24	VI: хб. рудо
33	Сосна			28	VI: хб. рудо	81	Сосна				
34	Сосна			40	V: хб. рудо	82	Сосна				
35	Сосна			32	V: хб. рудо	83	Сосна				
36	Сосна			28	V: хб. рудо	84	Сосна				
37	Сосна			28	V: хб. рудо	85	Сосна				
38	Сосна			32	V: хб. рудо	86	Сосна				
39	Сосна			24	V: хб. рудо	87	Сосна				
40	Сосна			24	V: хб. рудо	88	Сосна				
41	Сосна		24		III: кроко ошур	89	Сосна				
42	Сосна	24			III: кроко ошур	90	Сосна				
43	Сосна	28			III: кроко ошур	91	Сосна				
44	Сосна	24			III: кроко ошур	92	Сосна				
45	Сосна			24	V: хб. рудо	93	Сосна				
46	Сосна			24	V: хб. рудо	94	Сосна				
47	Сосна		24		III: кроко ошур	95	Сосна				
48	Сосна			24	V: хб. рудо	96	Сосна				

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напілділові	дров'яні				ділові	напілділові	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: Вісімдесят дев'ять
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

11 03 2021 року

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Саченко С.О

(ініціали та прізвище)

Рукавчук В. А

(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 Краснобiрське

урочище о. Веприк

квартал № 3

виділ № 5

ділянка № —

площа 29 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	напідлілові	дров'яні				ділові	напідлілові	дров'яні	
1	Сосна			24	V' х600 пудр	49	Сосна				
2	Сосна			24	V' х600 пудр	50	Сосна				
3	Сосна	28			III' х600 ошкур	51	Сосна				
4	Сосна	24			III' х600 ошкур	52	Сосна				
5	Сосна	32			III' х600 ошкур	53	Сосна				
6	Сосна			28	V' х600 пудр	54	Сосна				
7	Сосна			24	V' х600 пудр	55	Сосна				
8	Сосна			24	V' х600 пудр	56	Сосна				
9	Сосна			36	V' х600 пудр	57	Сосна				
10	Сосна			40	V' х600 пудр	58	Сосна				
11	Сосна			24	V' х600 пудр	59	Сосна				
12	Сосна		28		III' х600 ошкур	60	Сосна				
13	Сосна			24	V' х600 пудр	61	Сосна				
14	Сосна	24			III' х600 ошкур	62	Сосна				
15	Сосна			40	V' х600 пудр	63	Сосна				
16	Сосна			24	V' х600 пудр	64	Сосна				
17	Сосна			24	V' х600 пудр	65	Сосна				
18	Сосна		24		III' х600 ошкур	66	Сосна				
19	Сосна			24	V' х600 пудр	67	Сосна				
20	Сосна	32			III' х600 ошкур	68	Сосна				
21	Сосна			28	V' х600 пудр	69	Сосна				
22	Сосна	24			III' х600 ошкур	70	Сосна				
23	Сосна			24	V' х600 пудр	71	Сосна				
24	Сосна			28	V' х600 пудр	72	Сосна				
25	Сосна			24	V' х600 пудр	73	Сосна				
26	Сосна			24	V' х600 пудр	74	Сосна				
27	Сосна		24		III' х600 ошкур	75	Сосна				
28	Сосна			32	V' х600 пудр	76	Сосна				
29	Сосна			36	V' х600 пудр	77	Сосна				
30	Сосна	20			III' х600 ошкур	78	Сосна				
31	Сосна	24			III' х600 ошкур	79	Сосна				
32	Сосна	28			III' х600 ошкур	80	Сосна				
33	Сосна		24		III' х600 ошкур	81	Сосна				
34	Сосна	28			III' х600 ошкур	82	Сосна				
35	Сосна			28	V' х600 пудр	83	Сосна				
36	Сосна			24	V' х600 пудр	84	Сосна				
37	Сосна			24	V' х600 пудр	85	Сосна				
38	Сосна		28		III' х600 ошкур	86	Сосна				
39	Сосна		24		III' х600 ошкур	87	Сосна				
40	Сосна	32			III' х600 ошкур	88	Сосна				
41	Сосна	24			III' х600 ошкур	89	Сосна				
42	Сосна	24			III' х600 ошкур	90	Сосна				
43	Сосна			28	V' х600 пудр	91	Сосна				
44	Сосна			28	V' х600 пудр	92	Сосна				
45	Сосна			32	V' х600 пудр	93	Сосна				
46	Сосна			36	V' х600 пудр	94	Сосна				
47	Сосна					95	Сосна				
48	Сосна					96	Сосна				

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			
		сантиметрів						сантиметрів			
		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: сорок вісім
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)



ст. майстер лісу

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

11 03 2021 року


(підпис)

(підпис)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Саченко С.О

(ініціали та прізвище)

Рукавчук В. А

(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 Краснобiрське

урочище *р. Веніж*

квартал № *4*

виділ № *7*

ділянка № *—*

площа *14* 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			28	V. хб. пучок	49	Сосна				
2	Сосна			24	V. хб. пучок	50	Сосна				
3	Сосна	24			V. хб. об. злам	51	Сосна				
4	Сосна			36	V. хб. пучок	52	Сосна				
5	Сосна			28	V. хб. пучок	53	Сосна				
6	Сосна		28		V. хб. об. злам	54	Сосна				
7	Сосна	24			V. хб. об. злам	55	Сосна				
8	Сосна			28	V. хб. пучок	56	Сосна				
9	Сосна			24	V. хб. пучок	57	Сосна				
10	Сосна			24	V. хб. пучок	58	Сосна				
11	Сосна			32	V. хб. пучок	59	Сосна				
12	Сосна			24	V. хб. пучок	60	Сосна				
13	Сосна	24			V. хб. об. злам	61	Сосна				
14	Сосна		24		V. хб. об. злам	62	Сосна				
15	Сосна			32	V. хб. пучок	63	Сосна				
16	Сосна			28	V. хб. пучок	64	Сосна				
17	Сосна			28	V. хб. пучок	65	Сосна				
18	Сосна	24			V. хб. об. злам	66	Сосна				
19	Сосна	24			V. хб. об. злам	67	Сосна				
20	Сосна			28	V. хб. пучок	68	Сосна				
21	Сосна			36	V. хб. пучок	69	Сосна				
22	Сосна			24	V. хб. пучок	70	Сосна				
23	Сосна		28		V. хб. об. злам	71	Сосна				
24	Сосна	24			V. хб. об. злам	72	Сосна				
25	Сосна	32			V. хб. об. злам	73	Сосна				
26	Сосна			24	V. хб. пучок	74	Сосна				
27	Сосна			28	V. хб. пучок	75	Сосна				
28	Сосна			40	V. хб. пучок	76	Сосна				
29	Сосна	28			V. хб. об. злам	77	Сосна				
30	Сосна			24	V. хб. пучок	78	Сосна				
31	Сосна			24	V. хб. пучок	79	Сосна				
32	Сосна			32	V. хб. пучок	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 дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			
		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: тридцять два
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛІГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Саченко С.О

(ініціали та прізвище)

Рукавчук В. А

(ініціали та прізвище)

12 03 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобоське

квартал № 6

виділ № 99

урочище с. Вербин

ділянка № —

площа 1.6 гектарів

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

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

Кошубинський І.М.

(ініціали та прізвище)

Харченко П.С.

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В.

(ініціали та прізвище)

12 03 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобійське

урочище с. Беріж

квартал № 2

виділ № 3

ділянка № -

площа 0,5 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	напідлісові	дров'яні				ділові	напідлісові	дров'яні	
1	Сосна			32	V хвощ руда	49	Сосна				
2	Сосна			24	V хвощ руда	50	Сосна				
3	Сосна			28	V хвощ руда	51	Сосна				
4	Сосна		24		IV хвощ світло-жовта	52	Сосна				
5	Сосна			28	V хвощ руда	53	Сосна				
6	Сосна	24			IV кроша дупло дупло	54	Сосна				
7	Сосна		24		IV кроша дупло дупло	55	Сосна				
8	Сосна			32	V хвощ руда	56	Сосна				
9	Сосна	24			IV кроша дупло дупло	57	Сосна				
10	Сосна			28	V хвощ руда	58	Сосна				
11	Сосна		24		IV хвощ світло-жовта	59	Сосна				
12	Сосна		32		IV хвощ світло-жовта	60	Сосна				
13	Сосна	28			IV хвощ світло-жовта	61	Сосна				
14	Сосна					62	Сосна				
15	Сосна					63	Сосна				
16	Сосна					64	Сосна				
17	Сосна					65	Сосна				
18	Сосна					66	Сосна				
19	Сосна					67	Сосна				
20	Сосна					68	Сосна				
21	Сосна					69	Сосна				
22	Сосна					70	Сосна				
23	Сосна					71	Сосна				
24	Сосна					72	Сосна				
25	Сосна					73	Сосна				
26	Сосна					74	Сосна				
27	Сосна					75	Сосна				
28	Сосна					76	Сосна				
29	Сосна					77	Сосна				
30	Сосна					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 дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			
		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: тримацять
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

13 05 20 21 року

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Харченко П.С.

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.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 Краснобірське

урочище с.Велрин

квартал № 9

виділ № 1

ділянка № -

площа 0,3 гектарів

Порядковий номер дерева	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	напідліткові	дров'яні				ділові	напідліткові	дров'яні	
1	Сосна			28	V клас рубки	49	Сосна				
2	Сосна			32	V клас рубки	50	Сосна				
3	Сосна			32	V клас рубки	51	Сосна				
4	Сосна			29	V клас рубки	52	Сосна				
5	Сосна			28	V клас рубки	53	Сосна				
6	Сосна			28	V клас рубки	54	Сосна				
7	Сосна			28	V клас рубки	55	Сосна				
8	Сосна			44	V клас рубки	56	Сосна				
9	Сосна	28			IV клас рубки	57	Сосна				
10	Сосна		24		IV клас рубки	58	Сосна				
11	Сосна	28			IV клас рубки	59	Сосна				
12	Сосна		40		IV клас рубки	60	Сосна				
13	Сосна		28		IV клас рубки	61	Сосна				
14	Сосна		40		IV клас рубки	62	Сосна				
15	Сосна		36		IV клас рубки	63	Сосна				
16	Береза			28	V клас рубки	64	Сосна				
17	Сосна					65	Сосна				
18	Сосна					66	Сосна				
19	Сосна					67	Сосна				
20	Сосна					68	Сосна				
21	Сосна					69	Сосна				
22	Сосна					70	Сосна				
23	Сосна					71	Сосна				
24	Сосна					72	Сосна				
25	Сосна					73	Сосна				
26	Сосна					74	Сосна				
27	Сосна					75	Сосна				
28	Сосна					76	Сосна				
29	Сосна					77	Сосна				
30	Сосна					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: шиснадуать дерев
(кількість слів)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

12 05 20 21 року

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Харченко П.С.

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.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 Краснобірське

урочище Накашевичі

квартал № 10

виділ № 10

ділянка № —

площа 12.0 гектарів

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

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	напідлові	дров'яні				ділові	напідлові	дров'яні	
97	Сосна	28			III Крона ажурна	142	Сосна			32	V хвоя руда
98	Сосна	24			IV Крона дуже ажурна	143	Сосна	28			V хвоя руда
99	Сосна			24	V хвоя руда	144	Сосна			28	V хвоя руда
100	Сосна			28	V хвоя руда	145	Сосна	20			III Крона ажурна
101	Сосна			24	V хвоя руда	146	Сосна			28	V хвоя руда
102	Сосна			28	V хвоя руда	147	Сосна			28	V хвоя руда
103	Сосна	32			III Крона ажурна	148	Сосна	28			IV хвоя жовтуватозелена
104	Сосна			32	V хвоя руда	149	Сосна		32		IV Крона дуже ажурна
105	Сосна	24			IV хвоя світлозелена	150	Сосна			28	V хвоя руда
106	Сосна			28	V хвоя руда	151	Сосна			20	V хвоя руда
107	Сосна		28		V хвоя руда	152	Сосна		28		V хвоя руда
108	Сосна			24	V хвоя руда	153	Сосна	28			IV хвоя світлозелена
109	Сосна	24			IV Крона дуже ажурна	154	Сосна			24	V хвоя руда
110	Сосна			28	V хвоя руда	155	Сосна	24			III Крона ажурна
111	Сосна		36		IV хвоя жовтуватозелена	156	Сосна			28	V хвоя руда
112	Сосна	32			IV хвоя світлозелена	157	Сосна	32			III Крона ажурна
113	Сосна	32			IV Крона дуже ажурна	158	Сосна			28	V хвоя руда
114	Сосна			24	V хвоя руда	159	Сосна		28		V хвоя руда
115	Сосна		28		V хвоя руда	160	Сосна	28			IV Крона дуже ажурна
116	Сосна		28		IV Крона дуже ажурна	161	Сосна			20	V хвоя руда
117	Сосна	24			III хвоя зелена	162	Сосна			28	V хвоя руда
118	Сосна			32	V хвоя руда	163	Сосна		24		IV хвоя жовтуватозелена
119	Сосна		24		V хвоя руда	164	Сосна	24			III хвоя зелена
120	Сосна	28			III хвоя зелена	165	Сосна			28	V хвоя руда
121	Сосна			24	V хвоя руда	166	Сосна	24			IV Крона дуже ажурна
122	Сосна			24	V хвоя руда	167	Сосна	24			IV хвоя світлозелена
123	Сосна	28			IV хвоя жовтуватозелена	168	Сосна	24			III хвоя зелена
124	Сосна		24		V хвоя руда	169	Сосна			24	V хвоя руда
125	Сосна	32			IV Крона дуже ажурна	170	Сосна	36			IV хвоя жовтуватозелена
126	Сосна		24		IV хвоя світлозелена	171	Сосна		24		V хвоя руда
127	Сосна			24	V хвоя руда	172	Сосна	28			III Крона ажурна
128	Сосна			28	V хвоя руда	173	Сосна			32	V хвоя руда
129	Сосна	24			IV Крона дуже ажурна	174	Сосна	32			III Крона ажурна
130	Сосна			28	V хвоя руда	175	Сосна	24			III хвоя зелена
131	Сосна			24	V хвоя руда	176	Сосна			28	V хвоя руда
132	Сосна	28			III Крона ажурна	177	Сосна		32		V хвоя руда
133	Сосна	24			III хвоя зелена	178	Сосна		28		IV Крона дуже ажурна
134	Сосна			32	V хвоя руда	179	Сосна	24			IV хвоя світлозелена
135	Сосна			28	V хвоя руда	180	Сосна			28	V хвоя руда
136	Сосна			24	V хвоя руда	181	Сосна		32		IV хвоя жовтуватозелена
137	Сосна		24		IV хвоя жовтуватозелена	182	Сосна	28			IV Крона дуже ажурна
138	Сосна		28		V хвоя руда	183	Сосна			24	V хвоя руда
139	Сосна			32	V хвоя руда	184	Сосна	24			III хвоя зелена
140	Сосна	28			IV Крона дуже ажурна	185	Сосна		24		V хвоя руда
141	Сосна	28			IV хвоя світлозелена	186	Сосна			28	V хвоя руда

Всього пронумеровано дерев: 141
(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)

Харченко П.С.

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В.

(ініціали та прізвище)

9 03

20 21 року

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

урочище *Макашевичі*

площа 12.0 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	напідрізові	дров'яні				ділові	напідрізові	дров'яні	
187	Сосна			28	V хвоя руда	245	Сосна		24		V хвоя руда
188	Сосна			28	V хвоя руда	2306	Сосна		32		V хвоя руда
189	Сосна		28		V хвоя руда	2517	Сосна			28	V хвоя руда
190	Сосна		28		IV крона дуже асиметрична	2528	Сосна		24		IV крона дуже асиметрична
191	Сосна	32			III крона асиметрична	2539	Сосна	28			IV хвоя світло-зелена
192	Сосна			28	V хвоя руда	2540	Сосна		28		IV крона дуже асиметрична
193	Сосна			24	V хвоя руда	2551	Сосна	28			IV хвоя побігута зелена
194	Сосна	36			III крона асиметрична	2562	Сосна	28			III крона асиметрична
195	Сосна		28		V хвоя руда	2573	Сосна			32	V хвоя руда
196	Сосна			24	V хвоя руда	2584	Сосна			24	V хвоя руда
197	Сосна	24			IV хвоя світло-зелена	2595	Сосна			24	V хвоя руда
198	Сосна	28			IV крона дуже асиметрична	2606	Сосна			24	V хвоя руда
199	Сосна			24	V хвоя руда	2617	Сосна	24			III крона асиметрична
200	Сосна		32		IV хвоя побігута зелена	2628	Сосна	24			IV крона дуже асиметрична
201	Сосна			28	V хвоя руда	2639	Сосна		24		V хвоя руда
202	Сосна	28			IV крона дуже асиметрична	2640	Сосна		28		V хвоя руда
203	Сосна			28	V хвоя руда	2651	Сосна			28	V хвоя руда
204	Сосна		28		IV хвоя світло-зелена	2662	Сосна			28	V хвоя руда
205	Сосна			24	V хвоя руда	2673	Сосна		28		IV хвоя світло-зелена
206	Сосна	24			III хвоя зелена	2684	Сосна			24	V хвоя руда
207	Сосна		32		V хвоя руда	2695	Сосна	28			IV крона дуже асиметрична
208	Сосна		28		V хвоя руда	2706	Сосна		24		V хвоя руда
209	Сосна			24	V хвоя руда	2717	Сосна			24	V хвоя руда
210	Сосна			24	V хвоя руда	2728	Сосна			28	V хвоя руда
211	Сосна			28	V хвоя руда	2739	Сосна		24		V хвоя руда
212	Сосна		32		IV крона дуже асиметрична	2740	Сосна		24		IV хвоя побігута зелена
213	Сосна		24		V хвоя руда	2751	Сосна			28	V хвоя руда
214	Сосна			24	V хвоя руда	2762	Сосна	24			IV хвоя світло-зелена
215	Сосна			24	V хвоя руда	2773	Сосна	24			IV крона дуже асиметрична
216	Сосна		24		V хвоя руда	2784	Сосна			24	V хвоя руда
217	Сосна	28			III хвоя зелена	2795	Сосна			24	V хвоя руда
218	Сосна	32			IV хвоя побігута зелена	2806	Сосна		24		IV хвоя побігута зелена
219	Сосна			28	V хвоя руда	2817	Сосна			28	V хвоя руда
220	Сосна			32	V хвоя руда	2828	Сосна	28			III хвоя зелена
221	Сосна		24		IV хвоя світло-зелена	2839	Сосна		24		V хвоя руда
222	Сосна			24	V хвоя руда	2840	Сосна		28		V хвоя руда
223	Сосна			24	V хвоя руда	2851	Сосна			24	V хвоя руда
224	Сосна	22			IV крона дуже асиметрична	2862	Сосна			24	V хвоя руда
225	Сосна			36	V хвоя руда	2873	Сосна	28			III хвоя зелена
226	Сосна	24			IV хвоя побігута зелена	2884	Сосна			28	V хвоя руда
227	Сосна	24			III крона асиметрична	2895	Сосна			24	V хвоя руда
228	Сосна			28	V хвоя руда	2906	Сосна		28		IV крона дуже асиметрична
229	Сосна		28		V хвоя руда	2917	Сосна		28		V хвоя руда
230	Сосна		24		IV крона дуже асиметрична	2928	Сосна	28			IV хвоя світло-зелена
231	Сосна	28			IV крона дуже асиметрична	2939	Сосна			24	V хвоя руда
232	Сосна			28	V хвоя руда	2940	Сосна			24	V хвоя руда
233	Сосна	36			III хвоя зелена	2951	Сосна	24			IV хвоя побігута зелена
234	Сосна			28	V хвоя руда	2962	Сосна	24			IV крона дуже асиметрична

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	
2875	Сосна			24	V хвоя руда	31428	Сосна		32		V хвоя руда
2884	Сосна			28	V хвоя руда	31439	Сосна		28		IV хвоя мовчубого Зелена
2895	Сосна		32		V хвоя руда	31440	Сосна	24			IV крона дуже ацирна
21006	Сосна		24		IV крона дуже ацирна	31451	Сосна	28			III хвоя Зелена
21014	Сосна	28			III крона ацирна	31462	Сосна	32			IV хвоя світло Зелена
21028	Сосна	36			IV крона дуже ацирна	31473	Сосна		28		V хвоя руда
21099	Сосна	28			III крона ацирна	31481	Сосна			28	V хвоя руда
21040	Сосна		24		IV хвоя світло Зелена	31495	Сосна		32		IV крона дуже ацирна
21051	Сосна			24	V хвоя руда	31506	Сосна		32		IV хвоя мовчубого Зелена
21062	Сосна			28	V хвоя руда	31517	Сосна			36	V хвоя руда
21073	Сосна	28			IV крона дуже ацирна	31528	Сосна		28		V хвоя руда
21081	Сосна			24	V хвоя руда	31539	Сосна	24			III крона ацирна
21095	Сосна			28	V хвоя руда	31540	Сосна			28	V хвоя руда
21066	Сосна		24		IV хвоя мовчубого Зелена	31551	Сосна	24			IV крона дуже ацирна
21074	Сосна			36	V хвоя руда	31562	Сосна	24			IV хвоя світло Зелена
21078	Сосна	24			IV крона дуже ацирна	31573	Сосна			28	V хвоя руда
21093	Сосна	24			III хвоя Зелена	31584	Сосна	24			IV крона дуже ацирна
31040	Сосна			24	V хвоя руда	31595	Сосна		28		V хвоя руда
3099	Сосна			28	V хвоя руда	31606	Сосна	28			III крона ацирна
3002	Сосна		28		V хвоя руда	31617	Сосна			32	V хвоя руда
3063	Сосна	28			IV хвоя світло Зелена	31628	Сосна			36	V хвоя руда
31034	Сосна	24			IV крона дуже ацирна	31639	Сосна	24			IV крона дуже ацирна
3095	Сосна	28			III крона ацирна	31640	Сосна			28	V хвоя руда
3088	Сосна	32			IV хвоя мовчубого Зелена	31651	Сосна		28		IV хвоя мовчубого Зелена
3077	Сосна		32		V хвоя руда	31662	Сосна	24			III крона ацирна
3068	Сосна			28	V хвоя руда	31673	Сосна	24			IV крона дуже ацирна
3069	Сосна			24	V хвоя руда	31684	Сосна			28	V хвоя руда
3100	Сосна		24		IV крона дуже ацирна	31695	Сосна			24	V хвоя руда
3105	Сосна			24	V хвоя руда	31706	Сосна			24	V хвоя руда
3102	Сосна			24	V хвоя руда	31717	Сосна	24			IV хвоя світло Зелена
3103	Сосна	28			IV хвоя світло Зелена	31728	Сосна	28			III хвоя Зелена
3104	Сосна			24	V хвоя руда	31739	Сосна			24	V хвоя руда
3105	Сосна			36	V хвоя руда	31740	Сосна			32	V хвоя руда
3106	Сосна			28	V хвоя руда	31751	Сосна			36	V хвоя руда
3077	Сосна	24			III хвоя Зелена	31762	Сосна		28		IV крона дуже ацирна
3108	Сосна	28			III хвоя Зелена	31773	Сосна	24			IV хвоя мовчубого Зелена
3109	Сосна			24	V хвоя руда	31784	Сосна	28			IV крона дуже ацирна
3120	Сосна		24		V хвоя руда	31795	Сосна			24	V хвоя руда
3124	Сосна		28		V хвоя руда	31806	Сосна			32	V хвоя руда
3129	Сосна	24			IV хвоя світло Зелена	31817	Сосна			24	V хвоя руда
3123	Сосна	36			IV крона дуже ацирна	31828	Сосна			24	V хвоя руда
3124	Сосна			28	V хвоя руда	31839	Сосна			32	V хвоя руда
3125	Сосна			28	V хвоя руда	31840	Сосна	28			IV хвоя світло Зелена
3126	Сосна	24			III крона ацирна	31851	Сосна			24	V хвоя руда
3127	Сосна			28	V хвоя руда	31862	Сосна			24	V хвоя руда

Всього пронумеровано дерев:

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

9

03

20 21 року

(підпис)
(підпис)
(підпис)
(підпис)

Кошубинський І.М.

(ініціали та прізвище)

Харченко П.С.

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.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 Краснобiрське

урочище Макашеві

квартал № 10

виділ № 10

ділянка № —

площа 12.0 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	
3413	Сосна	32			IV крона дуже аксурна	4491	Сосна				
3424	Сосна	28			IV крона дуже аксурна	4502	Сосна				
3435	Сосна			24	V хвост руда	4513	Сосна				
3446	Сосна	24			III крона аксурна	4524	Сосна				
3457	Сосна			28	V хвост руда	4535	Сосна				
3468	Сосна	28			III крона аксурна	4546	Сосна				
3479	Сосна		28		V хвост руда	4557	Сосна				
3480	Сосна	28			IV хвост світло зелена	4568	Сосна				
3491	Сосна	24			IV хвост мовчухато зелена	4579	Сосна				
3502	Сосна			24	V хвост руда	4580	Сосна				
3513	Сосна			28	V хвост руда	4591	Сосна				
3524	Сосна		28		IV крона дуже аксурна	4602	Сосна				
3535	Сосна	32			IV хвост світло зелена	4613	Сосна				
3546	Сосна			24	V хвост руда	4624	Сосна				
3557	Сосна		24		V хвост руда	4635	Сосна				
3568	Сосна			32	V хвост руда	4646	Сосна				
3579	Сосна		32		V хвост руда	4657	Сосна				
3580	Сосна	28			III хвост зелена	4668	Сосна				
3591	Сосна	28			IV хвост мовчухато зелена	4679	Сосна				
3602	Сосна	24			III хвост зелена	4680	Сосна				
3613	Сосна			24	V хвост руда	4691	Сосна				
3624	Сосна			28	V хвост руда	4702	Сосна				
3635	Сосна			24	V хвост руда	4713	Сосна				
3646	Сосна		32		IV крона дуже аксурна	4724	Сосна				
3657	Сосна		28		IV хвост світло зелена	4735	Сосна				
3668	Сосна	24			V хвост мовчухато зелена	4746	Сосна				
3679	Сосна		24		IV крона дуже аксурна	4757	Сосна				
3680	Сосна		24		V хвост руда	4768	Сосна				
3691	Сосна		28		V хвост руда	4779	Сосна				
3702	Сосна			32	V хвост руда	4780	Сосна				
3713	Сосна	28			III крона аксурна	4791	Сосна				
3724	Сосна	28			IV хвост мовчухато зелена	4802	Сосна				
3735	Сосна					4813	Сосна				
3746	Сосна					4824	Сосна				
3757	Сосна					4835	Сосна				
3768	Сосна					4846	Сосна				
3779	Сосна					4857	Сосна				
3780	Сосна					4868	Сосна				
3791	Сосна					4879	Сосна				
3802	Сосна					4880	Сосна				
3813	Сосна					4891	Сосна				
3824	Сосна					4902	Сосна				
3835	Сосна					4913	Сосна				
3846	Сосна					4924	Сосна				
3857	Сосна					4935	Сосна				
3868	Сосна					4946	Сосна				
3879	Сосна					4957	Сосна				
3880	Сосна					4968	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: тринадцять чотирьох дерев
(кількість слів/и)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

9 03 20 21 року

(підпис)
(підпис)
(підпис)

Кошубинський І.М.

(ініціали та прізвище)

Харченко П.С.

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В.

(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісочористувача)

Лісництво Краснобiрське

урочище Макаєвичі

квартал № 10

виділ № 12

ділянка № —

площа 03 гектарів

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		сантиметрів						сантиметрів			
		ділові	напідлісові	дров'яні				ділові	напідлісові	дров'яні	
1	Сосна	36			IV хворі середнього класу	49	Сосна				
2	Сосна	24			IV хворі середнього класу	50	Сосна				
3	Сосна		24		V хворі середнього класу	51	Сосна				
4	Сосна			24	V хворі середнього класу	52	Сосна				
5	Сосна	32			IV хворі середнього класу	53	Сосна				
6	Сосна		28		V хворі середнього класу	54	Сосна				
7	Сосна			32	V хворі середнього класу	55	Сосна				
8	Сосна	36			IV хворі середнього класу	56	Сосна				
9	Сосна			36	V хворі середнього класу	57	Сосна				
10	Сосна			32	V хворі середнього класу	58	Сосна				
11	Сосна		36		IV хворі середнього класу	59	Сосна				
12	Сосна			28	V хворі середнього класу	60	Сосна				
13	Сосна			36	V хворі середнього класу	61	Сосна				
14	Сосна			28	V хворі середнього класу	62	Сосна				
15	Сосна			32	V хворі середнього класу	63	Сосна				
16	Сосна			28	V хворі середнього класу	64	Сосна				
17	Сосна		32		IV хворі середнього класу	65	Сосна				
18	Сосна			28	V хворі середнього класу	66	Сосна				
19	Сосна			24	V хворі середнього класу	67	Сосна				
20	Сосна			28	V хворі середнього класу	68	Сосна				
21	Сосна			36	V хворі середнього класу	69	Сосна				
22	Сосна		40		IV хворі середнього класу	70	Сосна				
23	Сосна			24	V хворі середнього класу	71	Сосна				
24	Сосна		36		IV хворі середнього класу	72	Сосна				
25	Сосна	28			IV хворі середнього класу	73	Сосна				
26	Сосна			32	V хворі середнього класу	74	Сосна				
27	Сосна			36	V хворі середнього класу	75	Сосна				
28	Сосна	28			IV хворі середнього класу	76	Сосна				
29	Сосна	24			IV хворі середнього класу	77	Сосна				
30	Сосна	32			IV хворі середнього класу	78	Сосна				
31	Сосна		32		V хворі середнього класу	79	Сосна				
32	Сосна		40		V хворі середнього класу	80	Сосна				
33	Сосна		24		V хворі середнього класу	81	Сосна				
34	Сосна			28	V хворі середнього класу	82	Сосна				
35	Сосна			36	V хворі середнього класу	83	Сосна				
36	Сосна			36	V хворі середнього класу	84	Сосна				
37	Сосна		28		IV хворі середнього класу	85	Сосна				
38	Сосна			28	V хворі середнього класу	86	Сосна				
39	Сосна			36	V хворі середнього класу	87	Сосна				
40	Сосна	32			IV хворі середнього класу	88	Сосна				
41	Сосна		28		V хворі середнього класу	89	Сосна				
42	Сосна	28			IV хворі середнього класу	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 стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			
		ділові	напіваділові	дров'яні				ділові	напіваділові	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: сорок два дерева
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

13 05

20 21 року

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Харченко П.С.

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.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 Краснобоське

урочище с. Ілліна хутор

квартал № 11

виділ № 16

ділянка № —

площа 1,1 гектарів

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

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	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: Сорок дев'ять
(кількість словами)

Відбрашування і перелік провели:

інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

11 05 20 21 року



(підпис)


(підпис)


(підпис)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Харченко П.С.

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В.

(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісочористувача)

Лісництво Краснобiрське

урочище Масаневичі

квартал № 12

виділ № 8

ділянка № —

площа 2.1 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	напідлісові	дров'яні				ділові	напідлісові	дров'яні	
1	Сосна			24	V X602 пурп	49	Сосна		32		V X602 пурп
2	Сосна		28		IV X602 об'єм. клас	50	Сосна			24	V X602 пурп
3	Сосна	32			IV X602 об'єм. клас	51	Сосна		40		V X602 пурп
4	Сосна			28	V X602 пурп	52	Сосна	28			IV X602 об'єм. клас
5	Сосна			32	V X602 пурп	53	Сосна			28	V X602 пурп
6	Сосна		40		IV X602 об'єм. клас	54	Сосна		28		IV X602 об'єм. клас
7	Сосна			32	V X602 пурп	55	Сосна	32			IV X602 об'єм. клас
8	Сосна			40	V X602 пурп	56	Сосна	32			IV X602 об'єм. клас
9	Сосна			24	V X602 пурп	57	Сосна		32		V X602 пурп
10	Сосна	28			IV X602 об'єм. клас	58	Сосна		32		V X602 пурп
11	Сосна			22	V X602 пурп	59	Сосна		36		V X602 пурп
12	Сосна	40			IV X602 об'єм. клас	60	Сосна	32			IV X602 об'єм. клас
13	Сосна			28	V X602 пурп	61	Сосна			36	V X602 пурп
14	Сосна		24		V X602 пурп	62	Сосна	24			IV X602 об'єм. клас
15	Сосна	28			IV X602 об'єм. клас	63	Сосна			22	V X602 пурп
16	Сосна	24			IV X602 об'єм. клас	64	Сосна			24	V X602 пурп
17	Сосна			24	V X602 пурп	65	Сосна	28			IV X602 об'єм. клас
18	Сосна			28	V X602 пурп	66	Сосна		24		V X602 пурп
19	Сосна	32			IV X602 об'єм. клас	67	Сосна			28	V X602 пурп
20	Сосна		36		V X602 пурп	68	Сосна		28		IV X602 об'єм. клас
21	Сосна	24			IV X602 об'єм. клас	69	Сосна			32	V X602 пурп
22	Сосна			28	V X602 пурп	70	Сосна			28	V X602 пурп
23	Сосна	24			IV X602 об'єм. клас	71	Сосна		40		IV X602 об'єм. клас
24	Сосна		28		V X602 пурп	72	Сосна		36		IV X602 об'єм. клас
25	Сосна			28	V X602 пурп	73	Сосна			24	V X602 пурп
26	Сосна	28			IV X602 об'єм. клас	74	Сосна			28	V X602 пурп
27	Сосна	32			IV X602 об'єм. клас	75	Сосна			28	V X602 пурп
28	Сосна		24		V X602 пурп	76	Сосна		36		IV X602 об'єм. клас
29	Сосна		32		V X602 пурп	77	Сосна			36	V X602 пурп
30	Сосна			36	V X602 пурп	78	Сосна	32			IV X602 об'єм. клас
31	Сосна			24	V X602 пурп	79	Сосна			24	V X602 пурп
32	Сосна	24			IV X602 об'єм. клас	80	Сосна	24			IV X602 об'єм. клас
33	Сосна		32		IV X602 об'єм. клас	81	Сосна			28	V X602 пурп
34	Сосна			24	V X602 пурп	82	Сосна			32	V X602 пурп
35	Сосна		44		IV X602 об'єм. клас	83	Сосна			32	V X602 пурп
36	Сосна	28			IV X602 об'єм. клас	84	Сосна			32	V X602 пурп
37	Сосна			24	V X602 пурп	85	Сосна		40		IV X602 об'єм. клас
38	Сосна	28			IV X602 об'єм. клас	86	Сосна			32	V X602 пурп
39	Сосна			28	V X602 пурп	87	Сосна			36	V X602 пурп
40	Сосна	28			IV X602 об'єм. клас	88	Сосна	28			IV X602 об'єм. клас
41	Сосна			32	V X602 пурп	89	Сосна			40	V X602 пурп
42	Сосна	32			IV X602 об'єм. клас	90	Сосна	36			IV X602 об'єм. клас
43	Сосна			32	V X602 пурп	91	Сосна		36		IV X602 об'єм. клас
44	Сосна			24	V X602 пурп	92	Сосна			52	V X602 пурп
45	Сосна		36		V X602 пурп	93	Сосна			34	V X602 пурп
46	Сосна	24			IV X602 об'єм. клас	94	Сосна				
47	Сосна			36	V X602 пурп	95	Сосна				
48	Сосна	28			IV X602 об'єм. клас	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: дів'яноство шри дерева
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Харченко П.С.

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В.

(ініціали та прізвище)

12 05 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське

урочище Макаєвiтi

квартал № 12

виділ № 9

ділянка № -

площа 22 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	напідлісові	дров'яні				ділові	напідлісові	дров'яні	
1	Сосна		36		V хвост пурі	49	Сосна	44			IV хвост ділового
2	Сосна		40		IV хвост ділового	50	Сосна		28		V хвост пурі
3	Сосна		40		V хвост пурі	51	Сосна		44		V хвост пурі
4	Сосна			36	V хвост пурі	52	Сосна	28			IV хвост ділового
5	Сосна	36			IV хвост ділового	53	Сосна		36		V хвост пурі
6	Сосна			36	V хвост пурі	54	Сосна		24		V хвост пурі
7	Сосна			32	V хвост пурі	55	Сосна		48		V хвост пурі
8	Сосна	44			IV хвост ділового	56	Сосна	32			IV хвост ділового
9	Сосна			36	V хвост пурі	57	Сосна		36		V хвост пурі
10	Сосна		32		V хвост пурі	58	Сосна		36		V хвост пурі
11	Сосна		32		V хвост пурі	59	Сосна		40		IV хвост ділового
12	Сосна			28	V хвост пурі	60	Сосна		36		V хвост пурі
13	Сосна		40		IV хвост ділового	61	Сосна		36		V хвост пурі
14	Сосна		40		V хвост пурі	62	Сосна		36		IV хвост ділового
15	Сосна			44	V хвост пурі	63	Сосна	36			IV хвост ділового
16	Сосна	28			IV хвост ділового	64	Сосна			44	V хвост пурі
17	Сосна		36		IV хвост ділового	65	Сосна		36		V хвост пурі
18	Сосна		44		V хвост пурі	66	Сосна	32			IV хвост ділового
19	Сосна			32	V хвост пурі	67	Сосна		40		V хвост пурі
20	Сосна			24	V хвост пурі	68	Сосна			32	V хвост пурі
21	Сосна			36	V хвост пурі	69	Сосна	36			IV хвост ділового
22	Сосна		28		IV хвост ділового	70	Сосна			36	V хвост пурі
23	Сосна		32		IV хвост ділового	71	Сосна		40		V хвост пурі
24	Сосна			32	V хвост пурі	72	Сосна	32			IV хвост ділового
25	Сосна	40			IV хвост ділового	73	Сосна			32	V хвост пурі
26	Сосна		28		IV хвост ділового	74	Сосна			32	V хвост пурі
27	Сосна			36	V хвост пурі	75	Сосна	32			IV хвост ділового
28	Сосна			28	V хвост пурі	76	Сосна		36		IV хвост ділового
29	Сосна		32		IV хвост ділового	77	Сосна			32	V хвост пурі
30	Сосна			40	V хвост пурі	78	Сосна	36			IV хвост ділового
31	Сосна			24	V хвост пурі	79	Сосна		28		V хвост пурі
32	Сосна		40		IV хвост ділового	80	Сосна			32	V хвост пурі
33	Сосна			44	V хвост пурі	81	Сосна	22			IV хвост ділового
34	Сосна			32	V хвост пурі	82	Сосна	32			IV хвост ділового
35	Сосна	28			IV хвост ділового	83	Сосна	28			IV хвост ділового
36	Сосна	28			IV хвост ділового	84	Сосна		32		V хвост пурі
37	Сосна			36	V хвост пурі	85	Сосна		32		V хвост пурі
38	Сосна			32	V хвост пурі	86	Сосна			28	V хвост пурі
39	Сосна			44	V хвост пурі	87	Сосна			32	V хвост пурі
40	Сосна	36			IV хвост ділового	88	Сосна				
41	Сосна	32			IV хвост ділового	89	Сосна				
42	Сосна		36		V хвост пурі	90	Сосна				
43	Сосна		36		V хвост пурі	91	Сосна				
44	Сосна			36	V хвост пурі	92	Сосна				
45	Сосна	40			IV хвост ділового	93	Сосна				
46	Сосна	24			IV хвост ділового	94	Сосна				
47	Сосна			36	V хвост пурі	95	Сосна				
48	Сосна			24	V хвост пурі	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			
		ділові	напілділові	дров'яні				ділові	напілділові	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: Вісімдесять сім дерев
(кількість словами)

Числення і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Харченко П.С.

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В.

(ініціали та прізвище)

12 03 20 21 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 Макашевичі

квартал № 12

виділ № 36

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	напілділові	дров'яні				ділові	напілділові	дров'яні	
1	Сосна			24	V хвощ рідко	49	Сосна		32		IV хвощ об'єм, уламки
2	Сосна		28		IV хвощ об'єм, уламки	50	Сосна		28		IV хвощ улам, уламки
3	Сосна			28	V хвощ рідко	51	Сосна			36	V хвощ рідко
4	Сосна		32		IV хвощ рідко, уламки	52	Сосна			40	V хвощ рідко
5	Сосна		36		IV хвощ об'єм, уламки	53	Сосна			24	V хвощ рідко
6	Сосна			24	V хвощ рідко	54	Сосна	32			IV хвощ улам, уламки
7	Сосна		32		V хвощ рідко	55	Сосна		44		V хвощ рідко
8	Сосна			32	V хвощ рідко	56	Сосна	32			IV хвощ улам, уламки
9	Сосна	32			IV хвощ об'єм, уламки	57	Сосна		40		V хвощ рідко
10	Сосна	32			IV хвощ улам, уламки	58	Сосна	36			IV хвощ об'єм, уламки
11	Сосна		32		V хвощ рідко	59	Сосна			24	V хвощ рідко
12	Сосна		40		IV хвощ улам, уламки	60	Сосна		32		IV хвощ рідко, уламки
13	Сосна	32			IV хвощ об'єм, уламки	61	Сосна	24			IV хвощ улам, уламки
14	Сосна		32		V хвощ рідко	62	Сосна			36	V хвощ рідко
15	Сосна			28	V хвощ рідко	63	Сосна	28			IV хвощ об'єм, уламки
16	Сосна			32	V хвощ рідко	64	Сосна			36	V хвощ рідко
17	Сосна	44			IV хвощ об'єм, уламки	65	Сосна		28		IV хвощ улам, уламки
18	Сосна		44		IV хвощ улам, уламки	66	Сосна			28	V хвощ рідко
19	Сосна			28	V хвощ рідко	67	Сосна			24	V хвощ рідко
20	Сосна		36		IV хвощ улам, уламки	68	Сосна	28			IV хвощ об'єм, уламки
21	Сосна		32		IV хвощ об'єм, уламки	69	Сосна		24		V хвощ рідко
22	Сосна	40			IV хвощ улам, уламки	70	Сосна		36		V хвощ рідко
23	Сосна			44	V хвощ рідко	71	Сосна	24			IV хвощ об'єм, уламки
24	Сосна	40			IV хвощ об'єм, уламки	72	Сосна	32			IV хвощ об'єм, уламки
25	Сосна			32	V хвощ рідко	73	Сосна			32	V хвощ рідко
26	Сосна		36		V хвощ рідко	74	Сосна	28			IV хвощ улам, уламки
27	Сосна			28	V хвощ рідко	75	Сосна			44	V хвощ рідко
28	Сосна			32	V хвощ рідко	76	Сосна			36	V хвощ рідко
29	Сосна	32			IV хвощ об'єм, уламки	77	Сосна		36		IV хвощ об'єм, уламки
30	Сосна		32		V хвощ рідко	78	Сосна		40		IV хвощ улам, уламки
31	Сосна	36			IV хвощ улам, уламки	79	Сосна			36	V хвощ рідко
32	Сосна			24	V хвощ рідко	80	Сосна			36	V хвощ рідко
33	Сосна			36	V хвощ рідко	81	Сосна		48		IV хвощ об'єм, уламки
34	Сосна			24	V хвощ рідко	82	Сосна				
35	Сосна		36		IV хвощ улам, уламки	83	Сосна				
36	Сосна		32		IV хвощ об'єм, уламки	84	Сосна				
37	Сосна	28			IV хвощ об'єм, уламки	85	Сосна				
38	Сосна		44		V хвощ рідко	86	Сосна				
39	Сосна	28			IV хвощ улам, уламки	87	Сосна				
40	Сосна	32			IV хвощ рідко, уламки	88	Сосна				
41	Сосна		36		V хвощ рідко	89	Сосна				
42	Сосна		24		V хвощ рідко	90	Сосна				
43	Сосна			40	V хвощ рідко	91	Сосна				
44	Сосна		32		IV хвощ об'єм, уламки	92	Сосна				
45	Сосна			40	V хвощ рідко	93	Сосна				
46	Сосна		56		IV хвощ улам, уламки	94	Сосна				
47	Сосна			32	V хвощ рідко	95	Сосна				
48	Сосна	32			IV хвощ об'єм, уламки	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	напілділові	дров'яні				ділові	напілділові	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: Всімдесять один дерево
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер ЛІГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

Кошубинський І.М.

(ініціали та прізвище)

Харченко П.С.

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В.

(ініціали та прізвище)

12 03 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське

урочище Матаньківці

квартал № 13

виділ № 1

ділянка № 3

площа 13.7 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			
		ділові	напідлівові	дров'яні				ділові	напідлівові	дров'яні	
1	Сосна			28	✓ хвощ пурп	49	Сосна	32			IV хвощ ділов. яливе
2	Сосна	32			IV хвощ ділов. яливе	50	Сосна			36	V хвощ пурп
3	Сосна		24		V хвощ пурп	51	Сосна	36			IV хвощ ділов. яливе
4	Сосна			28	V хвощ пурп	52	Сосна			32	V хвощ пурп
5	Сосна			32	V хвощ пурп	53	Сосна		28		V хвощ пурп
6	Сосна		24		IV хвощ ділов. яливе	54	Сосна	24			IV хвощ ділов. яливе
7	Сосна			24	V хвощ пурп	55	Сосна			32	V хвощ пурп
8	Сосна	36			IV хвощ ділов. яливе	56	Сосна			36	V хвощ пурп
9	Сосна		36		V хвощ пурп	57	Сосна			32	V хвощ пурп
10	Сосна	40			IV хвощ ділов. яливе	58	Сосна		28		IV хвощ ділов. яливе
11	Сосна		32		V хвощ пурп	59	Сосна		32		IV хвощ ділов. яливе
12	Сосна	32			IV хвощ ділов. яливе	60	Сосна			28	V хвощ пурп
13	Сосна			40	V хвощ пурп	61	Сосна	32			IV хвощ ділов. яливе
14	Сосна			36	V хвощ пурп	62	Сосна			32	V хвощ пурп
15	Сосна	32			IV хвощ ділов. яливе	63	Сосна			36	V хвощ пурп
16	Сосна			36	V хвощ пурп	64	Сосна	28			IV хвощ ділов. яливе
17	Сосна			32	V хвощ пурп	65	Сосна			28	V хвощ пурп
18	Сосна		36		V хвощ пурп	66	Сосна			36	V хвощ пурп
19	Сосна	32			IV хвощ ділов. яливе	67	Сосна		32		V хвощ пурп
20	Сосна			32	V хвощ пурп	68	Сосна	24			IV хвощ ділов. яливе
21	Сосна		36		V хвощ пурп	69	Сосна		32		IV хвощ ділов. яливе
22	Сосна	32			IV хвощ ділов. яливе	70	Сосна			32	V хвощ пурп
23	Сосна			28	V хвощ пурп	71	Сосна			22	V хвощ пурп
24	Сосна	40			IV хвощ ділов. яливе	72	Сосна			32	V хвощ пурп
25	Сосна	32			IV хвощ ділов. яливе	73	Сосна	32			IV хвощ ділов. яливе
26	Сосна		36		IV хвощ ділов. яливе	74	Сосна			28	V хвощ пурп
27	Сосна		48		V хвощ пурп	75	Сосна	40			IV хвощ ділов. яливе
28	Сосна			24	V хвощ пурп	76	Сосна	28			IV хвощ ділов. яливе
29	Сосна			40	V хвощ пурп	77	Сосна			22	V хвощ пурп
30	Сосна		44		V хвощ пурп	78	Сосна	24			IV хвощ ділов. яливе
31	Сосна			36	V хвощ пурп	79	Сосна			36	V хвощ пурп
32	Сосна			44	V хвощ пурп	80	Сосна		28		IV хвощ ділов. яливе
33	Сосна	32			IV хвощ ділов. яливе	81	Сосна			28	V хвощ пурп
34	Сосна		32		IV хвощ ділов. яливе	82	Сосна			36	V хвощ пурп
35	Сосна	44			IV хвощ ділов. яливе	83	Сосна			24	V хвощ пурп
36	Сосна		44		V хвощ пурп	84	Сосна			28	V хвощ пурп
37	Сосна	36			IV хвощ ділов. яливе	85	Сосна	24			IV хвощ ділов. яливе
38	Сосна	44			IV хвощ ділов. яливе	86	Сосна			24	V хвощ пурп
39	Сосна			36	V хвощ пурп	87	Сосна			28	V хвощ пурп
40	Сосна	22			IV хвощ ділов. яливе	88	Сосна			32	V хвощ пурп
41	Сосна			28	V хвощ пурп	89	Сосна			28	V хвощ пурп
42	Сосна	32			IV хвощ ділов. яливе	90	Сосна			24	V хвощ пурп
43	Сосна			24	V хвощ пурп	91	Сосна			36	V хвощ пурп
44	Сосна			32	V хвощ пурп	92	Сосна		32		IV хвощ ділов. яливе
45	Сосна		36		V хвощ пурп	93	Сосна			36	V хвощ пурп
46	Сосна		32		IV хвощ ділов. яливе	94	Сосна			32	V хвощ пурп
47	Сосна			32	V хвощ пурп	95	Сосна		28		IV хвощ ділов. яливе
48	Сосна		36		IV хвощ ділов. яливе	96	Сосна			24	V хвощ пурп

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	напілділові	дров'яні				ділові	напілділові	дров'яні	
97	Сосна	28			IV хбоз наб. велич	142	Сосна			24	V хбоз мур
98	Сосна	24			IV хбоз руб. дитин	143	Сосна	32			IV хбоз дібно хлещ
99	Сосна			32	V хбоз мур	144	Сосна		32		IV хбоз наб. велич
100	Сосна		32		V хбоз мур	145	Сосна			36	V хбоз мур
101	Сосна			28	V хбоз мур	146	Сосна			28	V хбоз мур
102	Сосна			36	V хбоз мур	147	Сосна			32	V хбоз мур
103	Сосна		32		IV хбоз дібно хлещ	148	Сосна		36		IV хбоз наб. велич
104	Сосна	32			IV хбоз наб. велич	149	Сосна			32	V хбоз мур
105	Сосна			36	V хбоз мур	150	Сосна			24	V хбоз мур
106	Сосна		32		V хбоз мур	151	Сосна	32			IV хбоз дібно хлещ
107	Сосна			28	V хбоз мур	152	Сосна		32		V хбоз мур
108	Сосна	32			IV хбоз дібно хлещ	153	Сосна			36	V хбоз мур
109	Сосна			28	V хбоз мур	154	Сосна		28		IV хбоз наб. велич
110	Сосна			36	V хбоз мур	155	Сосна		28		IV хбоз руб. дитин
111	Сосна			32	V хбоз мур	156	Сосна			36	V хбоз мур
112	Сосна		36		V хбоз мур	157	Сосна	32			IV хбоз дібно хлещ
113	Сосна	32			IV хбоз наб. велич	158	Сосна			32	V хбоз мур
114	Сосна			28	V хбоз мур	159	Сосна	24			IV хбоз наб. велич
115	Сосна	36			IV хбоз дібно хлещ	160	Сосна			32	V хбоз мур
116	Сосна		44		V хбоз мур	161	Сосна			36	V хбоз мур
117	Сосна			32	V хбоз мур	162	Сосна			40	V хбоз мур
118	Сосна		36		IV хбоз наб. велич	163	Сосна			36	V хбоз мур
119	Сосна	28			IV хбоз дібно хлещ	164	Сосна		32		IV хбоз дібно хлещ
120	Сосна			24	V хбоз мур	165	Сосна	32			IV хбоз наб. велич
121	Сосна	32			IV хбоз наб. велич	166	Сосна			32	V хбоз мур
122	Сосна		32		IV хбоз дібно хлещ	167	Сосна	28			IV хбоз дібно хлещ
123	Сосна			36	V хбоз мур	168	Сосна			28	V хбоз мур
124	Сосна			32	V хбоз мур	169	Сосна		32		IV хбоз наб. велич
125	Сосна		36		IV хбоз руб. дитин	170	Сосна	32			IV хбоз дібно хлещ
126	Сосна			28	V хбоз мур	171	Сосна			28	V хбоз мур
127	Сосна			32	V хбоз мур	172	Сосна		28		V хбоз мур
128	Сосна			28	V хбоз мур	173	Сосна	36			IV хбоз наб. велич
129	Сосна		32		IV хбоз наб. велич	174	Сосна			32	V хбоз мур
130	Сосна	32			IV хбоз дібно хлещ	175	Сосна			36	V хбоз мур
131	Сосна			24	V хбоз мур	176	Сосна			32	V хбоз мур
132	Сосна		28		IV хбоз наб. велич	177	Сосна			40	V хбоз мур
133	Сосна			36	V хбоз мур	178	Сосна		40		IV хбоз руб. дитин
134	Сосна		32		V хбоз мур	179	Сосна			32	V хбоз мур
135	Сосна			32	V хбоз мур	180	Сосна			40	V хбоз мур
136	Сосна			36	V хбоз мур	181	Сосна		44		V хбоз мур
137	Сосна			36	V хбоз мур	182	Сосна	28			IV хбоз дібно хлещ
138	Сосна			32	V хбоз мур	183	Сосна		32		V хбоз мур
139	Сосна			32	V хбоз мур	184	Сосна			32	V хбоз мур
140	Сосна			32	V хбоз мур	185	Сосна			32	V хбоз мур
141	Сосна			28	V хбоз мур	186	Сосна	24			IV хбоз наб. велич

Всього пронумеровано дерев: 186
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛІГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

10 03

20 21 року

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

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Харченко П.С.

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.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 Краснобiрське

урочище Макашевичі

квартал № 13

виділ № 1

ділянка № 3

площа 13.7 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			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
187	Сосна			40	V х60є пуро	235	Сосна	32			IV х60є пуро
188	Сосна			28	V х60є пуро	236	Сосна		36		V х60є пуро
189	Сосна			28	V х60є пуро	237	Сосна			32	V х60є пуро
190	Сосна	32			IV х60є пуро	238	Сосна		36		V х60є пуро
191	Сосна			36	V х60є пуро	239	Сосна	44			IV х60є пуро
192	Сосна			36	V х60є пуро	240	Сосна			32	V х60є пуро
193	Сосна			36	V х60є пуро	241	Сосна			32	V х60є пуро
194	Сосна			32	V х60є пуро	242	Сосна		32		IV х60є пуро
195	Сосна		40		IV х60є пуро	243	Сосна			40	V х60є пуро
196	Сосна			36	V х60є пуро	244	Сосна	36			IV х60є пуро
197	Сосна	32			IV х60є пуро	245	Сосна			32	V х60є пуро
198	Сосна		40		V х60є пуро	246	Сосна		36		IV х60є пуро
199	Сосна		32		V х60є пуро	247	Сосна			36	V х60є пуро
200	Сосна			32	V х60є пуро	248	Сосна			48	V х60є пуро
201	Сосна	32			IV х60є пуро	249	Сосна			36	V х60є пуро
202	Сосна		32		IV х60є пуро	250	Сосна	32			IV х60є пуро
203	Сосна	32			IV х60є пуро	251	Сосна		40		V х60є пуро
204	Сосна			36	V х60є пуро	252	Сосна			36	V х60є пуро
205	Сосна		32		V х60є пуро	253	Сосна		36		V х60є пуро
206	Сосна			36	V х60є пуро	254	Сосна	32			IV х60є пуро
207	Сосна	36			IV х60є пуро	255	Сосна		36		IV х60є пуро
208	Сосна		32		V х60є пуро	256	Сосна			36	V х60є пуро
209	Сосна			32	V х60є пуро	257	Сосна			32	V х60є пуро
210	Сосна		36		IV х60є пуро	258	Сосна				
211	Сосна			32	V х60є пуро	259	Сосна				
212	Сосна		36		IV х60є пуро	260	Сосна				
213	Сосна	28			IV х60є пуро	261	Сосна				
214	Сосна		32		V х60є пуро	262	Сосна				
215	Сосна			24	V х60є пуро	263	Сосна				
216	Сосна			32	V х60є пуро	264	Сосна				
217	Сосна		36		IV х60є пуро	265	Сосна				
218	Сосна			40	V х60є пуро	266	Сосна				
219	Сосна	32			IV х60є пуро	267	Сосна				
220	Сосна			28	V х60є пуро	268	Сосна				
221	Сосна			32	V х60є пуро	269	Сосна				
222	Сосна			36	V х60є пуро	270	Сосна				
223	Сосна	24			IV х60є пуро	271	Сосна				
224	Сосна			28	V х60є пуро	272	Сосна				
225	Сосна			32	V х60є пуро	273	Сосна				
226	Сосна		28		V х60є пуро	274	Сосна				
227	Сосна			24	V х60є пуро	275	Сосна				
228	Сосна		24		IV х60є пуро	276	Сосна				
229	Сосна	28			IV х60є пуро	277	Сосна				
230	Сосна			24	V х60є пуро	278	Сосна				
231	Сосна			32	V х60є пуро	279	Сосна				
232	Сосна			32	V х60є пуро	280	Сосна				
233	Сосна			32	V х60є пуро	281	Сосна				
234	Сосна	28			IV х60є пуро	282	Сосна				

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобоське

урочище Макашевичі

квартал № 14

виділ № 5

ділянка № —

площа 1.9 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	напілділові	дров'яні				ділові	напілділові	дров'яні	
1	Сосна		28		V хвощ пурп	49	Сосна	32			IV хвощ обтислений
2	Сосна			32	V хвощ пурп	50	Сосна	28			IV хвощ тов. стовбур
3	Сосна		44		V хвощ пурп	51	Сосна			28	V хвощ пурп
4	Сосна	24			IV хвощ обтислений	52	Сосна			28	V хвощ пурп
5	Сосна	36			IV хвощ тов. стовбур	53	Сосна		32		V хвощ пурп
6	Сосна			32	V хвощ пурп	54	Сосна			36	V хвощ пурп
7	Сосна		28		IV хвощ тов. стовбур	55	Сосна			24	V хвощ пурп
8	Сосна			32	V хвощ пурп	56	Сосна			24	V хвощ пурп
9	Сосна			32	V хвощ пурп	57	Сосна		36		IV хвощ обтислений
10	Сосна			32	V хвощ пурп	58	Сосна	28			IV хвощ тов. стовбур
11	Сосна	32			IV хвощ тов. стовбур	59	Сосна		36		IV хвощ тов. стовбур
12	Сосна		32		IV хвощ обтислений	60	Сосна			32	V хвощ пурп
13	Сосна			32	V хвощ пурп	61	Сосна				
14	Сосна			36	V хвощ пурп	62	Сосна				
15	Сосна		28		IV хвощ тов. стовбур	63	Сосна				
16	Сосна	32			IV хвощ обтислений	64	Сосна				
17	Сосна		36		V хвощ пурп	65	Сосна				
18	Сосна			28	V хвощ пурп	66	Сосна				
19	Сосна		32		V хвощ пурп	67	Сосна				
20	Сосна	32			V хвощ пурп	68	Сосна				
21	Сосна			32	V хвощ пурп	69	Сосна				
22	Сосна	28			IV хвощ обтислений	70	Сосна				
23	Сосна			24	V хвощ пурп	71	Сосна				
24	Сосна			28	V хвощ пурп	72	Сосна				
25	Сосна		28		IV хвощ тов. стовбур	73	Сосна				
26	Сосна			32	V хвощ пурп	74	Сосна				
27	Сосна	24			IV хвощ тов. стовбур	75	Сосна				
28	Сосна	32			IV хвощ тов. стовбур	76	Сосна				
29	Сосна			36	V хвощ пурп	77	Сосна				
30	Сосна		28		V хвощ пурп	78	Сосна				
31	Сосна		32		IV хвощ обтислений	79	Сосна				
32	Сосна			28	V хвощ пурп	80	Сосна				
33	Сосна	24			IV хвощ обтислений	81	Сосна				
34	Сосна			36	V хвощ пурп	82	Сосна				
35	Сосна		36		V хвощ пурп	83	Сосна				
36	Сосна			32	V хвощ пурп	84	Сосна				
37	Сосна	32			IV хвощ тов. стовбур	85	Сосна				
38	Сосна		28		IV хвощ обтислений	86	Сосна				
39	Сосна		32		IV хвощ тов. стовбур	87	Сосна				
40	Сосна	40			IV хвощ тов. стовбур	88	Сосна				
41	Сосна	28			IV хвощ тов. стовбур	89	Сосна				
42	Сосна	24			IV хвощ обтислений	90	Сосна				
43	Сосна			36	V хвощ пурп	91	Сосна				
44	Сосна	32			IV хвощ тов. стовбур	92	Сосна				
45	Сосна		32		V хвощ пурп	93	Сосна				
46	Сосна	28			IV хвощ тов. стовбур	94	Сосна				
47	Сосна			36	V хвощ пурп	95	Сосна				
48	Сосна	32			IV хвощ обтислений	96	Сосна				

Порядковий номер деревця	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
		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: шістдесят дев'ять
(кількість словами)

Інвентаризацію і перелік провели:

Інженер ЛІГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

12 03 20 21 року

Кошубинський І.М.

(ініціали та прізвище)

Харченко П.С.

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В.

(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомисльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобоське

квартал № 14

виділ № 8

урочище Маківичі

ділянка № —

площа 4.2 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	напідлозі		дров'яні	ділові	напідлозі		дров'яні						
1	Сосна			36	V хбос ілфр	49	Сосна			32	V хбос ілфр		
2	Сосна			24	V хбос ілфр	50	Сосна		36	32	IV хбос світло жовт.		
3	Сосна			40	V хбос ілфр	51	Сосна			32	V хбос ілфр		
4	Сосна			32	V хбос ілфр	52	Сосна			32	V хбос ілфр		
5	Сосна			24	V хбос ілфр	53	Сосна	32			IV хбос світло жовт.		
6	Сосна	28			IV хбос світло жовт.	54	Сосна			44	V хбос ілфр		
7	Сосна			28	V хбос ілфр	55	Сосна		40		IV хбос світло жовт.		
8	Сосна			36	V хбос ілфр	56	Сосна		40		V хбос ілфр		
9	Сосна		36		IV хбос ілфр	57	Сосна	32		24	IV хбос ілфр		
10	Сосна		32		IV хбос ілфр	58	Сосна		24		V хбос ілфр		
11	Сосна	24			IV хбос ілфр	59	Сосна			28	V хбос ілфр		
12	Сосна			36	V хбос ілфр	60	Сосна	32			IV хбос ілфр		
13	Сосна			36	V хбос ілфр	61	Сосна			36	V хбос ілфр		
14	Сосна	32			IV хбос світло жовт.	62	Сосна	24			IV хбос ілфр		
15	Сосна			32	V хбос ілфр	63	Сосна		32		IV хбос ілфр		
16	Сосна		28		V хбос ілфр	64	Сосна		23		IV хбос ілфр		
17	Сосна			36	V хбос ілфр	65	Сосна			32	V хбос ілфр		
18	Сосна		32		IV хбос ілфр	66	Сосна		44		V хбос ілфр		
19	Сосна	40			IV хбос ілфр	67	Сосна	32			IV хбос ілфр		
20	Сосна		36		IV хбос ілфр	68	Сосна			24	V хбос ілфр		
21	Сосна		32		IV хбос ілфр	69	Сосна			32	V хбос ілфр		
22	Сосна			28	V хбос ілфр	70	Сосна	32			IV хбос ілфр		
23	Сосна			28	V хбос ілфр	71	Сосна		32		IV хбос ілфр		
24	Сосна		36		V хбос ілфр	72	Сосна			28	V хбос ілфр		
25	Сосна		36		V хбос ілфр	73	Сосна			28	V хбос ілфр		
26	Сосна		32		IV хбос світло жовт.	74	Сосна			32	V хбос ілфр		
27	Сосна			40	V хбос ілфр	75	Сосна			32	V хбос ілфр		
28	Сосна	32			IV хбос ілфр	76	Сосна	24			IV хбос ілфр		
29	Сосна			32	V хбос ілфр	77	Сосна	32			IV хбос ілфр		
30	Сосна		28		IV хбос ілфр	78	Сосна		32		IV хбос ілфр		
31	Сосна		40		V хбос ілфр	79	Сосна			36	V хбос ілфр		
32	Сосна	32			IV хбос ілфр	80	Сосна			32	V хбос ілфр		
33	Сосна	32			IV хбос ілфр	81	Сосна			28	V хбос ілфр		
34	Сосна			36	V хбос ілфр	82	Сосна		28		IV хбос ілфр		
35	Сосна		36		IV хбос ілфр	83	Сосна		32		V хбос ілфр		
36	Сосна		24		IV хбос ілфр	84	Сосна		36		V хбос ілфр		
37	Сосна			40	V хбос ілфр	85	Сосна		32		IV хбос ілфр		
38	Сосна	36			IV хбос ілфр	86	Сосна		40		IV хбос ілфр		
39	Сосна			28	V хбос ілфр	87	Сосна	32			IV хбос ілфр		
40	Сосна	44			V хбос ілфр	88	Сосна		36		IV хбос ілфр		
41	Сосна		32		IV хбос ілфр	89	Сосна		40		V хбос ілфр		
42	Сосна			32	V хбос ілфр	90	Сосна	52			V хбос ілфр		
43	Сосна			32	V хбос ілфр	91	Сосна			24	V хбос ілфр		
44	Сосна	32			IV хбос ілфр	92	Сосна			24	V хбос ілфр		
45	Сосна			28	V хбос ілфр	93	Сосна		24		V хбос ілфр		
46	Сосна	40			IV хбос ілфр	94	Сосна			40	V хбос ілфр		
47	Сосна		40		V хбос ілфр	95	Сосна		32		IV хбос ілфр		
48	Сосна				V хбос ілфр	96	Сосна	28			IV хбос ілфр		

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	напілділові	дров'яні				ділові	напілділові	дров'яні	
97	Сосна			36	V хвост пурп	142	Сосна			36	V хвост пурп
98	Сосна			24	V хвост пурп	143	Сосна			32	V хвост пурп
99	Сосна	32			IV хвост пурп	144	Сосна	24		94	IV хвост пурп
100	Сосна		32		V хвост пурп	145	Сосна				V хвост пурп
101	Сосна			32	V хвост пурп	146	Сосна	24			IV хвост пурп
102	Сосна	32			IV хвост пурп	147	Сосна			40	V хвост пурп
103	Сосна	32			IV хвост пурп	148	Сосна		32		IV хвост пурп
104	Сосна	28			IV хвост пурп	149	Сосна		36		IV хвост пурп
105	Сосна			32	V хвост пурп	150	Сосна		32		V хвост пурп
106	Сосна			40	V хвост пурп	151	Сосна		36		V хвост пурп
107	Сосна		36		IV хвост пурп	152	Сосна	32			IV хвост пурп
108	Сосна	36			IV хвост пурп	153	Сосна			28	V хвост пурп
109	Сосна			36	V хвост пурп	154	Сосна	36			IV хвост пурп
110	Сосна		36		V хвост пурп	155	Сосна			32	V хвост пурп
111	Сосна		28		V хвост пурп	156	Сосна			32	V хвост пурп
112	Сосна	32			IV хвост пурп	157	Сосна		28		IV хвост пурп
113	Сосна			32	V хвост пурп	158	Сосна			28	V хвост пурп
114	Сосна	32			IV хвост пурп	159	Сосна		32		V хвост пурп
115	Сосна			32	V хвост пурп	160	Сосна			28	V хвост пурп
116	Сосна		28		V хвост пурп	161	Сосна		40		V хвост пурп
117	Сосна			36	V хвост пурп	162	Сосна			32	V хвост пурп
118	Сосна		24		IV хвост пурп	163	Сосна		32		V хвост пурп
119	Сосна		32		IV хвост пурп	164	Сосна		40		IV хвост пурп
120	Сосна			28	V хвост пурп	165	Сосна			36	V хвост пурп
121	Сосна			28	V хвост пурп	166	Сосна		32		IV хвост пурп
122	Сосна			36	V хвост пурп	167	Сосна			28	V хвост пурп
123	Сосна	28			IV хвост пурп	168	Сосна				
124	Сосна		28		V хвост пурп	169	Сосна				
125	Сосна			36	V хвост пурп	170	Сосна				
126	Сосна	24			IV хвост пурп	171	Сосна				
127	Сосна			28	V хвост пурп	172	Сосна				
128	Сосна			28	V хвост пурп	173	Сосна				
129	Сосна			32	V хвост пурп	174	Сосна				
130	Сосна	32			IV хвост пурп	175	Сосна				
131	Сосна		28		V хвост пурп	176	Сосна				
132	Сосна			32	V хвост пурп	177	Сосна				
133	Сосна			36	V хвост пурп	178	Сосна				
134	Сосна	36			IV хвост пурп	179	Сосна				
135	Сосна	28			IV хвост пурп	180	Сосна				
136	Сосна		36		V хвост пурп	181	Сосна				
137	Сосна	28			IV хвост пурп	182	Сосна				
138	Сосна			24	V хвост пурп	183	Сосна				
139	Сосна			32	V хвост пурп	184	Сосна				
140	Сосна			32	V хвост пурп	185	Сосна				
141	Сосна	36			IV хвост пурп	186	Сосна				

Всього пронумеровано дерев: сімдесят сім дерев
(кількість словами)

Авторація: перелік провели:

Інженер ЛІГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Харченко П.С.

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В.

(ініціали та прізвище)

15 03

20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське

урочище с. Масляки

квартал № 15

виділ № 1

ділянка № —

площа 2.1 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	Сосна	28			IV клас стану дерева	49	Сосна			32	IV клас стану дерева
2	Сосна	32			IV клас стану дерева	50	Сосна		36		IV клас стану дерева
3	Сосна			24	V клас стану дерева	51	Сосна			28	V клас стану дерева
4	Сосна			32	V клас стану дерева	52	Сосна			52	V клас стану дерева
5	Сосна			24	V клас стану дерева	53	Сосна			32	V клас стану дерева
6	Сосна			32	V клас стану дерева	54	Сосна			32	V клас стану дерева
7	Сосна			28	V клас стану дерева	55	Сосна			28	V клас стану дерева
8	Сосна	24			IV клас стану дерева	56	Сосна			36	V клас стану дерева
9	Сосна			28	V клас стану дерева	57	Сосна			56	V клас стану дерева
10	Сосна		32		IV клас стану дерева	58	Сосна			24	V клас стану дерева
11	Сосна			24	V клас стану дерева	59	Сосна			28	V клас стану дерева
12	Сосна			40	V клас стану дерева	60	Сосна			24	V клас стану дерева
13	Сосна			32	V клас стану дерева	61	Сосна			28	V клас стану дерева
14	Сосна	24			IV клас стану дерева	62	Сосна			32	V клас стану дерева
15	Сосна		36		IV клас стану дерева	63	Сосна			32	V клас стану дерева
16	Сосна	28			IV клас стану дерева	64	Сосна			28	V клас стану дерева
17	Сосна		32		IV клас стану дерева	65	Сосна			36	V клас стану дерева
18	Сосна		36		IV клас стану дерева	66	Сосна			40	V клас стану дерева
19	Сосна		32		IV клас стану дерева	67	Сосна			40	V клас стану дерева
20	Сосна			32	V клас стану дерева	68	Сосна	28			IV клас стану дерева
21	Сосна	36			IV клас стану дерева	69	Сосна		32		IV клас стану дерева
22	Сосна	36			IV клас стану дерева	70	Сосна	32			IV клас стану дерева
23	Сосна	40			IV клас стану дерева	71	Сосна			32	V клас стану дерева
24	Сосна			36	V клас стану дерева	72	Сосна	36			IV клас стану дерева
25	Сосна		36		IV клас стану дерева	73	Сосна		32		V клас стану дерева
26	Сосна	44			IV клас стану дерева	74	Сосна	28			IV клас стану дерева
27	Сосна	36			IV клас стану дерева	75	Сосна	24			IV клас стану дерева
28	Сосна	28			IV клас стану дерева	76	Сосна	32			IV клас стану дерева
29	Сосна		28		IV клас стану дерева	77	Сосна		28		V клас стану дерева
30	Сосна	44			IV клас стану дерева	78	Сосна	32			IV клас стану дерева
31	Сосна		36		IV клас стану дерева	79	Сосна			24	V клас стану дерева
32	Сосна	40			IV клас стану дерева	80	Сосна	32			IV клас стану дерева
33	Сосна			44	V клас стану дерева	81	Сосна		44		V клас стану дерева
34	Сосна			44	V клас стану дерева	82	Сосна			32	V клас стану дерева
35	Сосна			36	V клас стану дерева	83	Сосна		28		V клас стану дерева
36	Сосна	32			IV клас стану дерева	84	Сосна			40	V клас стану дерева
37	Сосна		28		IV клас стану дерева	85	Сосна			24	V клас стану дерева
38	Сосна	28			IV клас стану дерева	86	Сосна			44	V клас стану дерева
39	Сосна			28	V клас стану дерева	87	Сосна			40	V клас стану дерева
40	Сосна			28	V клас стану дерева	88	Сосна	36			IV клас стану дерева
41	Сосна		32		IV клас стану дерева	89	Сосна		32		V клас стану дерева
42	Сосна	24			IV клас стану дерева	90	Сосна		40		V клас стану дерева
43	Сосна	36			IV клас стану дерева	91	Сосна	36			IV клас стану дерева
44	Сосна		24		V клас стану дерева	92	Сосна		32		V клас стану дерева
45	Сосна	32			IV клас стану дерева	93	Сосна	22			IV клас стану дерева
46	Сосна	32			IV клас стану дерева	94	Сосна			32	V клас стану дерева
47	Сосна			28	V клас стану дерева	95	Сосна		28		V клас стану дерева
48	Сосна	24			IV клас стану дерева	96	Сосна	32			IV клас стану дерева

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		V Xбос мрр	142	Сосна				
98	Сосна		32		V Xбос мрр	143	Сосна				
99	Сосна			28	V Xбос мрр	144	Сосна				
100	Сосна	32			IV Xбос мрр	145	Сосна				
101	Сосна			32	V Xбос мрр	146	Сосна				
102	Сосна			24	V Xбос мрр	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: сорок два дерева
(кількість слів)

Нумерацію, перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

9 03 20 21 року

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Харченко П.С.

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.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 Краснобiрське

урочище Вербий

квартал № 22

виділ № 8

ділянка № -

площа 9.5 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	напідлозі	дров'яні				ділові	напідлозі	дров'яні	
1	Сосна			24	V. хбон мцр	49	Сосна	28			III. кроко стур.
2	Сосна			24	V. хбон мцр	50	Сосна	28			III. кроко стур.
3	Сосна		24		III. кроко стур.	51	Сосна		24		V. хбон мцр
4	Сосна	24			III. кроко стур.	52	Сосна		24		V. хбон мцр
5	Сосна	28			III. кроко стур.	53	Сосна		24		V. хбон мцр
6	Сосна			24	V. хбон мцр	54	Сосна		24		V. хбон мцр
7	Сосна			24	V. хбон мцр	55	Сосна		24		V. хбон мцр
8	Сосна			32	V. хбон мцр	56	Сосна		24		V. хбон мцр
9	Сосна	28			III. кроко стур.	57	Сосна	28			III. кроко стур.
10	Сосна	24			III. кроко стур.	58	Сосна	24			III. кроко стур.
11	Сосна		28		III. піор. тилб	59	Сосна	24			III. кроко стур.
12	Сосна			24	V. хбон мцр	60	Сосна		24		V. хбон мцр
13	Сосна			24	V. хбон мцр	61	Сосна		24		V. хбон мцр
14	Сосна			36	V. хбон мцр	62	Сосна		36		V. хбон мцр
15	Сосна			28	V. хбон мцр	63	Сосна		32		V. хбон мцр
16	Сосна			24	V. хбон мцр	64	Сосна		24		V. хбон мцр
17	Сосна			24	V. хбон мцр	65	Сосна		24		V. хбон мцр
18	Сосна	32			V. хбон мцр	66	Сосна		24		III. кроко стур.
19	Сосна			24	V. хбон мцр	67	Сосна		24		III. кроко стур.
20	Сосна		24		IV. хбон мцр	68	Сосна			24	V. хбон мцр
21	Сосна			24	V. хбон мцр	69	Сосна			24	V. хбон мцр
22	Сосна			24	V. хбон мцр	70	Сосна			24	V. хбон мцр
23	Сосна	28			III. кроко стур.	71	Сосна	24			III. кроко стур.
24	Сосна	24			III. кроко стур.	72	Сосна	24			III. кроко стур.
25	Сосна	24			III. кроко стур.	73	Сосна	24			III. кроко стур.
26	Сосна		24		III. кроко стур.	74	Сосна			40	V. хбон мцр
27	Сосна			28	V. хбон мцр	75	Сосна			32	V. хбон мцр
28	Сосна			24	V. хбон мцр	76	Сосна			24	V. хбон мцр
29	Сосна			24	V. хбон мцр	77	Сосна			24	V. хбон мцр
30	Сосна			24	V. хбон мцр	78	Сосна		24		III. кроко стур.
31	Сосна			40	V. хбон мцр	79	Сосна			24	V. хбон мцр
32	Сосна			24	V. хбон мцр	80	Сосна	28			III. кроко стур.
33	Сосна			28	V. хбон мцр	81	Сосна	24			III. кроко стур.
34	Сосна	24			III. кроко стур.	82	Сосна	28			III. кроко стур.
35	Сосна	24			III. кроко стур.	83	Сосна	24			III. кроко стур.
36	Сосна	24			III. кроко стур.	84	Сосна	24			III. кроко стур.
37	Сосна	28			III. кроко стур.	85	Сосна			36	V. хбон мцр
38	Сосна	36			III. кроко стур.	86	Сосна			24	V. хбон мцр
39	Сосна	24			III. кроко стур.	87	Сосна			32	V. хбон мцр
40	Сосна			24	V. хбон мцр	88	Сосна			24	V. хбон мцр
41	Сосна	24			III. кроко стур.	89	Сосна			24	V. хбон мцр
42	Сосна			28	V. хбон мцр	90	Сосна	24			III. кроко стур.
43	Сосна			24	V. хбон мцр	91	Сосна	24			III. кроко стур.
44	Сосна			24	V. хбон мцр	92	Сосна	24			III. кроко стур.
45	Сосна			24	V. хбон мцр	93	Сосна			24	V. хбон мцр
46	Сосна	24			III. кроко стур.	94	Сосна			24	V. хбон мцр
47	Сосна			24	V. хбон мцр	95	Сосна			28	V. хбон мцр
48	Сосна			36	V. хбон мцр	96	Сосна			24	V. хбон мцр

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	накладові	дров'яні				ділові	накладові	дров'яні	
97	Сосна		28		III класу експ.	142	Сосна				
98	Сосна		28		III класу експ.	143	Сосна				
99	Сосна			28	V класу експ.	144	Сосна				
100	Сосна			28	V класу експ.	145	Сосна				
101	Сосна			28	V класу експ.	146	Сосна				
102	Сосна	28			III класу експ.	147	Сосна				
103	Сосна	28			III класу експ.	148	Сосна				
104	Сосна			28	V класу експ.	149	Сосна				
105	Сосна			28	V класу експ.	150	Сосна				
106	Сосна	4			III класу експ.	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: 280 два соти дерева
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

11 03 2021 року

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Саченко С.О

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.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 Краснобоське

урочище с. Венгри

квартал № 24

виділ № 54

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	напілділові	дров'яні				ділові	напілділові	дров'яні	
1	Сосна	24			IV. Xб. сб. зеп.	49	Сосна				
2	Сосна			28	V. Xб. рцрр	50	Сосна				
3	Сосна	24			IV. Xб. сб. зеп.	51	Сосна				
4	Сосна	28			IV. Xб. сб. зеп.	52	Сосна				
5	Сосна	24			IV. Xб. сб. зеп.	53	Сосна				
6	Сосна			24	V. Xб. рцрр	54	Сосна				
	Сосна			32	V. Xб. рцрр	55	Сосна				
8	Сосна		28		IV. Xб. сб. зеп.	56	Сосна				
9	Сосна			24	V. Xб. рцрр	57	Сосна				
10	Сосна			28	V. Xб. рцрр	58	Сосна				
11	Сосна			24	V. Xб. рцрр	59	Сосна				
12	Сосна					60	Сосна				
13	Сосна					61	Сосна				
14	Сосна					62	Сосна				
15	Сосна					63	Сосна				
16	Сосна					64	Сосна				
17	Сосна					65	Сосна				
18	Сосна					66	Сосна				
19	Сосна					67	Сосна				
20	Сосна					68	Сосна				
21	Сосна					69	Сосна				
22	Сосна					70	Сосна				
23	Сосна					71	Сосна				
24	Сосна					72	Сосна				
25	Сосна					73	Сосна				
	Сосна					74	Сосна				
27	Сосна					75	Сосна				
28	Сосна					76	Сосна				
29	Сосна					77	Сосна				
30	Сосна					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: Орихадичів
(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)

Саченко С.О

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В

(ініціали та прізвище)

№ 03 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське

урочище Велити

квартал № 27

виділ № 23

ділянка № —

площа 0.2 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	напідлікові	дров'яні				ділові	напідлікові	дров'яні	
1	Сосна			24	V хвост пуря	49	Сосна				
2	Сосна		32		V хвост пуря	50	Сосна				
3	Сосна			28	V хвост пуря	51	Сосна				
4	Сосна	24			IV хвост світо. хвост	52	Сосна				
5	Сосна	28			IV хвост світо. хвост	53	Сосна				
6	Сосна			32	V хвост пуря	54	Сосна				
7	Сосна			36	V хвост пуря	55	Сосна				
8	Сосна		28		IV хвост світо. хвост	56	Сосна				
9	Сосна	28			IV хвост світо. хвост	57	Сосна				
10	Сосна		24		IV хвост світо. хвост	58	Сосна				
11	Сосна		24		V хвост пуря	59	Сосна				
12	Сосна			40	V хвост пуря	60	Сосна				
13	Сосна			24	V хвост пуря	61	Сосна				
14	Сосна	32			IV хвост світо. хвост	62	Сосна				
15	Сосна	24			IV хвост світо. хвост	63	Сосна				
16	Сосна	32			IV хвост світо. хвост	64	Сосна				
17	Сосна		36		V хвост пуря	65	Сосна				
18	Сосна			24	V хвост пуря	66	Сосна				
19	Сосна			28	V хвост пуря	67	Сосна				
20	Сосна			28	V хвост пуря	68	Сосна				
21	Сосна		28		IV хвост світо. хвост	69	Сосна				
22	Сосна			24	V хвост пуря	70	Сосна				
23	Сосна			24	V хвост пуря	71	Сосна				
24	Сосна	32			IV хвост світо. хвост	72	Сосна				
25	Сосна	24			IV хвост світо. хвост	73	Сосна				
26	Сосна		28		V хвост пуря	74	Сосна				
27	Сосна			32	V хвост пуря	75	Сосна				
28	Сосна			28	V хвост пуря	76	Сосна				
29	Сосна	24			IV хвост світо. хвост	77	Сосна				
30	Сосна		24		V хвост пуря	78	Сосна				
31	Сосна			28	V хвост пуря	79	Сосна				
32	Сосна			24	V хвост пуря	80	Сосна				
33	Сосна			32	V хвост пуря	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 деревина	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева підстава відбору для рубки	Порядковий номер деревина	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: тридцять шість деревина
(кількість слів)

Нумерацію перелік провели:
Інженер ЛГ
(посада)
ст. майстер лісу
(посада)
майстер лісу
(посада)

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

Кошубинський І.М.
(ініціали та прізвище)
Харченко П.С.
(ініціали та прізвище)
Грищенко О.В.
(ініціали та прізвище)

12 05 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобійське

урочище Вейрик

квартал № 28

виділ № 7

ділянка № -

площа 60 гектарів

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	
1	Сосна			36	V хвоя руде	49	Сосна	36			IV хвоя об'ємно засохла
2	Сосна			24	V хвоя руде	50	Сосна	32			IV хвоя об'ємно засохла
3	Сосна			36	V хвоя руде	51	Сосна	24			IV хвоя об'ємно засохла
4	Сосна			24	V хвоя руде	52	Сосна	32			IV хвоя об'ємно засохла
5	Сосна	24			IV хвоя об'ємно засохла	53	Сосна			24	V хвоя руде
6	Сосна			32	V хвоя руде	54	Сосна			24	V хвоя руде
7	Сосна			32	V хвоя руде	55	Сосна			28	V хвоя руде
8	Сосна			28	V хвоя руде	56	Сосна			28	V хвоя руде
9	Сосна			36	V хвоя руде	57	Сосна			24	V хвоя руде
10	Сосна			40	V хвоя руде	58	Сосна			24	V хвоя руде
11	Сосна			28	V хвоя руде	59	Сосна		24		IV хвоя об'ємно засохла
12	Сосна			28	V хвоя руде	60	Сосна		28		IV хвоя об'ємно засохла
13	Асика			28		61	Сосна			32	V хвоя руде
14	Сосна			32	V хвоя руде	62	Сосна			24	V хвоя руде
15	Сосна			24	V хвоя руде	63	Сосна			28	V хвоя руде
16	Асика			24		64	Сосна		24		IV хвоя об'ємно засохла
17	Сосна			24	V хвоя руде	65	Сосна	24	24		IV хвоя об'ємно засохла
18	Сосна			32	V хвоя руде	66	Сосна		28		IV хвоя об'ємно засохла
19	Сосна			24	V хвоя руде	67	Сосна			32	V хвоя руде
20	Сосна			28	V хвоя руде	68	Сосна			24	V хвоя руде
21	Асика			24		69	Асика			24	V хвоя руде
22	Сосна			24	V хвоя руде	70	Асика			24	
23	Сосна			24	V хвоя руде	71	Сосна				
24	Сосна			28	V хвоя руде	72	Сосна				
25	Асика			24		73	Сосна				
26	Сосна			24	V хвоя руде	74	Сосна				
27	Сосна			32	V хвоя руде	75	Сосна				
28	Сосна	36			IV хвоя об'ємно засохла	76	Сосна				
29	Асика			24		77	Сосна				
30	Сосна			24	V хвоя руде	78	Сосна				
31	Сосна			28	V хвоя руде	79	Сосна				
32	Сосна			24	V хвоя руде	80	Сосна				
33	Сосна			24	V хвоя руде	81	Сосна				
34	Сосна			36	V хвоя руде	82	Сосна				
35	Сосна		32		IV хвоя об'ємно засохла	83	Сосна				
36	Асика			36		84	Сосна				
37	Сосна			24	V хвоя руде	85	Сосна				
38	Сосна	32			IV хвоя об'ємно засохла	86	Сосна				
39	Сосна			28	V хвоя руде	87	Сосна				
40	Сосна	32			IV хвоя об'ємно засохла	88	Сосна				
41	Сосна	36			IV хвоя об'ємно засохла	89	Сосна				
42	Сосна			24	V хвоя руде	90	Сосна				
43	Сосна	32			IV хвоя об'ємно засохла	91	Сосна				
44	Сосна			28	V хвоя руде	92	Сосна				
45	Сосна	28			IV хвоя об'ємно засохла	93	Сосна				
46	Сосна	40			IV хвоя об'ємно засохла	94	Сосна				
47	Сосна	24			IV хвоя об'ємно засохла	95	Сосна				
48	Сосна	28			IV хвоя об'ємно засохла	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			
		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: сімдесяч дерев
(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)

Харченко П.С.

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В.

(ініціали та прізвище)

12 05 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське

урочище Макашевичі

квартал № 31

виділ № 16

ділянка № —

площа 10.0 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	напідлізові	дров'яні				ділові	напідлізові	дров'яні	
1	Сосна			32	V хвост / цупо	49	Сосна			36	V хвост / цупо
2	Сосна			36	V хвост / цупо	50	Сосна	24			IV хвост об'ємно-хвост
3	Сосна	32			IV хвост об'ємно-хвост	51	Сосна		40		IV хвост цупо-хвост
4	Сосна			32	V хвост / цупо	52	Сосна			28	V хвост / цупо
5	Сосна			32	V хвост / цупо	53	Сосна	28			IV хвост цупо-хвост
6	Сосна	32			IV хвост цупо-хвост	54	Сосна			32	V хвост / цупо
7	Сосна		36		IV хвост об'ємно-хвост	55	Сосна			28	V хвост / цупо
8	Сосна			32	V хвост / цупо	56	Сосна			36	V хвост / цупо
9	Сосна		44		V хвост / цупо	57	Сосна		36		V хвост / цупо
10	Сосна		28		V хвост / цупо	58	Сосна	32			IV хвост об'ємно-хвост
11	Сосна	36			IV хвост цупо-хвост	59	Сосна		32		IV хвост цупо-хвост
12	Сосна	36			IV хвост об'ємно-хвост	60	Сосна			28	V хвост / цупо
13	Сосна			32	V хвост / цупо	61	Сосна			28	V хвост / цупо
14	Сосна			32	V хвост / цупо	62	Сосна			40	V хвост / цупо
15	Сосна			32	V хвост / цупо	63	Сосна	36			IV хвост об'ємно-хвост
16	Сосна		28		IV хвост цупо-хвост	64	Сосна	28			IV хвост цупо-хвост
17	Сосна			28	V хвост / цупо	65	Сосна			24	V хвост / цупо
18	Сосна			32	V хвост / цупо	66	Сосна	28			V хвост цупо-хвост
19	Сосна	40			IV хвост об'ємно-хвост	67	Сосна		32		V хвост / цупо
20	Сосна		28		V хвост / цупо	68	Сосна			36	V хвост / цупо
21	Сосна			32	V хвост / цупо	69	Сосна			32	V хвост / цупо
22	Сосна	36			IV хвост об'ємно-хвост	70	Сосна			32	V хвост / цупо
23	Сосна		28		IV хвост цупо-хвост	71	Сосна		36		V хвост / цупо
24	Сосна	32			IV хвост об'ємно-хвост	72	Сосна	32			IV хвост об'ємно-хвост
25	Сосна	24			IV хвост цупо-хвост	73	Сосна	40			IV хвост об'ємно-хвост
26	Сосна			32	V хвост / цупо	74	Сосна			36	V хвост / цупо
27	Сосна		32		V хвост / цупо	75	Сосна			36	V хвост / цупо
28	Сосна			28	V хвост / цупо	76	Сосна		44		IV хвост об'ємно-хвост
29	Сосна		36		V хвост / цупо	77	Сосна	36			IV хвост цупо-хвост
30	Сосна		32		V хвост / цупо	78	Сосна			40	V хвост / цупо
31	Сосна	28			IV хвост об'ємно-хвост	79	Сосна			40	V хвост / цупо
32	Сосна		28		IV хвост цупо-хвост	80	Сосна			32	V хвост / цупо
33	Сосна	24			IV хвост цупо-хвост	81	Сосна		32		IV хвост об'ємно-хвост
34	Сосна		32		IV хвост об'ємно-хвост	82	Сосна			36	V хвост / цупо
35	Сосна			32	V хвост / цупо	83	Сосна		32		IV хвост цупо-хвост
36	Сосна			32	V хвост / цупо	84	Сосна			36	V хвост / цупо
37	Сосна			28	V хвост / цупо	85	Сосна	56			IV хвост об'ємно-хвост
38	Сосна	28			IV хвост цупо-хвост	86	Сосна			32	V хвост / цупо
39	Сосна	36			IV хвост об'ємно-хвост	87	Сосна			36	V хвост / цупо
40	Сосна			28	V хвост / цупо	88	Сосна	32			IV хвост цупо-хвост
41	Сосна	28			IV хвост цупо-хвост	89	Сосна		36		IV хвост об'ємно-хвост
42	Сосна			32	V хвост / цупо	90	Сосна			24	V хвост / цупо
43	Сосна		28		V хвост / цупо	91	Сосна		26		V хвост / цупо
44	Сосна	24			IV хвост об'ємно-хвост	92	Сосна	32			IV хвост цупо-хвост
45	Сосна		52		IV хвост цупо-хвост	93	Сосна		40		V хвост / цупо
46	Сосна		36		IV хвост об'ємно-хвост	94	Сосна	32			IV хвост об'ємно-хвост
47	Сосна		32		V хвост / цупо	95	Сосна			32	V хвост / цупо
48	Сосна			32	V хвост / цупо	96	Сосна	36			IV хвост об'ємно-хвост

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
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
97	Сосна	44		32	IV хбос ділмо хлеса	142	Сосна	32	36		V хбос / лр
98	Сосна				V хбос / лр	143	Сосна			32	V хбос / лр
99	Сосна		44		V хбос / лр	144	Сосна				V хбос / лр
100	Сосна		45		V хбос / лр	145	Сосна		32		V хбос / лр
101	Сосна			40	V хбос / лр	146	Сосна	36			IV хбос ділмо хлеса
102	Сосна			32	V хбос / лр	147	Сосна	32			IV хбос / лр
103	Сосна	32			IV хбос ділмо хлеса	148	Сосна		36		V хбос / лр
104	Сосна		36		IV хбос ділмо хлеса	149	Сосна			24	V хбос / лр
105	Сосна			36	V хбос / лр	150	Сосна			28	V хбос / лр
106	Сосна			32	V хбос / лр	151	Сосна			24	V хбос / лр
107	Сосна			32	V хбос / лр	152	Сосна	36			IV хбос ділмо хлеса
108	Сосна	28			IV хбос ділмо хлеса	153	Сосна			32	V хбос / лр
109	Сосна			32	V хбос / лр	154	Сосна			40	V хбос / лр
110	Сосна		32		IV хбос ділмо хлеса	155	Сосна			24	V хбос / лр
111	Сосна			28	V хбос / лр	156	Сосна		32		IV хбос ділмо хлеса
112	Сосна	36			IV хбос ділмо хлеса	157	Сосна	28			IV хбос ділмо хлеса
113	Сосна		48		V хбос / лр	158	Сосна			23	V хбос / лр
114	Сосна		36		V хбос / лр	159	Сосна			23	V хбос / лр
115	Сосна			36	V хбос / лр	160	Сосна		32		IV хбос ділмо хлеса
116	Сосна	32			IV хбос ділмо хлеса	161	Сосна			28	V хбос / лр
117	Сосна			36	V хбос / лр	162	Сосна			24	V хбос / лр
118	Сосна			32	V хбос / лр	163	Сосна	32			IV хбос ділмо хлеса
119	Сосна			32	V хбос / лр	164	Сосна			32	V хбос / лр
120	Сосна		28		IV хбос ділмо хлеса	165	Сосна		36		IV хбос ділмо хлеса
121	Сосна	36			IV хбос ділмо хлеса	166	Сосна		36		V хбос / лр
122	Сосна	32			IV хбос ділмо хлеса	167	Сосна			32	V хбос / лр
123	Сосна			32	V хбос / лр	168	Сосна			26	V хбос / лр
124	Сосна		36		IV хбос ділмо хлеса	169	Сосна			28	V хбос / лр
125	Сосна	36			IV хбос ділмо хлеса	170	Сосна			32	V хбос / лр
126	Сосна			32	V хбос / лр	171	Сосна	36			IV хбос ділмо хлеса
127	Сосна			32	V хбос / лр	172	Сосна		40		V хбос / лр
128	Сосна			48	V хбос / лр	173	Сосна		36		V хбос / лр
129	Сосна				IV хбос ділмо хлеса	174	Сосна	28			IV хбос ділмо хлеса
130	Сосна	40			IV хбос ділмо хлеса	175	Сосна			36	V хбос / лр
131	Сосна		36		V хбос / лр	176	Сосна	36			IV хбос ділмо хлеса
132	Сосна		40		V хбос / лр	177	Сосна			36	V хбос / лр
133	Сосна			36	V хбос / лр	178	Сосна			36	V хбос / лр
134	Сосна	32			IV хбос ділмо хлеса	179	Сосна	32			IV хбос ділмо хлеса
135	Сосна	32			IV хбос ділмо хлеса	180	Сосна			32	V хбос / лр
136	Сосна			40	V хбос / лр	181	Сосна	36			IV хбос ділмо хлеса
137	Сосна	32			IV хбос ділмо хлеса	182	Сосна			28	V хбос / лр
138	Сосна			32	V хбос / лр	183	Сосна			32	V хбос / лр
139	Сосна	24			IV хбос ділмо хлеса	184	Сосна			28	V хбос / лр
140	Сосна	40			IV хбос ділмо хлеса	185	Сосна			28	V хбос / лр
141	Сосна			32	V хбос / лр	186	Сосна			28	V хбос / лр

Всього пронумеровано дерев: _____
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

12 05 20 21 року

Кошубинський І.М.

(ініціали та прізвище)

Харченко П.С.

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.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 Краснобірське

урочище Матасевичі

квартал № 31

виділ № 16

ділянка № —

площа 10.0 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			
		діляні	нападінні	дров'яні				діляні	нападінні	дров'яні	
187	Сосна			32	V хбвс пурп	245	Сосна		36		V хбвс пурп
188	Сосна		40		V хбвс пурп	386	Сосна	32			IV хбвс пурп
189	Сосна		36		V хбвс пурп	287	Сосна		40		V хбвс пурп
190	Сосна	32			IV хбвс пурп	238	Сосна		36		V хбвс пурп
191	Сосна			36	V хбвс пурп	239	Сосна		28		IV хбвс пурп
192	Сосна	36			IV хбвс пурп	240	Сосна		28		V хбвс пурп
193	Сосна			32	V хбвс пурп	241	Сосна		28		IV хбвс пурп
194	Сосна			32	V хбвс пурп	242	Сосна	32			IV хбвс пурп
195	Сосна	40			IV хбвс пурп	243	Сосна		28		V хбвс пурп
196	Сосна			40	V хбвс пурп	244	Сосна		40		V хбвс пурп
197	Сосна	40			IV хбвс пурп	245	Сосна	23			IV хбвс пурп
198	Сосна		36		V хбвс пурп	246	Сосна		36		V хбвс пурп
199	Сосна	32			IV хбвс пурп	247	Сосна		32		V хбвс пурп
200	Сосна	32			IV хбвс пурп	248	Сосна		32		V хбвс пурп
201	Сосна		40		V хбвс пурп	249	Сосна	32			IV хбвс пурп
202	Сосна			32	V хбвс пурп	250	Сосна		36		IV хбвс пурп
203	Сосна			36	V хбвс пурп	251	Сосна		40		V хбвс пурп
204	Сосна		32		IV хбвс пурп	252	Сосна		52		V хбвс пурп
205	Сосна			28	V хбвс пурп	253	Сосна		23		V хбвс пурп
206	Сосна	32			IV хбвс пурп	254	Сосна	32			IV хбвс пурп
207	Сосна	28			IV хбвс пурп	255	Сосна		28		V хбвс пурп
208	Сосна			28	V хбвс пурп	256	Сосна		32		V хбвс пурп
209	Сосна	32			IV хбвс пурп	257	Сосна	36			IV хбвс пурп
210	Сосна			32	V хбвс пурп	258	Сосна		20		V хбвс пурп
211	Сосна		36		IV хбвс пурп	259	Сосна		52		IV хбвс пурп
212	Сосна			32	V хбвс пурп	260	Сосна		28		V хбвс пурп
213	Сосна	40			IV хбвс пурп	261	Сосна	28			IV хбвс пурп
214	Сосна			32	V хбвс пурп	262	Сосна		14		V хбвс пурп
215	Сосна			32	V хбвс пурп	263	Сосна		32		V хбвс пурп
216	Сосна	32			IV хбвс пурп	264	Сосна		36		IV хбвс пурп
217	Сосна			36	V хбвс пурп	265	Сосна	32			IV хбвс пурп
218	Сосна		36		IV хбвс пурп	266	Сосна		36		V хбвс пурп
219	Сосна			32	V хбвс пурп	267	Сосна		36		V хбвс пурп
220	Сосна			32	V хбвс пурп	268	Сосна		56		V хбвс пурп
221	Сосна			24	V хбвс пурп	269	Сосна		32		IV хбвс пурп
222	Сосна		36		IV хбвс пурп	270	Сосна	44		40	V хбвс пурп
223	Сосна	28			IV хбвс пурп	271	Сосна		44		V хбвс пурп
224	Сосна	32			IV хбвс пурп	272	Сосна		40		V хбвс пурп
225	Сосна			28	V хбвс пурп	273	Сосна		36		IV хбвс пурп
226	Сосна	28			IV хбвс пурп	274	Сосна		32		V хбвс пурп
227	Сосна		36		V хбвс пурп	275	Сосна	32			IV хбвс пурп
228	Сосна			56	V хбвс пурп	276	Сосна		28		V хбвс пурп
229	Сосна			28	V хбвс пурп	277	Сосна		28		V хбвс пурп
230	Сосна		40		IV хбвс пурп	278	Сосна		30		IV хбвс пурп
231	Сосна			44	V хбвс пурп	279	Сосна		32		V хбвс пурп
232	Сосна			32	V хбвс пурп	280	Сосна		28		V хбвс пурп
233	Сосна			36	V хбвс пурп	281	Сосна		32		V хбвс пурп
234	Сосна			44	V хбвс пурп	282	Сосна		44		V хбвс пурп

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
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
283	Сосна			32	✓ X600 / 100	142	Сосна				
284	Сосна			32	✓ X600 / 100	143	Сосна				
285	Сосна			32	✓ X600 / 100	144	Сосна				
286	Сосна			32	✓ X600 / 100	145	Сосна				
287	Сосна			32	✓ X600 / 100	146	Сосна				
288	Сосна			32	✓ X600 / 100	147	Сосна				
289	Сосна		36		W X600 об'ємно злам	148	Сосна				
290	Сосна			32	✓ X600 / 100	149	Сосна				
291	Сосна			28	✓ X600 / 100	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: двісті дев'яносто одне дерево
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

12 05 20 21 року

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Харченко П.С.

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.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 Краснобiрське

урочище _____

квартал № 32

виділ № 22

ділянка № -

площа 3.8 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	напідлілові	дров'яні				ділові	напідлілові	дров'яні	
1	Сосна		28		III крона ажурна	49	Сосна	24			III крона ажурна
2	Сосна			28	V кбод руда	50	Сосна		24		III крона ажурна
3	Сосна	28			III крона ажурна	51	Сосна		28		III крона ажурна
4	Сосна	32			III крона ажурна	52	Сосна	28			III крона ажурна
5	Сосна			24	V кбод руда	53	Сосна	32			IV кбод світло зеленого
6	Сосна			36	V кбод руда	54	Сосна			24	V кбод руда
7	Сосна			32	V кбод руда	55	Сосна		32		III крона ажурна
8	Сосна	28			III крона ажурна	56	Сосна			24	V кбод руда
9	Сосна			36	V кбод руда	57	Сосна			28	V кбод руда
10	Сосна	28			III крона ажурна	58	Сосна	32			III крона ажурна
11	Сосна	24			III крона ажурна	59	Сосна		24		III крона ажурна
12	Сосна			32	V кбод руда	60	Сосна		28		III крона ажурна
13	Сосна			28	V кбод руда	61	Сосна	28			IV кбод світло зеленого
14	Сосна			28	V кбод руда	62	Сосна			28	V кбод руда
15	Сосна	32			III крона ажурна	63	Сосна	28			III крона ажурна
16	Сосна	24			III крона ажурна	64	Сосна			24	V кбод руда
17	Сосна			32	V кбод руда	65	Сосна	28			III крона ажурна
18	Сосна			24	V кбод руда	66	Сосна			36	V кбод руда
19	Сосна			28	V кбод руда	67	Сосна			32	V кбод руда
20	Сосна			32	V кбод руда	68	Сосна			28	V кбод руда
21	Сосна	24			III крона ажурна	69	Сосна	36			III крона ажурна
22	Сосна			28	V кбод руда	70	Сосна			32	V кбод руда
23	Сосна			32	V кбод руда	71	Сосна			24	V кбод руда
24	Сосна			28	V кбод руда	72	Сосна	32			III крона ажурна
25	Сосна		24		IV кбод світло зеленого	73	Сосна		28		IV кбод ажурна
26	Сосна	24			III крона ажурна	74	Сосна		32		IV кбод світло зеленого
27	Сосна			32	III крона ажурна	75	Сосна			24	III кбод ажурна
28	Сосна	28			IV кбод світло зеленого	76	Сосна			32	IV кбод світло зеленого
29	Сосна			28	III крона ажурна	77	Сосна	24			III крона ажурна
30	Сосна	32			III крона ажурна	78	Сосна	24			III крона ажурна
31	Сосна			36	V кбод руда	79	Сосна		32		IV кбод світло зеленого
32	Сосна	24			III крона ажурна	80	Сосна			28	V кбод руда
33	Сосна			32	III крона ажурна	81	Сосна	24			III крона ажурна
34	Сосна			24	III крона ажурна	82	Сосна		28		IV кбод світло зеленого
35	Сосна			24	V кбод руда	83	Сосна	32			III крона ажурна
36	Сосна	28			III крона ажурна	84	Сосна			28	V кбод руда
37	Сосна			24	III крона ажурна	85	Сосна			24	V кбод руда
38	Сосна			32	V кбод руда	86	Сосна			32	V кбод руда
39	Сосна			24	V кбод руда	87	Сосна		24		III крона ажурна
40	Сосна			36	V кбод руда	88	Сосна		28		III крона ажурна
41	Сосна	28			III крона ажурна	89	Сосна	28			III крона ажурна
42	Сосна	24			III крона ажурна	90	Сосна		32		III крона ажурна
43	Сосна			28	V кбод руда	91	Сосна			28	V кбод руда
44	Сосна			28	III крона ажурна	92	Сосна		28		III крона ажурна
45	Сосна	32			III крона ажурна	93	Сосна			32	V кбод руда
46	Сосна			36	V кбод руда	94	Сосна	24			III крона ажурна
47	Сосна			36	III крона ажурна	95	Сосна		24		III крона ажурна
48	Сосна			28	V кбод руда	96	Сосна		24		III крона ажурна

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
		ділові	напідлісові	дров'яні				ділові	напідлісові	дров'яні	
97	Сосна	32			III крона ажурна	142	Сосна	24			III крона ажурна
98	Сосна			32	V хвост рудий	143	Сосна			28	V хвост рудий
99	Сосна		24		III крона ажурна	144	Сосна		24		III крона ажурна
100	Сосна		24		III крона ажурна	145	Сосна		28		III крона ажурна
101	Сосна			28	V хвост рудий	146	Сосна	28			III крона ажурна
102	Сосна			32	V хвост рудий	147	Сосна	24			III крона ажурна
103	Сосна			24	V хвост рудий	148	Сосна			24	V хвост рудий
104	Сосна	28			III крона ажурна	149	Сосна			28	V хвост рудий
105	Сосна	32			III крона ажурна	150	Сосна	24			III крона ажурна
106	Сосна		32		V хвост білого дуба	151	Сосна		28		III крона ажурна
107	Сосна			28	V хвост рудий	152	Сосна			32	V хвост рудий
108	Сосна	32			III крона ажурна	153	Сосна			28	V хвост рудий
109	Сосна		32		III крона ажурна	154	Сосна	24			III крона ажурна
110	Сосна			28	V хвост білого дуба	155	Сосна	32			III крона ажурна
111	Сосна		40		III крона ажурна	156	Сосна		28		III крона ажурна
112	Сосна			32	V хвост рудий	157	Сосна	32			III крона ажурна
113	Сосна			28	V хвост рудий	158	Сосна			32	V хвост рудий
114	Сосна	24			III крона ажурна	159	Сосна			28	V хвост рудий
115	Сосна	28			III крона ажурна	160	Сосна	28			III крона ажурна
116	Сосна		32		III крона ажурна	161	Сосна		32		III крона ажурна
117	Сосна		24		III крона ажурна	162	Сосна		24		III крона ажурна
118	Сосна	24			III крона ажурна	163	Сосна			28	V хвост рудий
119	Сосна			32	V хвост рудий	164	Сосна			32	V хвост рудий
120	Сосна	28			III крона ажурна	165	Сосна	28			III крона ажурна
121	Сосна			32	V хвост рудий	166	Сосна		28		III крона ажурна
122	Сосна			24	V хвост рудий	167	Сосна			24	V хвост рудий
123	Сосна			28	V хвост рудий	168	Сосна	24			III крона ажурна
124	Сосна		28		III крона ажурна	169	Сосна	32			III крона ажурна
125	Сосна	24			III крона ажурна	170	Сосна		32		III крона ажурна
126	Сосна			32	V хвост рудий	171	Сосна			28	V хвост рудий
127	Сосна	28			III крона ажурна	172	Сосна		32		III крона ажурна
128	Сосна			28	V хвост рудий	173	Сосна	28			III крона ажурна
129	Сосна			28	V хвост рудий	174	Сосна		28		III крона ажурна
130	Сосна		28		III крона ажурна	175	Сосна	28			III крона ажурна
131	Сосна			24	V хвост рудий	176	Сосна			32	V хвост рудий
132	Сосна			28	V хвост рудий	177	Сосна			28	V хвост рудий
133	Сосна	28			III крона ажурна	178	Сосна	32			III крона ажурна
134	Сосна	24			III крона ажурна	179	Сосна		28		III крона ажурна
135	Сосна			28	V хвост рудий	180	Сосна			32	V хвост білого дуба
136	Сосна		28		III крона ажурна	181	Сосна		32		III крона ажурна
137	Сосна		32		V хвост білого дуба	182	Сосна	32			III крона ажурна
138	Сосна			24	V хвост рудий	183	Сосна	32			III крона ажурна
139	Сосна	24			III крона ажурна	184	Сосна	32			III крона ажурна
140	Сосна		28		III крона ажурна	185	Сосна				III крона ажурна
141	Сосна	32			III крона ажурна	186	Сосна				III крона ажурна

Всього пронумеровано дерев: сто вісімдесят чотири
(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)

Харченко П.С.

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В.

(ініціали та прізвище)

12 05 20 21 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. Векрик

квартал № 33

виділ № 22

ділянка № —

площа 0,4 гектарів

Квартал № 55		виділ № 2		дільниця № 2							
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		28		IV клас свіжої деревини	49	Сосна				
2	Сосна	24			IV клас свіжої деревини	50	Сосна				
3	Сосна	24			IV клас свіжої деревини	51	Сосна				
4	Сосна			28	V клас руди	52	Сосна				
5	Сосна			24	V клас руди	53	Сосна				
6	Сосна		24		IV клас свіжої деревини	54	Сосна				
7	Сосна	24			IV клас свіжої деревини	55	Сосна				
8	Сосна			28	V клас руди	56	Сосна				
9	Сосна		24		IV клас свіжої деревини	57	Сосна				
10	Сосна			24	V клас руди	58	Сосна				
11	Сосна	28			IV клас свіжої деревини	59	Сосна				
12	Сосна		32		IV клас свіжої деревини	60	Сосна				
13	Сосна					61	Сосна				
14	Сосна					62	Сосна				
15	Сосна					63	Сосна				
16	Сосна					64	Сосна				
17	Сосна					65	Сосна				
18	Сосна					66	Сосна				
19	Сосна					67	Сосна				
20	Сосна					68	Сосна				
21	Сосна					69	Сосна				
22	Сосна					70	Сосна				
23	Сосна					71	Сосна				
24	Сосна					72	Сосна				
25	Сосна					73	Сосна				
26	Сосна					74	Сосна				
27	Сосна					75	Сосна				
28	Сосна					76	Сосна				
29	Сосна					77	Сосна				
30	Сосна					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
		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 проінумеровано дерев: докадуєть
(кількість спованя)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛІГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

12 05 20 21 року

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Харченко П.С.

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.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 Краснобiрське

урочище Макашівині

квартал № 34

виділ № 7

ділянка № —

площа 3.6 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	напідлові	дров'яні				ділові	напідлові	дров'яні	
1	Сосна		40		IV хбав ииб.желт	49	Сосна		32		IV хбав обити желт
2	Сосна			44	V хбав пурп	50	Сосна		36		IV хбав ииб.желт
3	Сосна		36		IV хбав обити желт	51	Сосна			40	V хбав пурп
4	Сосна		32		V хбав пурп	52	Сосна	32			IV хбав обити желт
5	Сосна	32			IV хбав ииб.желт	53	Сосна			40	V хбав пурп
6	Сосна			32	V хбав пурп	54	Сосна		44		V хбав пурп
7	Сосна			32	V хбав пурп	55	Сосна	36			IV хбав ииб.желт
8	Сосна		36		V хбав пурп	56	Сосна	32			IV хбав ииб.желт
9	Сосна	36			IV хбав ииб.желт	57	Сосна			32	V хбав пурп
10	Сосна			36	V хбав пурп	58	Сосна			36	V хбав пурп
11	Сосна			32	V хбав пурп	59	Сосна			36	V хбав пурп
12	Сосна	40			IV хбав обити желт	60	Сосна	28			IV хбав обити желт
13	Сосна		32		IV хбав обити желт	61	Сосна		32		IV хбав ииб.желт
14	Сосна			36	V хбав пурп	62	Сосна		36		IV хбав обити желт
15	Сосна			36	V хбав пурп	63	Сосна			40	V хбав пурп
16	Сосна	28			IV хбав ииб.желт	64	Сосна	28			IV хбав обити желт
17	Сосна		28		IV хбав ииб.желт	65	Сосна		32		V хбав пурп
18	Сосна	32			IV хбав обити желт	66	Сосна	28			IV хбав обити желт
19	Сосна		40		V хбав пурп	67	Сосна			36	V хбав пурп
20	Сосна			28	V хбав пурп	68	Сосна		36		IV хбав ииб.желт
21	Сосна			24	V хбав пурп	69	Сосна			36	V хбав пурп
22	Сосна		28		IV хбав обити желт	70	Сосна		32		IV хбав обити желт
23	Сосна	40			IV хбав ииб.желт	71	Сосна		32		IV хбав ииб.желт
24	Сосна			36	V хбав пурп	72	Сосна			36	V хбав пурп
25	Сосна			28	V хбав пурп	73	Сосна	32			IV хбав обити желт
26	Сосна		40		IV хбав обити желт	74	Сосна			32	V хбав пурп
27	Сосна	32			IV хбав ииб.желт	75	Сосна			36	V хбав пурп
28	Сосна	28			IV хбав обити желт	76	Сосна		40		V хбав пурп
29	Сосна			28	V хбав пурп	77	Сосна	28			IV хбав ииб.желт
30	Сосна		36		IV хбав обити желт	78	Сосна		36		IV хбав ииб.желт
31	Сосна			32	V хбав пурп	79	Сосна			28	V хбав пурп
32	Сосна			32	V хбав пурп	80	Сосна			24	V хбав пурп
33	Сосна		32		IV хбав ииб.желт	81	Сосна			28	V хбав пурп
34	Сосна	32			IV хбав обити желт	82	Сосна	32			IV хбав ииб.желт
35	Сосна		36		IV хбав ииб.желт	83	Сосна			40	V хбав пурп
36	Сосна			32	V хбав пурп	84	Сосна			28	V хбав пурп
37	Сосна			28	V хбав пурп	85	Сосна			28	V хбав пурп
38	Сосна		32		IV хбав обити желт	86	Сосна		32		IV хбав ииб.желт
39	Сосна	32			IV хбав ииб.желт	87	Сосна		28		IV хбав обити желт
40	Сосна		28		V хбав пурп	88	Сосна	32			IV хбав ииб.желт
41	Сосна			32	V хбав пурп	89	Сосна		48		V хбав пурп
42	Сосна	28			IV хбав обити желт	90	Сосна			32	V хбав пурп
43	Сосна	28			IV хбав ииб.желт	91	Сосна		40		IV хбав обити желт
44	Сосна		32		IV хбав ииб.желт	92	Сосна			32	V хбав пурп
45	Сосна		36		V хбав пурп	93	Сосна	32			IV хбав обити желт
46	Сосна			28	V хбав пурп	94	Сосна		30		V хбав пурп
47	Сосна			28	V хбав пурп	95	Сосна			32	V хбав пурп
48	Сосна	36			IV хбав обити желт	96	Сосна		30		IV хбав обити желт

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	напілділові	дров'яні				ділові	напілділові	дров'яні	
97	Сосна				IV хбас світло жовте	142	Сосна				
98	Сосна				V хбас жовте	143	Сосна				
99	Сосна		34		V хбас жовте	144	Сосна				
100	Сосна				V хбас жовте	145	Сосна				
101	Сосна			67	V хбас жовте	146	Сосна				
102	Сосна		37		IV хбас світло жовте	147	Сосна				
103	Сосна	32			IV хбас світло жовте	148	Сосна				
104	Сосна			32	V хбас жовте	149	Сосна				
105	Сосна			48	V хбас жовте	150	Сосна				
106	Сосна			36	V хбас жовте	151	Сосна				
107	Сосна			24	V хбас жовте	152	Сосна				
108	Сосна			24	V хбас жовте	153	Сосна				
109	Сосна	24			IV хбас світло жовте	154	Сосна				
110	Сосна		24		IV хбас світло жовте	155	Сосна				
111	Сосна			40	V хбас жовте	156	Сосна				
112	Сосна			36	V хбас жовте	157	Сосна				
113	Сосна			44	V хбас жовте	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 тринадцять дерев
(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)

Харченко П.С.

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В.

(ініціали та прізвище)

15 03

20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомисльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобірське

урочище Макаєвичі

квартал № 34

виділ № 25

ділянка № -

площа 24 гектарів

Виділ № 23					ділянка № 24					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	напілділові	дров'яні				ділові	напілділові	дров'яні				
1	Сосна	28			IV хвост. і ссб. ялина	49	Сосна							
2	Сосна		24		IV хвост. і ссб. ялина	50	Сосна							
3	Сосна	32			IV хвост. і ссб. ялина	51	Сосна							
4	Сосна			37	V хвост. ялина	52	Сосна							
5	Сосна	78			IV хвост. і ссб. ялина	53	Сосна							
6	Сосна		28		V хвост. ялина	54	Сосна							
7	Сосна			24	V хвост. ялина	55	Сосна							
8	Сосна	24			IV хвост. і ссб. ялина	56	Сосна							
9	Сосна		32		IV хвост. і ссб. ялина	57	Сосна							
10	Сосна			32	V хвост. ялина	58	Сосна							
11	Сосна		24		IV хвост. і ссб. ялина	59	Сосна							
12	Сосна	32			IV хвост. і ссб. ялина	60	Сосна							
13	Сосна		32		IV хвост. і ссб. ялина	61	Сосна							
14	Сосна			32	V хвост. ялина	62	Сосна							
15	Сосна	32			IV хвост. і ссб. ялина	63	Сосна							
16	Сосна		28		V хвост. ялина	64	Сосна							
17	Сосна			24	V хвост. ялина	65	Сосна							
18	Сосна	24			IV хвост. і ссб. ялина	66	Сосна							
19	Сосна			24	V хвост. ялина	67	Сосна							
20	Сосна			28	V хвост. ялина	68	Сосна							
21	Сосна			32	V хвост. ялина	69	Сосна							
22	Сосна			28	V хвост. ялина	70	Сосна							
23	Сосна		28		IV хвост. і ссб. ялина	71	Сосна							
24	Сосна		24		IV хвост. і ссб. ялина	72	Сосна							
25	Сосна			32	V хвост. ялина	73	Сосна							
26	Сосна					74	Сосна							
27	Сосна					75	Сосна							
28	Сосна					76	Сосна							
29	Сосна					77	Сосна							
30	Сосна					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: двадцять шість дерев
(кількість словами)

Інвентаризація і перелік провели:

Інженер ЛІГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

12 05 20 21 року

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Харченко П.С.

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.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 Краснобiрське

урочище Макашевичі

квартал № 34

виділ № 35

ділянка № —

площа 3.2 гектарів

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

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		28		IV хвое світло жовте	142	Сосна				
98	Сосна		32		IV хвое темне жовте	143	Сосна				
99	Сосна			26	V хвое пурп	144	Сосна				
100	Сосна	32			IV хвое світло жовте	145	Сосна				
101	Сосна	26			IV хвое темне жовте	146	Сосна				
102	Сосна			32	V хвое пурп	147	Сосна				
103	Сосна			24	V хвое пурп	148	Сосна				
104	Сосна	24			III хвое жовте	149	Сосна				
105	Сосна		28		V хвое пурп	150	Сосна				
106	Сосна	28			IV хвое світло жовте	151	Сосна				
107	Сосна			32	V хвое пурп	152	Сосна				
108	Сосна			24	V хвое пурп	153	Сосна				
109	Сосна		32		V хвое пурп	154	Сосна				
110	Сосна			28	V хвое пурп	155	Сосна				
111	Сосна		32		V хвое пурп	156	Сосна				
112	Сосна	32			IV хвое темне жовте	157	Сосна				
113	Сосна			26	V хвое пурп	158	Сосна				
114	Сосна		28		IV хвое світло жовте	159	Сосна				
115	Сосна			22	V хвое пурп	160	Сосна				
116	Сосна	32			IV хвое темне жовте	161	Сосна				
117	Сосна		26		V хвое пурп	162	Сосна				
118	Сосна	32			IV хвое світло жовте	163	Сосна				
119	Сосна		28		V хвое пурп	164	Сосна				
120	Сосна			32	V хвое пурп	165	Сосна				
121	Сосна	26			III хвое жовте	166	Сосна				
122	Сосна			24	V хвое пурп	167	Сосна				
123	Сосна		32		V хвое пурп	168	Сосна				
124	Сосна		28		V хвое пурп	169	Сосна				
125	Сосна			28	V хвое пурп	170	Сосна				
126	Сосна	32			IV хвое темне жовте	171	Сосна				
127	Сосна		28		V хвое пурп	172	Сосна				
128	Сосна			32	V хвое пурп	173	Сосна				
129	Сосна	32			IV хвое світло жовте	174	Сосна				
130	Сосна		28		V хвое пурп	175	Сосна				
131	Сосна		26		V хвое пурп	176	Сосна				
132	Сосна			36	V хвое пурп	177	Сосна				
133	Сосна			28	V хвое пурп	178	Сосна				
134	Сосна			24	V хвое пурп	179	Сосна				
135	Сосна		32		IV хвое темне жовте	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: список шрифтання у даному дереві
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

Кошубинський І.М.

(ініціали та прізвище)

Харченко П.С.

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В.

(ініціали та прізвище)

12

05

20 21 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 Матаєвирі

квартал № 35

виділ № 1

ділянка № -

площа 5.5 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	напідлівові	дров'яні				ділові	напідлівові	дров'яні	
1	Сосна	28			IV хбав дібно хлеще	49	Сосна			36	V хбав муро
2	Сосна			32	V хбав муро	50	Сосна	36			IV хбав дібно хлеще
3	Сосна		36		V хбав муро	51	Сосна		32		IV хбав дібно хлеще
4	Сосна	32			IV хбав ісбв хлеще	52	Сосна			22	V хбав муро
5	Сосна			28	V хбав муро	53	Сосна			32	V хбав муро
6	Сосна	32			IV хбав дібно хлеще	54	Сосна		36		IV хбав дібно хлеще
7	Сосна			24	V хбав муро	55	Сосна	32			IV хбав дібно хлеще
8	Сосна		36		IV хбав дібно хлеще	56	Сосна			32	V хбав муро
9	Сосна		36		IV хбав ісбв хлеще	57	Сосна			24	V хбав муро
10	Сосна			32	V хбав муро	58	Сосна			40	V хбав муро
11	Сосна	32			IV хбав дібно хлеще	59	Сосна	36			IV хбав дібно хлеще
12	Сосна		24		V хбав муро	60	Сосна			36	V хбав муро
13	Сосна			26	V хбав муро	61	Сосна	40			IV хбав ісбв хлеще
14	Сосна	26			IV хбав ісбв хлеще	62	Сосна	32			IV хбав дібно хлеще
15	Сосна		40		V хбав муро	63	Сосна			36	V хбав муро
16	Сосна	32			IV хбав дібно хлеще	64	Сосна	36			IV хбав ісбв хлеще
17	Сосна		32		IV хбав ісбв хлеще	65	Сосна			36	V хбав муро
18	Сосна	28			IV хбав дібно хлеще	66	Сосна			24	V хбав муро
19	Сосна	24			IV хбав ісбв хлеще	67	Сосна		32		IV хбав дібно хлеще
20	Сосна			28	V хбав муро	68	Сосна	36			IV хбав ісбв хлеще
21	Сосна	32			IV хбав дібно хлеще	69	Сосна		32		IV хбав дібно хлеще
22	Сосна	40			IV хбав ісбв хлеще	70	Сосна	32			IV хбав ісбв хлеще
23	Сосна			36	V хбав муро	71	Сосна		32		V хбав муро
24	Сосна			32	V хбав муро	72	Сосна	32			IV хбав дібно хлеще
25	Сосна			36	V хбав муро	73	Сосна		32		V хбав муро
26	Сосна		40		IV хбав дібно хлеще	74	Сосна			24	V хбав муро
27	Сосна	28			IV хбав дібно хлеще	75	Сосна	36			IV хбав ісбв хлеще
28	Сосна	24			IV хбав ісбв хлеще	76	Сосна			32	V хбав муро
29	Сосна	40			IV хбав дібно хлеще	77	Сосна		44		IV хбав дібно хлеще
30	Сосна			44	V хбав муро	78	Сосна	24			IV хбав ісбв хлеще
31	Сосна		22		V хбав муро	79	Сосна			40	V хбав муро
32	Сосна	24			IV хбав ісбв хлеще	80	Сосна		32		V хбав муро
33	Сосна		32		IV хбав дібно хлеще	81	Сосна	32			IV хбав ісбв хлеще
34	Сосна			24	V хбав муро	82	Сосна			40	V хбав муро
35	Сосна	28			IV хбав ісбв хлеще	83	Сосна			36	V хбав муро
36	Сосна			32	V хбав муро	84	Сосна	32			IV хбав ісбв хлеще
37	Сосна			28	V хбав муро	85	Сосна			28	V хбав муро
38	Сосна	32			IV хбав дібно хлеще	86	Сосна	40			IV хбав дібно хлеще
39	Сосна			36	V хбав муро	87	Сосна	28			IV хбав дібно хлеще
40	Сосна		36		IV хбав ісбв хлеще	88	Сосна			36	V хбав муро
41	Сосна	40			IV хбав дібно хлеще	89	Сосна		36		V хбав муро
42	Сосна	32			IV хбав дібно хлеще	90	Сосна				IV хбав дібно хлеще
43	Сосна			28	V хбав муро	91	Сосна	28			IV хбав ісбв хлеще
44	Сосна	32			IV хбав ісбв хлеще	92	Сосна			28	V хбав муро
45	Сосна	24			IV хбав дібно хлеще	93	Сосна		22		IV хбав ісбв хлеще
46	Сосна			32	V хбав муро	94	Сосна		28		IV хбав дібно хлеще
47	Сосна		36		V хбав муро	95	Сосна	32			IV хбав ісбв хлеще
48	Сосна			36	V хбав муро	96	Сосна		36		V хбав муро

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			32	V хвост мур	142	Сосна		28		IV хвост мур
98	Сосна	32			IV хвост мур	143	Сосна			32	V хвост мур
99	Сосна	24			IV хвост мур	144	Сосна			28	V хвост мур
100	Сосна			28	V хвост мур	145	Сосна	28			IV хвост мур
101	Сосна		32		V хвост мур	146	Сосна			32	V хвост мур
102	Сосна	32			IV хвост мур	147	Сосна			28	V хвост мур
103	Сосна			32	V хвост мур	148	Сосна			32	V хвост мур
104	Сосна		40		V хвост мур	149	Сосна	32			IV хвост мур
105	Сосна	32			IV хвост мур	150	Сосна		32		IV хвост мур
106	Сосна		24		IV хвост мур	151	Сосна			36	V хвост мур
107	Сосна			36	V хвост мур	152	Сосна		40		IV хвост мур
108	Сосна	32			IV хвост мур	153	Сосна			44	V хвост мур
109	Сосна		40		IV хвост мур	154	Сосна			28	V хвост мур
110	Сосна		40		IV хвост мур	155	Сосна	28			IV хвост мур
111	Сосна	28			V хвост мур	156	Сосна			24	V хвост мур
112	Сосна	24			IV хвост мур	157	Сосна			32	V хвост мур
113	Сосна			36	V хвост мур	158	Сосна			28	V хвост мур
114	Сосна		26		V хвост мур	159	Сосна			32	V хвост мур
115	Сосна	40			IV хвост мур	160	Сосна	36			IV хвост мур
116	Сосна	36			IV хвост мур	161	Сосна			44	V хвост мур
117	Сосна			32	V хвост мур	162	Сосна			36	V хвост мур
118	Сосна		36		V хвост мур	163	Сосна	36			IV хвост мур
119	Сосна		40		V хвост мур	164	Сосна			32	V хвост мур
120	Сосна			36	V хвост мур	165	Сосна		22		V хвост мур
121	Сосна			22	V хвост мур	166	Сосна		24		IV хвост мур
122	Сосна			32	V хвост мур	167	Сосна			36	V хвост мур
123	Сосна			22	V хвост мур	168	Сосна			32	V хвост мур
124	Сосна	40			IV хвост мур	169	Сосна			36	V хвост мур
125	Сосна		36		IV хвост мур	170	Сосна		44		IV хвост мур
126	Сосна			24	V хвост мур	171	Сосна		28		IV хвост мур
127	Сосна	32			IV хвост мур	172	Сосна			40	V хвост мур
128	Сосна			36	V хвост мур	173	Сосна	36			IV хвост мур
129	Сосна	24			IV хвост мур	174	Сосна	24			IV хвост мур
130	Сосна			28	V хвост мур	175	Сосна			32	V хвост мур
131	Сосна	32			IV хвост мур	176	Сосна	36			IV хвост мур
132	Сосна		36		IV хвост мур	177	Сосна			44	V хвост мур
133	Сосна		36		V хвост мур	178	Сосна		32		V хвост мур
134	Сосна			36	V хвост мур	179	Сосна			40	V хвост мур
135	Сосна	32			IV хвост мур	180	Сосна		36		V хвост мур
136	Сосна	28			IV хвост мур	181	Сосна			32	V хвост мур
137	Сосна			32	V хвост мур	182	Сосна	32			IV хвост мур
138	Сосна			32	V хвост мур	183	Сосна			36	V хвост мур
139	Сосна		36		V хвост мур	184	Сосна			44	V хвост мур
140	Сосна			32	V хвост мур	185	Сосна				
141	Сосна		28		IV хвост мур	186	Сосна				

Всього пронумеровано дерев: список війни десяти тисяч дерев
(кількість словами)

Відвідування і перелік провели:

Інженер ЛП

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)


(підпис)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Харченко П.С.

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В.

(ініціали та прізвище)

9 03 20 21 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське

урочище с. Медеївка

квартал № 40

виділ № 10

ділянка №

площа 2.2 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	напідрізові	дров'яні				ділові	напідрізові	дров'яні	
1	Сосна	24			III Крайня дупл.	49	Сосна				
2	Сосна		24		III Крайня дупл.	50	Сосна				
3	Сосна		24		III Крайня дупл.	51	Сосна				
4	Сосна		24		III Крайня дупл.	52	Сосна				
5	Сосна			24	V Хвор. Рубц.	53	Сосна				
6	Сосна	24			III Крайня дупл.	54	Сосна				
7	Сосна			28	V Хвор. Рубц.	55	Сосна				
8	Сосна		24		III Крайня дупл.	56	Сосна				
9	Сосна	24			III Крайня дупл.	57	Сосна				
10	Сосна			24	V Хвор. Рубц.	58	Сосна				
11	Сосна			24	V Хвор. Рубц.	59	Сосна				
12	Сосна	28			III Крайня дупл.	60	Сосна				
13	Сосна		24		III Крайня дупл.	61	Сосна				
14	Сосна		28		III Крайня дупл.	62	Сосна				
15	Сосна		28		III Крайня дупл.	63	Сосна				
16	Сосна	24			III Крайня дупл.	64	Сосна				
17	Сосна		28		III Крайня дупл.	65	Сосна				
18	Сосна			24	V Хвор. Рубц.	66	Сосна				
19	Сосна		28		III Крайня дупл.	67	Сосна				
20	Сосна		24		III Крайня дупл.	68	Сосна				
21	Сосна	24			III Крайня дупл.	69	Сосна				
22	Сосна			24	V Хвор. Рубц.	70	Сосна				
23	Сосна			24	V Хвор. Рубц.	71	Сосна				
24	Сосна			24	V Хвор. Рубц.	72	Сосна				
25	Сосна	28			III Крайня дупл.	73	Сосна				
26	Сосна		24		III Крайня дупл.	74	Сосна				
27	Сосна		24		III Крайня дупл.	75	Сосна				
28	Сосна			24	V Хвор. Рубц.	76	Сосна				
29	Сосна	24			III Крайня дупл.	77	Сосна				
30	Сосна		28		III Крайня дупл.	78	Сосна				
31	Сосна		24		III Крайня дупл.	79	Сосна				
32	Сосна	28			III Крайня дупл.	80	Сосна				
33	Сосна			28	V Хвор. Рубц.	81	Сосна				
34	Сосна	24			III Крайня дупл.	82	Сосна				
35	Сосна		24		III Крайня дупл.	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: Тринадцять тисяч дерев
(кількість словами)

Відібрати та перелік провели:

інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Саченко С.О

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В

(ініціали та прізвище)

15 03 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 Медівна

квартал № 48

виділ № 3

ділянка № -

площа 6.0 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			28	V клас Рубка	49	Сосна	28			III клас Амур
2	Сосна			24	V клас Рубка	50	Сосна	24			III клас Амур
3	Сосна		24		III клас Амур	51	Сосна			32	V клас Рубка
4	Сосна	32			III клас Амур	52	Сосна		24		III клас Амур
5	Сосна		28		V клас Рубка	53	Сосна		24		III клас Амур
6	Сосна			24	V клас Рубка	54	Сосна	28			III клас Амур
7	Сосна			28	V клас Рубка	55	Сосна			24	V клас Рубка
8	Сосна		24		III клас Амур	56	Сосна	24			III клас Амур
9	Сосна			24	V клас Рубка	57	Сосна		24		III клас Амур
10	Сосна	36			III клас Амур	58	Сосна		24		III клас Амур
11	Сосна		24		III клас Амур	59	Сосна	28			III клас Амур
12	Сосна			24	III клас Амур	60	Сосна	24			III клас Амур
13	Сосна	24			III клас Амур	61	Сосна		28		III клас Амур
14	Сосна			28	V клас Рубка	62	Сосна		24		III клас Амур
15	Сосна		24		III клас Амур	63	Сосна			24	V клас Рубка
16	Сосна		28		III клас Амур	64	Сосна		24		III клас Амур
17	Сосна	24			III клас Амур	65	Сосна	28			III клас Амур
18	Сосна			24	V клас Рубка	66	Сосна	24			III клас Амур
19	Сосна	28			III клас Амур	67	Сосна		24		III клас Амур
20	Сосна		24		III клас Амур	68	Сосна			32	V клас Рубка
21	Сосна	24			III клас Амур	69	Сосна		24		III клас Амур
22	Сосна			36	V клас Рубка	70	Сосна	28			III клас Амур
23	Сосна			24	V клас Рубка	71	Сосна	24			III клас Амур
24	Сосна		24		III клас Амур	72	Сосна			28	V клас Рубка
25	Сосна			28	V клас Рубка	73	Сосна			24	V клас Рубка
26	Сосна		24		III клас Амур	74	Сосна		24		III клас Амур
27	Сосна			24	V клас Рубка	75	Сосна		28		III клас Амур
28	Сосна	32			III клас Амур	76	Сосна		24		III клас Амур
29	Сосна	24			III клас Амур	77	Сосна	28			III клас Амур
30	Сосна			24	V клас Рубка	78	Сосна			36	V клас Рубка
31	Сосна		28		III клас Амур	79	Сосна		24		III клас Амур
32	Сосна		24		III клас Амур	80	Сосна			24	V клас Рубка
33	Сосна	24			III клас Амур	81	Сосна	28			III клас Амур
34	Сосна			24	V клас Рубка	82	Сосна			28	V клас Рубка
35	Сосна		24		III клас Амур	83	Сосна		24		III клас Амур
36	Сосна		28		III клас Амур	84	Сосна			24	V клас Рубка
37	Сосна		24		III клас Амур	85	Сосна		28		III клас Амур
38	Сосна			28	V клас Рубка	86	Сосна		24		III клас Амур
39	Сосна	24			III клас Амур	87	Сосна	28			III клас Амур
40	Сосна			24	V клас Рубка	88	Сосна			32	V клас Рубка
41	Сосна	28			III клас Амур	89	Сосна		24		III клас Амур
42	Сосна		24		III клас Амур	90	Сосна			24	V клас Рубка
43	Сосна		24		III клас Амур	91	Сосна	24			III клас Амур
44	Сосна		28		III клас Амур	92	Сосна			28	V клас Рубка
45	Сосна			24	V клас Рубка	93	Сосна		24		III клас Амур
46	Сосна		24		III клас Амур	94	Сосна	28			III клас Амур
47	Сосна		24		III клас Амур	95	Сосна			24	V клас Рубка
48	Сосна	24			III клас Амур	96	Сосна		24		III клас Амур

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	32			III Крона Фігурна	142	Сосна				
98	Сосна		24		III Крона Фігурна	143	Сосна				
99	Сосна	24			IV Крона Фігурна	144	Сосна				
100	Сосна		24		IV Крона Фігурна	145	Сосна				
101	Сосна	36			III Крона Фігурна	146	Сосна				
102	Сосна		24		IV Крона Фігурна	147	Сосна				
103	Сосна	24			III Крона Фігурна	148	Сосна				
104	Сосна	24			III Крона Фігурна	149	Сосна				
105	Сосна	32			IV Крона Фігурна	150	Сосна				
106	Сосна		24		IV Крона Фігурна	151	Сосна				
107	Сосна	24			IV Крона Фігурна	152	Сосна				
108	Сосна	24			V Крона Фігурна	153	Сосна				
109	Сосна		24		III Крона Фігурна	154	Сосна				
110	Сосна	32			VII Крона Фігурна	155	Сосна				
111	Сосна	24			V Крона Фігурна	156	Сосна				
112	Сосна		24		IV Крона Фігурна	157	Сосна				
113	Сосна	24			IV Крона Фігурна	158	Сосна				
114	Сосна		24		IV Крона Фігурна	159	Сосна				
115	Сосна	24			III Крона Фігурна	160	Сосна				
116	Сосна		36		III Крона Фігурна	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: Сорок шістьма тисяч дев'ять
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ


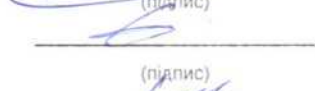

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)


(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Саченко С.О

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В

(ініціали та прізвище)

11 03 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобоське

урочище Додаток

квартал № 48

виділ № 4

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	Сосна			36	Vх600 Рубр	49	Сосна				
2	Сосна			24	Vх600 Рубр	50	Сосна				
3	Сосна		24		Мікрона Андерс	51	Сосна				
4	Сосна		32		Мікрона Андерс	52	Сосна				
5	Сосна			24	Vх600 Рубр	53	Сосна				
6	Сосна	28			Мікрона Андерс	54	Сосна				
7	Сосна		24		Мікрона Андерс	55	Сосна				
8	Сосна			24	Vх600 Рубр	56	Сосна				
9	Сосна	24			Мікрона Андерс	57	Сосна				
10	Сосна		24		Мікрона Андерс	58	Сосна				
11	Сосна	24			Мікрона Андерс	59	Сосна				
12	Сосна	24			Мікрона Андерс	60	Сосна				
13	Сосна	28			Мікрона Андерс	61	Сосна				
14	Сосна			24	Vх600 Рубр	62	Сосна				
15	Сосна		24		Мікрона Андерс	63	Сосна				
16	Сосна	24			Мікрона Андерс	64	Сосна				
17	Сосна	32			Мікрона Андерс	65	Сосна				
18	Сосна	24			Vх600 Рубр	66	Сосна				
19	Сосна		24		Vх600 Рубр	67	Сосна				
20	Сосна			24	Vх600 Рубр	68	Сосна				
21	Сосна	24			Мікрона Андерс	69	Сосна				
22	Сосна		24		Vх600 Рубр	70	Сосна				
23	Сосна	28			Мікрона Андерс	71	Сосна				
24	Сосна	24			Мікрона Андерс	72	Сосна				
25	Сосна		24		Vх600 Рубр	73	Сосна				
26	Сосна	24			Мікрона Андерс	74	Сосна				
27	Сосна		28		Vх600 Рубр	75	Сосна				
28	Сосна	24			Мікрона Андерс	76	Сосна				
29	Сосна			24	Vх600 Рубр	77	Сосна				
30	Сосна	28			Мікрона Андерс	78	Сосна				
31	Сосна		24		Мікрона Андерс	79	Сосна				
32	Сосна	24			Мікрона Андерс	80	Сосна				
33	Сосна			24	Vх600 Рубр	81	Сосна				
34	Сосна		24		Мікрона Андерс	82	Сосна				
35	Сосна	24			Мікрона Андерс	83	Сосна				
36	Сосна			24	Vх600 Рубр	84	Сосна				
37	Сосна		28		Vх600 Рубр	85	Сосна				
38	Сосна	24			Мікрона Андерс	86	Сосна				
39	Сосна	24			Мікрона Андерс	87	Сосна				
40	Сосна			24	Vх600 Рубр	88	Сосна				
41	Сосна	24			Мікрона Андерс	89	Сосна				
42	Сосна	28			Мікрона Андерс	90	Сосна				
43	Сосна			28	Vх600 Рубр	91	Сосна				
44	Сосна					92	Сосна				
45	Сосна					93	Сосна				
46	Сосна					94	Сосна				
47	Сосна					95	Сосна				
48	Сосна					96	Сосна				

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	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: Сосна три дерева
(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)

Саченко С.О

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В

(ініціали та прізвище)

10 03 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 Недодубина

квартал № 78

виділ № 5

ділянка № -

площа 2-1 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	Сосна			28	V сосна Рубо	49	Сосна				
2	Сосна		24		III Брона виш	50	Сосна				
3	Сосна			24	V сосна Рубо	51	Сосна				
4	Сосна	32			III Брона виш	52	Сосна				
5	Сосна		24		III Брона виш	53	Сосна				
6	Сосна			28	V сосна Рубо	54	Сосна				
7	Сосна	24			III Брона виш	55	Сосна				
8	Сосна			24	V сосна Рубо	56	Сосна				
9	Сосна	24			III Брона виш	57	Сосна				
10	Сосна		24		III Брона виш	58	Сосна				
11	Сосна	32			III Брона виш	59	Сосна				
12	Сосна			28	V сосна Рубо	60	Сосна				
13	Сосна			24	V сосна Рубо	61	Сосна				
14	Сосна		32		III Брона виш	62	Сосна				
15	Сосна		24		III Брона виш	63	Сосна				
16	Сосна		28		III Брона виш	64	Сосна				
17	Сосна			24	V сосна Рубо	65	Сосна				
18	Сосна			28	V сосна Рубо	66	Сосна				
19	Сосна	28			III Брона виш	67	Сосна				
20	Сосна		24		III Брона виш	68	Сосна				
21	Сосна			24	V сосна Рубо	69	Сосна				
22	Сосна	24			III Брона виш	70	Сосна				
23	Сосна			32	V сосна Рубо	71	Сосна				
24	Сосна		28		III Брона виш	72	Сосна				
25	Сосна	24			III Брона виш	73	Сосна				
26	Сосна	28			III Брона виш	74	Сосна				
27	Сосна			24	V сосна Рубо	75	Сосна				
28	Сосна		36		III Брона виш	76	Сосна				
29	Сосна		28		III Брона виш	77	Сосна				
30	Сосна			24	V сосна Рубо	78	Сосна				
31	Сосна	24			III Брона виш	79	Сосна				
32	Сосна			24	V сосна Рубо	80	Сосна				
33	Сосна	28			III Брона виш	81	Сосна				
34	Сосна			24	V сосна Рубо	82	Сосна				
35	Сосна		28		III Брона виш	83	Сосна				
36	Сосна	36			III Брона виш	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: Федорів Іван / Зерів
(кількість списків)

Нерацію / перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Саченко С.О

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В

(ініціали та прізвище)

10

02

2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське

урочище с. Меганівка

квартал № 48

виділ № 15

ділянка №

площа 46 гектарів

квартал № 48		виділ № 78		ділянка № 10		площа 6,0000 га					
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	напідрізові	дров'яні				ділові	напідрізові	дров'яні	
1	Сосна	32			III Крона змур	49	Сосна			24	
2	Сосна		24		III Крона змур	50	Сосна			24	
3	Сосна		28		III Крона змур	51	Сосна			24	
4	Сосна		36		III Крона змур	52	Сосна			28	
5	Сосна			28	✓ Крона Руб	53	Сосна			25	
6	Сосна			32	✓ Крона Руб	54	Сосна				
	Сосна	28			III Крона змур	55	Сосна				
	Сосна			24	✓ Крона Руб	56	Сосна				
9	Сосна			24	✓ Крона Руб	57	Сосна				
10	Сосна		24		III Крона змур	58	Сосна				
11	Сосна	36			III Крона змур	59	Сосна				
12	Сосна		28		III Крона змур	60	Сосна				
13	Сосна			24	✓ Крона Руб	61	Сосна				
14	Сосна			24	✓ Крона Руб	62	Сосна				
15	Сосна		32		III Крона змур	63	Сосна				
16	Сосна		24		III Крона змур	64	Сосна				
17	Сосна			28	✓ Крона Руб	65	Сосна				
18	Сосна	28			III Крона змур	66	Сосна				
19	Сосна	32			III Крона змур	67	Сосна				
20	Сосна			28	✓ Крона Руб	68	Сосна				
21	Сосна		24		III Крона змур	69	Сосна				
22	Сосна			24	✓ Крона Руб	70	Сосна				
23	Сосна		28		III Крона змур	71	Сосна				
24	Сосна			24	✓ Крона Руб	72	Сосна				
25	Сосна	24			III Крона змур	73	Сосна				
	Сосна		24		III Крона змур	74	Сосна				
	Сосна			24	✓ Крона Руб	75	Сосна				
28	Сосна		24		III Крона змур	76	Сосна				
29	Сосна	24			III Крона змур	77	Сосна				
30	Сосна		24		III Крона змур	78	Сосна				
31	Сосна			24	✓ Крона Руб	79	Сосна				
32	Сосна		24		III Крона змур	80	Сосна				
33	Сосна			24	✓ Крона Руб	81	Сосна				
34	Сосна	28			III Крона змур	82	Сосна				
35	Сосна		24		III Крона змур	83	Сосна				
36	Сосна			24	✓ Крона Руб	84	Сосна				
37	Сосна	32			III Крона змур	85	Сосна				
38	Сосна		24		III Крона змур	86	Сосна				
39	Сосна		28		III Крона змур	87	Сосна				
40	Сосна		24		III Крона змур	88	Сосна				
41	Сосна	24			III Крона змур	89	Сосна				
42	Сосна			28	✓ Крона Руб	90	Сосна				
43	Сосна		24		III Крона змур	91	Сосна				
44	Сосна		28		III Крона змур	92	Сосна				
45	Сосна		28		III Крона змур	93	Сосна				
46	Сосна			24	✓ Крона Руб	94	Сосна				
47	Сосна		24		III Крона змур	95	Сосна				
48	Сосна		32		III Крона змур	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

Всього пронумеровано дерев: Три тисячі три дерева
(кількість слів)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

15 03 2021 року


(підпис)


(підпис)

Кошубинський І.М.

(ініціали та прізвище)

Саченко С.О.

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.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 Краснобiрське

урочище с. Меданівка

квартал № 51

виділ № 6

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	напідлілові	дров'яні				ділові	напідлілові	дров'яні	
1	Сосна			24	V Xвас Руба	49	Сосна				
2	Сосна			24	V Xвас Руба	50	Сосна				
3	Сосна			24	V Xвас Руба	51	Сосна				
4	Сосна		24		III Xвас Руба	52	Сосна				
5	Сосна	24			III Xвас Руба	53	Сосна				
6	Сосна		24		III Xвас Руба	54	Сосна				
7	Сосна	24			III Xвас Руба	55	Сосна				
8	Сосна		24		III Xвас Руба	56	Сосна				
9	Сосна			24	V Xвас Руба	57	Сосна				
10	Сосна		28		III Xвас Руба	58	Сосна				
11	Сосна		32		III Xвас Руба	59	Сосна				
12	Сосна	24			III Xвас Руба	60	Сосна				
13	Сосна		28		III Xвас Руба	61	Сосна				
14	Сосна	24			III Xвас Руба	62	Сосна				
15	Сосна			24	V Xвас Руба	63	Сосна				
16	Сосна		24		III Xвас Руба	64	Сосна				
17	Сосна		24		III Xвас Руба	65	Сосна				
18	Сосна			24	V Xвас Руба	66	Сосна				
19	Сосна		24		III Xвас Руба	67	Сосна				
20	Сосна	28			III Xвас Руба	68	Сосна				
21	Сосна			24	V Xвас Руба	69	Сосна				
22	Сосна	24			III Xвас Руба	70	Сосна				
23	Сосна		24		III Xвас Руба	71	Сосна				
24	Сосна	28			III Xвас Руба	72	Сосна				
25	Сосна			28	V Xвас Руба	73	Сосна				
26	Сосна	28			III Xвас Руба	74	Сосна				
27	Сосна		32		III Xвас Руба	75	Сосна				
28	Сосна		24		III Xвас Руба	76	Сосна				
29	Сосна			24	V Xвас Руба	77	Сосна				
30	Сосна		24		III Xвас Руба	78	Сосна				
31	Сосна			24	V Xвас Руба	79	Сосна				
32	Сосна		24		III Xвас Руба	80	Сосна				
33	Сосна		28		III Xвас Руба	81	Сосна				
34	Сосна			24	V Xвас Руба	82	Сосна				
35	Сосна	24			III Xвас Руба	83	Сосна				
36	Сосна		28		III Xвас Руба	84	Сосна				
37	Сосна			24	V Xвас Руба	85	Сосна				
38	Сосна		28		III Xвас Руба	86	Сосна				
39	Сосна		28		III Xвас Руба	87	Сосна				
40	Сосна			24	V Xвас Руба	88	Сосна				
41	Сосна			24	V Xвас Руба	89	Сосна				
42	Сосна			24	V Xвас Руба	90	Сосна				
43	Сосна		28		III Xвас Руба	91	Сосна				
44	Сосна			24	V Xвас Руба	92	Сосна				
45	Сосна		24		III Xвас Руба	93	Сосна				
46	Сосна			24	V Xвас Руба	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: Сорок шість дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

15 03

2021 року

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Саченко С.О

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.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)

урочище с. Меделивка

площа 0.2 гектарів

квартал № 54

виділ № 1

ділянка № -

квартал № 54		виділ № 1		ділянка № 1		площа 100					
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		м. кроко зшур.	49	Сосна				
2	Сосна			32	в. бови руді	50	Сосна				
3	Сосна		32		м. кроко зшур.	51	Сосна				
4	Сосна	24			м. кроко зшур.	52	Сосна				
5	Сосна	24			м. кроко зшур.	53	Сосна				
6	Сосна			24	в. бови руді	54	Сосна				
7	Сосна			24	в. бови руді	55	Сосна				
8	Сосна		24		м. кроко зшур.	56	Сосна				
9	Сосна			24	в. бови руді	57	Сосна				
10	Сосна		24		м. кроко зшур.	58	Сосна				
11	Сосна		25		м. кроко зшур.	59	Сосна				
12	Сосна	24			м. кроко зшур.	60	Сосна				
13	Сосна			24	в. бови руді	61	Сосна				
14	Сосна					62	Сосна				
15	Сосна					63	Сосна				
16	Сосна					64	Сосна				
17	Сосна					65	Сосна				
18	Сосна					66	Сосна				
19	Сосна					67	Сосна				
20	Сосна					68	Сосна				
21	Сосна					69	Сосна				
22	Сосна					70	Сосна				
23	Сосна					71	Сосна				
24	Сосна					72	Сосна				
25	Сосна					73	Сосна				
26	Сосна					74	Сосна				
27	Сосна					75	Сосна				
28	Сосна					76	Сосна				
29	Сосна					77	Сосна				
30	Сосна					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		
		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: тринадцять.
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

13 05

20 21 року

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Рукавчук В. А.

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.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 Краснобірське

урочище с. Мережівка

квартал № 54

виділ № 16

ділянка №

площа 4,8 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			
		ділозі	напідлозі	дров'яні				ділозі	напідлозі	дров'яні	
1	Сосна		28		III Край дупло	49	Сосна				
2	Сосна		24		III Край дупло	50	Сосна				
3	Сосна		24		IV Ув біт зем	51	Сосна				
4	Сосна	32			III Край дупло	52	Сосна				
5	Сосна		32		III Край дупло	53	Сосна				
6	Сосна	24			III Край дупло	54	Сосна				
7	Сосна			28	V Ув біт зем	55	Сосна				
8	Сосна			24	V Ув біт зем	56	Сосна				
9	Сосна		28		IV Ув біт зем	57	Сосна				
10	Сосна		24		IV Ув біт зем	58	Сосна				
11	Сосна	24			III Край дупло	59	Сосна				
12	Сосна			24	V Ув біт зем	60	Сосна				
13	Сосна			28	V Ув біт зем	61	Сосна				
14	Сосна		24		III Край дупло	62	Сосна				
15	Сосна	24			III Край дупло	63	Сосна				
16	Сосна		24		III Край дупло	64	Сосна				
17	Сосна		28		III Край дупло	65	Сосна				
18	Сосна			32	V Ув біт зем	66	Сосна				
19	Сосна		36		III Край дупло	67	Сосна				
20	Сосна		24		IV Ув біт зем	68	Сосна				
21	Сосна	24			III Край дупло	69	Сосна				
22	Сосна			24	V Ув біт зем	70	Сосна				
23	Сосна	28			III Край дупло	71	Сосна				
24	Сосна			28	V Ув біт зем	72	Сосна				
25	Сосна		24		III Край дупло	73	Сосна				
26	Сосна			28	V Ув біт зем	74	Сосна				
27	Сосна		32		III Край дупло	75	Сосна				
28	Сосна		24		III Край дупло	76	Сосна				
29	Сосна			24	V Ув біт зем	77	Сосна				
30	Сосна		32		III Край дупло	78	Сосна				
31	Сосна			28	V Ув біт зем	79	Сосна				
32	Сосна		24		III Край дупло	80	Сосна				
33	Сосна	28			III Край дупло	81	Сосна				
34	Сосна	32			III Край дупло	82	Сосна				
35	Сосна			24	V Ув біт зем	83	Сосна				
36	Сосна		24		III Край дупло	84	Сосна				
37	Сосна		18		III Край дупло	85	Сосна				
38	Сосна		32		III Край дупло	86	Сосна				
39	Сосна			24	V Ув біт зем	87	Сосна				
40	Сосна			28	V Ув біт зем	88	Сосна				
41	Сосна		24		III Край дупло	89	Сосна				
42	Сосна	24			III Край дупло	90	Сосна				
43	Сосна	24			III Край дупло	91	Сосна				
44	Сосна		28		III Край дупло	92	Сосна				
45	Сосна		32		III Край дупло	93	Сосна				
46	Сосна			28	V Ув біт зем	94	Сосна				
47	Сосна			24	V Ув біт зем	95	Сосна				
48	Сосна			24	V Ув біт зем	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 слів)

Нумерація і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Саченко С.О

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В

(ініціали та прізвище)

16 03 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Краснобiрське

урочище с. Мегенівка

квартал № 54

виділ № 21

ділянка №

площа 6.7 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			
		ділові	напідлітві	дров'яні				ділові	напідлітві	дров'яні	
1	Сосна		28		III Краєво дупр	49	Сосна		28		III Краєво дупр
2	Сосна			32	V Убоє Рубо	50	Сосна	28			IV 16 (6.7) 21
3	Сосна	24			III Краєво дупр	51	Сосна	32			IV 16 (6.7) 21
4	Сосна		24		III Краєво дупр	52	Сосна			28	V Убоє Рубо
5	Сосна		28		III Краєво дупр	53	Сосна		24		III Краєво дупр
6	Сосна			24	V Убоє Рубо	54	Сосна		24		IV 16 (6.7) 21
7	Сосна	24			IV 16 (6.7) 21	55	Сосна			24	V Убоє Рубо
8	Сосна			32	V Убоє Рубо	56	Сосна	24			IV 16 (6.7) 21
9	Сосна	32			IV 16 (6.7) 21	57	Сосна		32		III Краєво дупр
10	Сосна			24	V Убоє Рубо	58	Сосна		24		III Краєво дупр
11	Сосна			24	V Убоє Рубо	59	Сосна			24	V Убоє Рубо
12	Сосна	36			III Краєво дупр	60	Сосна		24		III Краєво дупр
13	Сосна		24		III Краєво дупр	61	Сосна	24			III Краєво дупр
14	Сосна			24	V Убоє Рубо	62	Сосна		24		III Краєво дупр
15	Сосна			32	V Убоє Рубо	63	Сосна			24	V Убоє Рубо
16	Сосна		36		III Краєво дупр	64	Сосна		24		III Краєво дупр
17	Сосна			24	V Убоє Рубо	65	Сосна		28		III Краєво дупр
18	Сосна	28			IV 16 (6.7) 21	66	Сосна		32		III Краєво дупр
19	Сосна			28	V Убоє Рубо	67	Сосна	24			III Краєво дупр
20	Сосна			24	V Убоє Рубо	68	Сосна				V Убоє Рубо
21	Сосна	24			IV 16 (6.7) 21	69	Сосна			28	V Убоє Рубо
22	Сосна		32		III Краєво дупр	70	Сосна				III Краєво дупр
23	Сосна		24		III Краєво дупр	71	Сосна				
24	Сосна			24	V Убоє Рубо	72	Сосна				
25	Сосна	32			IV 16 (6.7) 21	73	Сосна				
26	Сосна			24	V Убоє Рубо	74	Сосна				
27	Сосна		24		IV 16 (6.7) 21	75	Сосна				
28	Сосна		28		III Краєво дупр	76	Сосна				
29	Сосна	24			III Краєво дупр	77	Сосна				
30	Сосна		28		III Краєво дупр	78	Сосна				
31	Сосна		24		III Краєво дупр	79	Сосна				
32	Сосна			28	V Убоє Рубо	80	Сосна				
33	Сосна		32		III Краєво дупр	81	Сосна				
34	Сосна	24			III Краєво дупр	82	Сосна				
35	Сосна		24		III Краєво дупр	83	Сосна				
36	Сосна	24			III Краєво дупр	84	Сосна				
37	Сосна		28		III Краєво дупр	85	Сосна				
38	Сосна		24		III Краєво дупр	86	Сосна				
39	Сосна	24			III Краєво дупр	87	Сосна				
40	Сосна		24		III Краєво дупр	88	Сосна				
41	Сосна	32			III Краєво дупр	89	Сосна				
42	Сосна		24		III Краєво дупр	90	Сосна				
43	Сосна			28	V Убоє Рубо	91	Сосна				
44	Сосна		28		III Краєво дупр	92	Сосна				
45	Сосна		32		III Краєво дупр	93	Сосна				
46	Сосна	24			III Краєво дупр	94	Сосна				
47	Сосна			28	V Убоє Рубо	95	Сосна				
48	Сосна		32		III Краєво дупр	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: Сиченко С.О.
(кількість слопаси)

Парафілювання і парелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

16 03 2021 року

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Саченко С.О

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.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)

урочище С. Моголи'вка

квартал № 55

виділ № 11

ділянка № -

площа 4.2 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			24	V' хбод рубл	49	Сосна		24		IV' хб. об. зел.
2	Сосна			32	V' хбод рубл	50	Сосна			24	V' хбод рубл
3	Сосна			24	V' хбод рубл	51	Сосна			24	V' хбод рубл
4	Сосна			24	V' хбод рубл	52	Сосна	24			IV' хб. об. зел.
5	Сосна			28	V' хбод рубл	53	Сосна			32	V' хбод рубл
6	Сосна			28	V' хбод рубл	54	Сосна			24	V' хбод рубл
7	Сосна			28	V' хбод рубл	55	Сосна	28			IV' хб. об. зел.
8	Сосна			24	V' хбод рубл	56	Сосна			32	V' хб. об. зел.
9	Сосна			28	V' хбод рубл	57	Сосна		40		V' хб. об. зел.
10	Сосна	24			IV' хбод об. зел.	58	Сосна			24	V' хб. об. зел.
11	Сосна		37		IV' хбод об. зел.	59	Сосна	28			IV' хб. об. зел.
12	Сосна	24			IV' хбод об. зел.	60	Сосна			24	V' хб. об. зел.
13	Сосна			28	V' хбод рубл	61	Сосна			24	V' хб. об. зел.
14	Сосна			24	V' хбод рубл	62	Сосна			28	V' хб. об. зел.
15	Сосна	24			IV' хбод об. зел.	63	Сосна	36			V' хб. об. зел.
16	Сосна		28		IV' хбод об. зел.	64	Сосна		36		IV' хб. об. зел.
17	Сосна		32		IV' хб. об. зел.	65	Сосна			28	V' хбод рубл
18	Сосна	28			IV' хб. об. зел.	66	Сосна			36	V' хбод рубл
19	Сосна	24			IV' хб. об. зел.	67	Сосна			24	IV' хб. об. зел.
20	Сосна		28		IV' хб. об. зел.	68	Сосна			24	IV' хб. об. зел.
21	Сосна			24	V' хбод рубл	69	Сосна			28	V' хбод рубл
22	Сосна			24	V' хбод рубл	70	Сосна			24	IV' хб. об. зел.
23	Сосна			24	V' хбод рубл	71	Сосна			24	IV' хб. об. зел.
24	Сосна			28	V' хбод рубл	72	Сосна			24	IV' хб. об. зел.
25	Сосна	24			IV' хб. об. зел.	73	Сосна				
26	Сосна			32	V' хбод рубл	74	Сосна				
27	Сосна			36	V' хбод рубл	75	Сосна				
28	Сосна			24	V' хбод рубл	76	Сосна				
29	Сосна			24	V' хбод рубл	77	Сосна				
30	Сосна		32		IV' хбод об. зел.	78	Сосна				
31	Сосна			28	V' хбод рубл	79	Сосна				
32	Сосна	28			IV' хбод об. зел.	80	Сосна				
33	Сосна			24	V' хбод рубл	81	Сосна				
34	Сосна			24	V' хбод рубл	82	Сосна				
35	Сосна			24	V' хбод рубл	83	Сосна				
36	Сосна			24	V' хбод рубл	84	Сосна				
37	Сосна		24		IV' хб. об. зел.	85	Сосна				
38	Сосна	14			IV' хб. об. зел.	86	Сосна				
39	Сосна			4	V' хбод рубл	87	Сосна				
40	Сосна			24	V' хбод рубл	88	Сосна				
41	Сосна	24			IV' хб. об. зел.	89	Сосна				
42	Сосна	24			IV' хб. об. зел.	90	Сосна				
43	Сосна	24			IV' хб. об. зел.	91	Сосна				
44	Сосна			14	V' хбод рубл	92	Сосна				
45	Сосна			24	V' хбод рубл	93	Сосна				
46	Сосна		28		IV' хб. об. зел.	94	Сосна				
47	Сосна			24	V' хбод рубл	95	Сосна				
48	Сосна			24	V' хбод рубл	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			
		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: двісті вісімдесят три
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

13 05 20 21 року

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

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Рукавчук В. А.

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.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)

урочище р. Мехи́ве

квартал № 55

виділ № 19

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			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Сосна		24		III' класу стовбур	49	Сосна				
2	Сосна			24	V' класу стовбур	50	Сосна				
3	Сосна			24	V' класу стовбур	51	Сосна				
4	Сосна			24	V' класу стовбур	52	Сосна				
5	Сосна			32	V' класу стовбур	53	Сосна				
6	Сосна			28	V' класу стовбур	54	Сосна				
7	Сосна			44	V' класу стовбур	55	Сосна				
8	Сосна			28	V' класу стовбур	56	Сосна				
9	Сосна	24			III' класу стовбур	57	Сосна				
10	Сосна		24		III' класу стовбур	58	Сосна				
11	Сосна	28			III' класу стовбур	59	Сосна				
12	Сосна		28		III' класу стовбур	60	Сосна				
13	Сосна			20	V' класу стовбур	61	Сосна				
14	Сосна			24	V' класу стовбур	62	Сосна				
15	Сосна	24			III' класу стовбур	63	Сосна				
16	Сосна	28			III' класу стовбур	64	Сосна				
17	Сосна			24	V' класу стовбур	65	Сосна				
18	Сосна			20	V' класу стовбур	66	Сосна				
19	Сосна		32		III' класу стовбур	67	Сосна				
20	Сосна			24	V' класу стовбур	68	Сосна				
21	Сосна			28	V' класу стовбур	69	Сосна				
22	Сосна			28	V' класу стовбур	70	Сосна				
23	Сосна		24		III' класу стовбур	71	Сосна				
24	Сосна	28			III' класу стовбур	72	Сосна				
25	Сосна	28			III' класу стовбур	73	Сосна				
26	Сосна			20	V' класу стовбур	74	Сосна				
27	Сосна					75	Сосна				
28	Сосна					76	Сосна				
29	Сосна					77	Сосна				
30	Сосна					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				
		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: 980 штук

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

13 05 20 21 року

Кошубинський І.М.

(ініціали та прізвище)

Рукавчук В. А.

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.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 _Краснобiрське_

урочище с. Мелітiвка

квартал № 55

виділ № 24

дiлянка №

площа 0.5 гектарiв

квартал № 55		виділ № 24		ділянка № 24							
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	Сосна			28	IV x 6 рубка	49	Сосна				
2	Сосна	24			IV x 6 об'ї 301	50	Сосна				
3	Сосна	28			III x 6 А. Діагона	51	Сосна				
4	Сосна		24		III x 6 А. Діагона	52	Сосна				
5	Сосна			28	V x 6 рубка	53	Сосна				
6	Сосна		28		IV x 6 об'ї 301	54	Сосна				
7	Сосна	24			III x 6 А. Діагона	55	Сосна				
8	Сосна		32		IV x 6 об'ї 301	56	Сосна				
9	Сосна		32		IV x 6 об'ї 301	57	Сосна				
10	Сосна			24	V x 6 рубка	58	Сосна				
11	Сосна		24		IV x 6 об'ї 301	59	Сосна				
12	Сосна			24	V x 6 рубка	60	Сосна				
13	Сосна	24			III x 6 А. Діагона	61	Сосна				
14	Сосна		28		IV x 6 об'ї 301	62	Сосна				
15	Сосна		24		IV x 6 об'ї 301	63	Сосна				
16	Сосна		32		IV x 6 об'ї 301	64	Сосна				
17	Сосна		24		V x 6 рубка	65	Сосна				
18	Сосна					66	Сосна				
19	Сосна					67	Сосна				
20	Сосна					68	Сосна				
21	Сосна					69	Сосна				
22	Сосна					70	Сосна				
23	Сосна					71	Сосна				
24	Сосна					72	Сосна				
25	Сосна					73	Сосна				
26	Сосна					74	Сосна				
27	Сосна					75	Сосна				
28	Сосна					76	Сосна				
29	Сосна					77	Сосна				
30	Сосна					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: Сім кофетів
(кількість слобами)

Інвентаризація і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

ст. майстер лісу

(посада)

майстер лісу

(посада)

16 03 2021 року

Кошубинський І.М

(ініціали та прізвище)

Саченко С.О

(ініціали та прізвище)

Грищенко О.В

(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 Білівське урочище _____
квартал № 28 виділ № 7 ділянка № 3 площа 10.2 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			24	застарілий, внаслідок...	36	С			32	застарілий, внаслідок...
2	С			24	застарілий, внаслідок...	37	С			32	застарілий, внаслідок...
3	С			24	застарілий, внаслідок...	38	С		24		застарілий, внаслідок...
4	С		28		застарілий, внаслідок...	39	С		24		застарілий, внаслідок...
5	С		28		застарілий, внаслідок...	40	С		32		застарілий, внаслідок...
6	С		28		застарілий, внаслідок...	41	С		32		застарілий, внаслідок...
7	С		32		застарілий, внаслідок...	42	С		24		застарілий, внаслідок...
8	С		28		застарілий, внаслідок...	43	С			32	застарілий, внаслідок...
9	С		28		застарілий, внаслідок...	44	С		28		застарілий, внаслідок...
10	С		24		застарілий, внаслідок...	45	С		32		застарілий, внаслідок...
11	С		28		застарілий, внаслідок...	46	С			32	застарілий, внаслідок...
12	С			24	застарілий, внаслідок...	47	С		24		застарілий, внаслідок...
13	С			24	застарілий, внаслідок...	48	С		28		застарілий, внаслідок...
14	С			24	застарілий, внаслідок...	49	С		32		застарілий, внаслідок...
15	С			24	застарілий, внаслідок...	50	С		24		застарілий, внаслідок...
16	С			24	застарілий, внаслідок...	51	С		32		застарілий, внаслідок...
17	С			24	застарілий, внаслідок...	52	С		24		застарілий, внаслідок...
18	С			24	застарілий, внаслідок...	53	С		24		застарілий, внаслідок...
19	С			28	застарілий, внаслідок...	54	С		24		застарілий, внаслідок...
20	С			28	застарілий, внаслідок...	55	С			28	застарілий, внаслідок...
21	С			24	застарілий, внаслідок...	56	С			24	застарілий, внаслідок...
22	С			24	застарілий, внаслідок...	57	С		28		застарілий, внаслідок...
23	С			24	застарілий, внаслідок...	58	С		28		застарілий, внаслідок...
24	С		28		застарілий, внаслідок...	59	С		32		застарілий, внаслідок...
25	С			24	застарілий, внаслідок...	60	С		32		застарілий, внаслідок...
26	С			24	застарілий, внаслідок...	61	С		32		застарілий, внаслідок...
27	С			24	застарілий, внаслідок...	62	С		24		застарілий, внаслідок...
28	С		24		застарілий, внаслідок...	63	С		24		застарілий, внаслідок...
29	С			28	застарілий, внаслідок...	64	С		24		застарілий, внаслідок...
30	С			24	застарілий, внаслідок...	65	С		24		застарілий, внаслідок...
31	С			24	застарілий, внаслідок...	66	С		24		застарілий, внаслідок...
32	С		32		застарілий, внаслідок...	67	С		32		застарілий, внаслідок...
33	С			24	застарілий, внаслідок...	68	С		24		застарілий, внаслідок...
34	С		24		застарілий, внаслідок...	69	С			28	застарілий, внаслідок...
35	С		32		застарілий, внаслідок...	70	С			24	застарілий, внаслідок...

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	напілділові	дров'яні				ділові	напілділові	дров'яні	
71	Сосна			24	IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА	104	С		24		IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА
72	С		28		IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА	105	С		32		IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА
73	С		28		IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА	106	С		24		IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА
74	С		28		IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА	107	С		24		IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА
75	С		32		IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА	108	С			28	IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА
76	С		24		IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА	109	С			28	IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА
77	С		32		IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА	110	С			24	IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА
78	С		24		IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА	111	С			28	IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА
79	С		24		IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА	112	С		32		IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА
80	С		24		IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА	113	С		24		IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА
81	С		24		IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА	114	С		28		IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА
82	С		28		IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА	115	С			32	IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА
83	С		24		IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА	116	С			28	IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА
84	С		24		IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА	117	С			24	IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА
85	С		24		IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА	118	С			24	IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА
86	С		28		IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА	119	С			32	IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА
87	С		24		IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА	120	С		24		IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА
88	С		24		IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА	121	С		28		IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА
89	С		24		IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА	122	С			36	IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА
90	С		24		IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА	123	С			24	IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА
91	С		24		IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА	124	С		24		IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА
92	С		28		IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА	125	С			32	IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА
93	С		24		IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА	126	С			24	IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА
94	С		28		IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА	127	С		28		IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА
95	С		24		IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА	128	С		24		IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА
96	С		24		IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА	129	С		28		IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА
97	С		24		IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА	130	С			32	IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА
98	С			24	IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА	131	С			24	IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА
99	С			24	IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА	132	С			28	IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА
100	С		24		IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА	133	С		28		IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА
101	С		32		IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА	134	С		24		IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА
102	С		24		IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА	135	С			28	IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА
103	С		24		IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА	136	С		32		IV ХВОСВІТЛИВА ВІСНОВА

Всього пронумеровано дерев: Сорок три
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Іванчук Л.С.
(посада)

С.С.С.
(підпис)

Козубов Р.С.
(ініціали та прізвище)

С.С.С.
(посада)

С.С.С.
(підпис)

Козубов Р.С.
(ініціали та прізвище)

С.С.С.
(посада)

С.С.С.
(підпис)

Козубов Р.С.
(ініціали та прізвище)

26 02 20 22 року

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 № 28 виділ № 7 ділянка № 48 площа 9.6 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	Сосна			32	у частковій опікуванні	36	Сосна	28			у частковій опікуванні
2	С			32	у частковій опікуванні	37	С			24	у частковій опікуванні
3	С			24	у частковій опікуванні	38	С			28	у частковій опікуванні
4	С		32		у частковій опікуванні	39	С			24	у частковій опікуванні
5	С			28	у частковій опікуванні	40	С		24		у частковій опікуванні
6	С		24		у частковій опікуванні	41	С			24	у частковій опікуванні
7	С		24		у частковій опікуванні	42	С		24		у частковій опікуванні
8	С		32		у частковій опікуванні	43	С			24	у частковій опікуванні
9	С			36	у частковій опікуванні	44	С			24	у частковій опікуванні
10	С		32		у частковій опікуванні	45	С			24	у частковій опікуванні
11	С		28		у частковій опікуванні	46	С			28	у частковій опікуванні
12	С		32		у частковій опікуванні	47	С			28	у частковій опікуванні
13	С		24		у частковій опікуванні	48	С			24	у частковій опікуванні
14	С		24		у частковій опікуванні	49	С			28	у частковій опікуванні
15	С		24		у частковій опікуванні	50	С			32	у частковій опікуванні
16	С			24	у частковій опікуванні	51	С			28	у частковій опікуванні
17	С			24	у частковій опікуванні	52	С			32	у частковій опікуванні
18	С			24	у частковій опікуванні	53	С			28	у частковій опікуванні
19	С		32		у частковій опікуванні	54	С			24	у частковій опікуванні
20	С			24	у частковій опікуванні	55	С			24	у частковій опікуванні
21	С			24	у частковій опікуванні	56	С			24	у частковій опікуванні
22	С		24		у частковій опікуванні	57	С			40	у частковій опікуванні
23	С		24		у частковій опікуванні	58	С			24	у частковій опікуванні
24	С		28		у частковій опікуванні	59	С			24	у частковій опікуванні
25	С			24	у частковій опікуванні	60	С			24	у частковій опікуванні
26	С			24	у частковій опікуванні	61	С			24	у частковій опікуванні
27	С			24	у частковій опікуванні	62	С			24	у частковій опікуванні
28	С			24	у частковій опікуванні	63	С			24	у частковій опікуванні
29	С			24	у частковій опікуванні	64	С			32	у частковій опікуванні
30	С			24	у частковій опікуванні	65	С			24	у частковій опікуванні
31	С			24	у частковій опікуванні	66	С			28	у частковій опікуванні
32	С			24	у частковій опікуванні	67	С			28	у частковій опікуванні
33	С			32	у частковій опікуванні	68	С		28		у частковій опікуванні
34	С		28		у частковій опікуванні	69	С			24	у частковій опікуванні
35	С		28		у частковій опікуванні	70	С			24	у частковій опікуванні

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	напілілові	дров'яні				ділові	напілілові	дров'яні	
71	Сосна		32		IV ХВОС	104	Сосна			24	V частково спичка
72	С			28	V частково спичка	105	С			24	V частково спичка
73	С			24	V частково спичка	106	С			28	V частково спичка
74	С			24	V частково спичка	107	С		32		IV ХВОС
75	С			24	V частково спичка	108	С		28		IV ХВОС
76	С			24	V частково спичка	109	С		24		IV ХВОС
77	С			32	V частково спичка	110	С		32		IV ХВОС
78	С			24	V частково спичка	111	С			24	V частково спичка
79	С			24	V частково спичка	112	С			24	V частково спичка
80	С		32		IV ХВОС	113	С			24	V частково спичка
81	С		24		IV ХВОС	114	С			24	V частково спичка
82	С			28	V частково спичка	115	С			24	V частково спичка
83	С			24	V частково спичка	116	С		24		IV ХВОС
84	С			24	V частково спичка	117	С		36		IV ХВОС
85	С		28		IV ХВОС	118	С		24		IV ХВОС
86	С			24	V частково спичка	119	С			24	V частково спичка
87	С		28		IV ХВОС	120	С			28	V частково спичка
88	С		24		IV ХВОС	121	С		28		IV ХВОС
89	С			24	V частково спичка	122	С		32		IV ХВОС
90	С			24	V частково спичка	123	С		32		IV ХВОС
91	С			24	V частково спичка	124	С		32		IV ХВОС
92	С			24	V частково спичка	125	С			24	V частково спичка
93	С			24	V частково спичка	126	С			24	V частково спичка
94	С		24		IV ХВОС	127	С		36		IV ХВОС
95	С		24		IV ХВОС	128	С		32		IV ХВОС
96	С		28		IV ХВОС	129	С		32		IV ХВОС
97	С		32		IV ХВОС	130	С		28		IV ХВОС
98	С			24	V частково спичка	131	С		28		IV ХВОС
99	С			24	V частково спичка	132	С		32		IV ХВОС
100	С		24		IV ХВОС	133	С		32		IV ХВОС
101	С		32		IV ХВОС	134	С		32		IV ХВОС
102	С		32		IV ХВОС	135	С		32		IV ХВОС
103	С		28		IV ХВОС	136	С				

Всього пронумеровано дерев: Сто тридцять шість
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Володимир Л.С.
(посада)

Микола
(підпис)

Корнелій Н.С.
(ініціали та прізвище)

Степан
(посада)

[Підпис]
(підпис)

Борислав К.С.
(ініціали та прізвище)

З
(посада)

[Підпис]
(підпис)

Корнелій Н.С.
(ініціали та прізвище)

70 02 20 22 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 № 28

виділ № 7

ділянка № 5

площа 12,3 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		24		IV хвощ світлий	36	Сосна		24		IV хвощ світлий
2	С		28		IV хвощ світлий	37	С		32		IV кроки світлий
3	С		24		IV хвощ світлий	38	С		24		IV хвощ світлий
4	С		24		IV кроки світлий	39	С		32		IV хвощ світлий
5	С		24		IV кроки світлий	40	С			36	IV кроки світлий
6	С		28		IV хвощ світлий	41	С		28		IV хвощ світлий
7	С		28		IV хвощ світлий	42	С		32		IV хвощ світлий
8	С		28		IV хвощ світлий	43	С		28		IV хвощ світлий
9	С		28		IV хвощ світлий	44	С		24		IV кроки світлий
10	С		28		IV кроки світлий	45	С		36		IV кроки світлий
11	С		28		IV кроки світлий	46	С		24		IV хвощ світлий
12	С		28		IV кроки світлий	47	С		32		IV хвощ світлий
13	С		28		IV кроки світлий	48	С		32		IV хвощ світлий
14	С		24		IV хвощ світлий	49	С		36		IV хвощ світлий
15	С		28		IV хвощ світлий	50	С		28		IV хвощ світлий
16	С		24		IV хвощ світлий	51	С		36		IV кроки світлий
17	С		28		IV кроки світлий	52	С		24		IV кроки світлий
18	С		24		IV кроки світлий	53	С		28		IV кроки світлий
19	С		32		IV кроки світлий	54	С		32		IV хвощ світлий
20	С		28		IV хвощ світлий	55	С		24		IV кроки світлий
21	С		28		IV кроки світлий	56	С		28		IV хвощ світлий
22	С		28		IV хвощ світлий	57	С		28		IV хвощ світлий
23	С		28		IV хвощ світлий	58	С		24		IV хвощ світлий
24	С		24		IV кроки світлий	59	С		28		IV кроки світлий
25	С		24		IV кроки світлий	60	С		24		IV кроки світлий
26	С			24	IV кроки світлий	61	С		28		IV хвощ світлий
27	С		28		IV хвощ світлий	62	С		32		IV хвощ світлий
28	С			24	IV кроки світлий	63	С		28		IV кроки світлий
29	С		24		IV хвощ світлий	64	С		28		IV кроки світлий
30	С		28		IV хвощ світлий	65	С		28		IV кроки світлий
31	С		28		IV хвощ світлий	66	С		28		IV хвощ світлий
32	С		32		IV кроки світлий	67	С		28		IV кроки світлий
33	С		32		IV хвощ світлий	68	С		28		IV кроки світлий
34	С		28		IV хвощ світлий	69	С		28		IV хвощ світлий
35	С		32		IV хвощ світлий	70	С		28		IV хвощ світлий

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	напілділові	дров'яні				ділові	напілділові	дров'яні	
71	Сосна		24		IV хворобити згнилі	104	Сосна		28		IV хворобити згнилі
72	С		28		IV хворобити згнилі	105	С		28		IV хворобити згнилі
73	С			28	V застквіт сина кора	106	С		24		IV хворобити згнилі
74	С		28		IV корона згнилі	107	С		28		IV корона згнилі
75	С		24		IV хворобити згнилі	108	С		32		IV корона згнилі
76	С		32		IV хворобити згнилі	109	С		32		IV корона згнилі
77	С			24	V застквіт сина кора	110	С		28		IV хворобити згнилі
78	С		24		IV хворобити згнилі	111	С		24		IV корона згнилі
79	С		28		IV хворобити згнилі	112	С			32	V застквіт сина кора
80	С		24		IV корона згнилі	113	С		24		IV корона згнилі
81	С		28		IV корона згнилі	114	С		36		IV хворобити згнилі
82	С		32		IV корона згнилі	115	С		36		IV хворобити згнилі
83	С		28		IV корона згнилі	116	С		24		IV хворобити згнилі
84	С		24		IV корона згнилі	117	С			24	V застквіт сина кора
85	С		32		IV хворобити згнилі	118	С			24	V застквіт сина кора
86	С		24		IV хворобити згнилі	119	С			44	V застквіт сина кора
87	С		28		IV корона згнилі	120	Осика			32	VI м'які хв'ї
88	С		24		IV корона згнилі	121	Береза			24	VI м'які хв'ї
89	С		28		IV корона згнилі	122	С		24		IV корона згнилі
90	С		28		IV хворобити згнилі	123	С		24		IV корона згнилі
91	С		24		IV хворобити згнилі	124	С		24		IV хворобити згнилі
92	С		28		IV хворобити згнилі	125	С		32		IV хворобити згнилі
93	С		32		IV хворобити згнилі	126	С		32		IV хворобити згнилі
94	С		24		IV хворобити згнилі	127	С		32		IV хворобити згнилі
95	С		24		IV хворобити згнилі	128	С			24	V застквіт сина кора
96	С		28		IV хворобити згнилі	129	С		24		IV хворобити згнилі
97	С		32		IV хворобити згнилі	130	С		36		IV хворобити згнилі
98	С		24		IV хворобити згнилі	131	С		28		IV хворобити згнилі
99	С		24		IV хворобити згнилі	132	С		36		IV хворобити згнилі
100	С		24		IV хворобити згнилі	133	С		32		IV хворобити згнилі
101	С		24		IV хворобити згнилі	134	С		28		IV корона згнилі
102	С		32		IV корона згнилі	135	С			24	V застквіт сина кора
103	С		28		IV корона згнилі	136	С		32		IV хворобити згнилі

Всього пронумеровано дерев: Сто тридцять шість
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Іванчук А.С.
(посада)

Корній
(підпис)

Кучерук Р.О.
(ініціали та прізвище)

См. пр.
(посада)

[Підпис]
(підпис)

Шаріпчук В.В.
(ініціали та прізвище)

Ч.
(посада)

[Підпис]
(підпис)

Кучерук Р.О.
(ініціали та прізвище)

9.02 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 Білківське

урочище

квартал № 28

виділ № 7

ділянка № 5 площа 12,3 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	
137	Сосна			28	Білий хвощ	172	С		28		ІІ хвощ діловий
138	С		28		ІІ хвощ діловий	173	Горіх			24	ІІ кедр діловий
139	С		36		ІІ хвощ діловий	174	С		28		ІІ хвощ діловий
140	С			24	Білий хвощ	175	С		24		ІІ хвощ діловий
141	С		28		ІІ хвощ діловий	176	С		28		ІІ крова діловий
142	С			24	Білий хвощ	177	С		24		ІІ крова діловий
143	С		28		ІІ хвощ діловий	178	С		24		ІІ крова діловий
144	С		32		ІІ хвощ діловий	179	С		20		ІІ хвощ діловий
145	С		28		ІІ хвощ діловий	180	С		28		ІІ хвощ діловий
146	С		32		ІІ хвощ діловий	181	С		32		ІІ хвощ діловий
147	С		24		ІІ хвощ діловий	182	С		40		ІІ хвощ діловий
148	С		36		ІІ хвощ діловий	183	С		32		ІІ хвощ діловий
149	С		32		ІІ хвощ діловий	184	С		24		ІІ крова діловий
150	С		24		ІІ крова діловий	185	С		32		ІІ крова діловий
151	Горіх			40	ІІ кедр діловий	186	С		28		ІІ хвощ діловий
152	С		32		ІІ хвощ діловий	187	С		36		ІІ хвощ діловий
153	С		32		ІІ хвощ діловий	188	С		24		ІІ хвощ діловий
154	С		32		ІІ хвощ діловий	189	С		24		ІІ крова діловий
155	С		28		ІІ хвощ діловий	190	С		24		ІІ хвощ діловий
156	С		24		ІІ хвощ діловий	191	С		28		ІІ хвощ діловий
157	С			28	Білий хвощ	192	С		32		ІІ хвощ діловий
158	С		24		ІІ крова діловий	193	С		32		ІІ хвощ діловий
159	С		24		ІІ крова діловий	194	Горіх			28	ІІ кедр діловий
160	С		28		ІІ хвощ діловий	195	С		32		ІІ хвощ діловий
161	С		36		ІІ хвощ діловий	196	С		32		ІІ хвощ діловий
162	С		28		ІІ крова діловий	197	С		32		ІІ крова діловий
163	С		28		ІІ крова діловий	198	С		28		ІІ крова діловий
164	С		32		ІІ крова діловий	199	С		28		ІІ хвощ діловий
165	С		28		ІІ крова діловий	200	С		24		ІІ крова діловий
166	Горіх			28	ІІ кедр діловий	201	С		28		ІІ хвощ діловий
167	С		24		ІІ хвощ діловий	202	С		28		ІІ хвощ діловий
168	С		32		ІІ хвощ діловий	203	С		24		ІІ хвощ діловий
169	С		24		ІІ хвощ діловий	204	С		28		ІІ крова діловий
170	С		28		ІІ хвощ діловий	205	С		24		ІІ крова діловий
171	С		24		ІІ хвощ діловий	206	С		28		ІІ хвощ діловий

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	напідлісові	дров'яні				ділові	напідлісові	дров'яні	
207	Сосна		28		IV ХВОСВ. ст.м. ЗЕМ.	240	Сосна			32	V Заст.кв. ст.м. ЗЕМ.
208	С		24		IV ХВОСВ. ст.м. ЗЕМ.	241	С	24			IV ХВОСВ. ст.м. ЗЕМ.
209	С		32		IV ХВОСВ. ст.м. ЗЕМ.	242	С			32	V Заст.кв. ст.м. ЗЕМ.
210	С		36		IV ХВОСВ. ст.м. ЗЕМ.	243	Горіх			32	VI ХВОСВ. ст.м. ЗЕМ.
211	С		32		IV ХВОСВ. ст.м. ЗЕМ.	244	Білі			28	V Заст.кв. ст.м. ЗЕМ.
212	С		28		IV ХВОСВ. ст.м. ЗЕМ.	245	С		32		IV ХВОСВ. ст.м. ЗЕМ.
213	С		24		IV ХВОСВ. ст.м. ЗЕМ.	246	Горіх			40	VI ХВОСВ. ст.м. ЗЕМ.
214	С		24		IV ХВОСВ. ст.м. ЗЕМ.	247	Горіх			32	VI ХВОСВ. ст.м. ЗЕМ.
215	С			24	V Заст.кв. ст.м. ЗЕМ.	248	С		24		IV ХВОСВ. ст.м. ЗЕМ.
216	С		28		IV ХВОСВ. ст.м. ЗЕМ.	249	С		24		IV ХВОСВ. ст.м. ЗЕМ.
217	С		24		IV ХВОСВ. ст.м. ЗЕМ.	250	С		24		IV ХВОСВ. ст.м. ЗЕМ.
218	С		24		IV ХВОСВ. ст.м. ЗЕМ.	251	С		24		IV ХВОСВ. ст.м. ЗЕМ.
219	С		28		IV ХВОСВ. ст.м. ЗЕМ.	252	С			24	V Заст.кв. ст.м. ЗЕМ.
220	С			24	V Заст.кв. ст.м. ЗЕМ.	253	С			32	V Заст.кв. ст.м. ЗЕМ.
221	С		36		V ХВОСВ. ст.м. ЗЕМ.	254	С			24	V Заст.кв. ст.м. ЗЕМ.
222	С			24	V Заст.кв. ст.м. ЗЕМ.	255	С			36	V Заст.кв. ст.м. ЗЕМ.
223	Горіх			24	VI ХВОСВ. ст.м. ЗЕМ.	256	С			24	V Заст.кв. ст.м. ЗЕМ.
224	С			24	V Заст.кв. ст.м. ЗЕМ.	257	С			24	V Заст.кв. ст.м. ЗЕМ.
225	С			24	V Заст.кв. ст.м. ЗЕМ.	258	С			32	V Заст.кв. ст.м. ЗЕМ.
226	С			24	V Заст.кв. ст.м. ЗЕМ.	259	С			24	V Заст.кв. ст.м. ЗЕМ.
227	С		28		IV ХВОСВ. ст.м. ЗЕМ.	260	С			28	V Заст.кв. ст.м. ЗЕМ.
228	С		24		IV ХВОСВ. ст.м. ЗЕМ.	261	С		28		IV ХВОСВ. ст.м. ЗЕМ.
229	Горіх			24	VI ХВОСВ. ст.м. ЗЕМ.	262	С		36		IV ХВОСВ. ст.м. ЗЕМ.
230	Горіх			28	VI ХВОСВ. ст.м. ЗЕМ.	263	Осика			28	VI ХВОСВ. ст.м. ЗЕМ.
231	С		32		IV ХВОСВ. ст.м. ЗЕМ.	264	Осика			24	VI ХВОСВ. ст.м. ЗЕМ.
232	С			28	V Заст.кв. ст.м. ЗЕМ.	265	Осика			36	VI ХВОСВ. ст.м. ЗЕМ.
233	С			24	V Заст.кв. ст.м. ЗЕМ.	266	Осика			24	VI ХВОСВ. ст.м. ЗЕМ.
234	С			24	V Заст.кв. ст.м. ЗЕМ.	267	С		24		IV ХВОСВ. ст.м. ЗЕМ.
235	С		24		IV ХВОСВ. ст.м. ЗЕМ.	268	С		28		IV ХВОСВ. ст.м. ЗЕМ.
236	С			28	V Заст.кв. ст.м. ЗЕМ.	269	С			24	V Заст.кв. ст.м. ЗЕМ.
237	С		24		IV ХВОСВ. ст.м. ЗЕМ.	270	С		28		IV ХВОСВ. ст.м. ЗЕМ.
238	С			28	V Заст.кв. ст.м. ЗЕМ.	271	С		28		IV ХВОСВ. ст.м. ЗЕМ.
239	С			32	V Заст.кв. ст.м. ЗЕМ.	272	С			24	V Заст.кв. ст.м. ЗЕМ.

Всього пронумеровано дерев: глин. сирогола гл.
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Іванчук П. П.
(посада)

Корн
(підпис)

Кузьма А. С.
(ініціали та прізвище)

См. гл.
(посада)

Григор
(підпис)

Малашук А. Р.
(ініціали та прізвище)

М.
(посада)

Григор
(підпис)

Михайло Ю. К.
(ініціали та прізвище)

9 02 20 22 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Нестежівська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомисльська лісгосп"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Гінківське

урочище _____

квартал № 28

виділ № 7

ділянка № 5 площа 12,3 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	
273	Сосна			28	згнилий внесу керу						
274	С			32	згнилий внесу керу						
275	С			24	згнилий внесу керу						
276	С			28	згнилий внесу керу						
277	С			28	згнилий внесу керу						
278	С			20	згнилий внесу керу						
279	С			24	згнилий внесу керу						
280	С			24	згнилий внесу керу						
281	С			24	згнилий внесу керу						
282	С			24	згнилий внесу керу						
283	С			28	згнилий внесу керу						
284	С			28	згнилий внесу керу						
285	С			28	згнилий внесу керу						
286	С			28	згнилий внесу керу						
287	С			24	згнилий внесу керу						
288	С			24	згнилий внесу керу						
289	С			24	згнилий внесу керу						
290	С			28	згнилий внесу керу						
291	С			20	згнилий внесу керу						

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 № 28 виділ № 7 ділянка № 1 площа 150 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			28		II хвощ ділм залиш	36		32		II хвощ ділм залиш	
2			28		II хвощ ділм залиш	37		28		II хвощ ділм залиш	
3			32		II крок ділм залиш	38			28	II хвощ ділм залиш	
4				28	II хвощ ділм залиш	39		28		II хвощ ділм залиш	
5				24	II хвощ ділм залиш	40		28		II хвощ ділм залиш	
6			32		II хвощ ділм залиш	41		28		II хвощ ділм залиш	
7			28		II хвощ ділм залиш	42		24		II хвощ ділм залиш	
8			24		II хвощ ділм залиш	43			28	II хвощ ділм залиш	
9	Осика			36	II крок ділм залиш	44			28	II хвощ ділм залиш	
10			24		II хвощ ділм залиш	45		24		II хвощ ділм залиш	
11			24		II хвощ ділм залиш	46			28	II хвощ ділм залиш	
12				24	II хвощ ділм залиш	47			28	II хвощ ділм залиш	
13			28		II хвощ ділм залиш	48		28		II хвощ ділм залиш	
14				24	II хвощ ділм залиш	49		32		II хвощ ділм залиш	
15			32		II хвощ ділм залиш	50		36		II хвощ ділм залиш	
16				28	II хвощ ділм залиш	51		32		II хвощ ділм залиш	
17			24		II хвощ ділм залиш	52		32		II хвощ ділм залиш	
18				24	II хвощ ділм залиш	53		32		II хвощ ділм залиш	
19			36		II хвощ ділм залиш	54		24		II хвощ ділм залиш	
20			28		II хвощ ділм залиш	55		32		II хвощ ділм залиш	
21			28		II хвощ ділм залиш	56		24		II хвощ ділм залиш	
22				28	II хвощ ділм залиш	57		36		II хвощ ділм залиш	
23			28		II хвощ ділм залиш	58		28		II хвощ ділм залиш	
24			28		II хвощ ділм залиш	59		32		II хвощ ділм залиш	
25			28		II хвощ ділм залиш	60		28		II хвощ ділм залиш	
26			28		II хвощ ділм залиш	61		28		II хвощ ділм залиш	
27			28		II хвощ ділм залиш	62			24	II хвощ ділм залиш	
28			24		II хвощ ділм залиш	63		24		II хвощ ділм залиш	
29			28		II крок ділм залиш	64		28		II хвощ ділм залиш	
30			28		II крок ділм залиш	65		28		II хвощ ділм залиш	
31			36		II крок ділм залиш	66		28		II крок ділм залиш	
32			28		II хвощ ділм залиш	67			24	II хвощ ділм залиш	
33			28		II хвощ ділм залиш	68		28		II хвощ ділм залиш	
34			32		II крок ділм залиш	69		24		II хвощ ділм залиш	
35			24		II крок ділм залиш	70		24		II хвощ ділм залиш	

Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерев	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерев, підстава відбору для рубки
		ділові	напілділові	дров'яні				ділові	напілділові	дров'яні	
71			28		IV ХВОСВІТ	104			24		IV ХВОСВІТ
72			24		IV ХВОСВІТ	105				24	IV ХВОСВІТ
73			28		IV ХВОСВІТ	106		32			IV ХВОСВІТ
74			24		IV ХВОСВІТ	107		24			IV ХВОСВІТ
75			32		IV ХВОСВІТ	108				24	IV ХВОСВІТ
76			24		IV ХВОСВІТ	109			24		IV ХВОСВІТ
77			28		IV ХВОСВІТ	110	ОСІКА			32	IV ХВОСВІТ
78			32		IV ХВОСВІТ	111			28		IV ХВОСВІТ
79			24		IV ХВОСВІТ	112			36		IV ХВОСВІТ
80			24		IV ХВОСВІТ	113				28	IV ХВОСВІТ
81	ОСІКА			24	V ІСНІКВІГ	114	БЕРЕЗА			28	V ІСНІКВІГ
82			36		IV ХВОСВІТ	115				28	IV ХВОСВІТ
83	ОСІКА			24	V ІСНІКВІГ	116			24		IV ХВОСВІТ
84	ОСІКА			24	V ІСНІКВІГ	117			24		IV ХВОСВІТ
85	ОСІКА			24	V ІСНІКВІГ	118				24	IV ХВОСВІТ
86			28		IV ХВОСВІТ	119					IV ХВОСВІТ
87			28		IV ХВОСВІТ	120			36		IV ХВОСВІТ
88			28		IV ХВОСВІТ	121			24		IV ХВОСВІТ
89			28		IV ХВОСВІТ	122			24		IV ХВОСВІТ
90			28		IV ХВОСВІТ	123				24	IV ХВОСВІТ
91			24		IV ХВОСВІТ	124			32		IV ХВОСВІТ
92			28		IV ХВОСВІТ	125			24		IV ХВОСВІТ
93			28		IV ХВОСВІТ	126			40		IV ХВОСВІТ
94			32		IV ХВОСВІТ	127				24	IV ХВОСВІТ
95			28		IV ХВОСВІТ	128			28		IV ХВОСВІТ
96			32		IV ХВОСВІТ	129			24		IV ХВОСВІТ
97				24	V ІСНІКВІГ	130				28	V ІСНІКВІГ
98				24	V ІСНІКВІГ	131				24	V ІСНІКВІГ
99				24	V ІСНІКВІГ	132			32		V ІСНІКВІГ
100			32		IV ХВОСВІТ	133				24	IV ХВОСВІТ
101				24	V ІСНІКВІГ	134					V ІСНІКВІГ
102				28	IV ХВОСВІТ	135	ОСІКА				IV ХВОСВІТ
103				24	V ІСНІКВІГ	136					V ІСНІКВІГ

Всього пронумеровано дерев: Сто тридцять шість
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Григорук А.С.
(посада)

[Підпис]
(підпис)

Курман М.С.
(ініціали та прізвище)

Савченко
(посада)

[Підпис]
(підпис)

Бабичук В.С.
(ініціали та прізвище)

Савченко
(посада)

[Підпис]
(підпис)

Курман М.С.
(ініціали та прізвище)

15 02 20 22 року

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 № 28

виділ № 7

ділянка № 6

площа 15.0 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	
137	Береза			28	ІІІ келі квіг	172				24	ІІІ келі квіг
138	Ошкв			28	ІІІ келі квіг	173			28		ІІІ келі квіг
139			28		ІІІ келі квіг	174				24	ІІІ келі квіг
140				28	ІІІ келі квіг	175			28		ІІІ келі квіг
141			24		ІІІ келі квіг	176				28	ІІІ келі квіг
142				24	ІІІ келі квіг	177				24	ІІІ келі квіг
143				28	ІІІ келі квіг	178				36	ІІІ келі квіг
144			28		ІІІ келі квіг	179				28	ІІІ келі квіг
145			32		ІІІ келі квіг	180				36	ІІІ келі квіг
146				28	ІІІ келі квіг	181				28	ІІІ келі квіг
147			28		ІІІ келі квіг	182				24	ІІІ келі квіг
148			28		ІІІ келі квіг	183				24	ІІІ келі квіг
149			24		ІІІ келі квіг	184				24	ІІІ келі квіг
150				24	ІІІ келі квіг	185			24		ІІІ келі квіг
151				24	ІІІ келі квіг	186				24	ІІІ келі квіг
152				24	ІІІ келі квіг	187				28	ІІІ келі квіг
153				24	ІІІ келі квіг	188				24	ІІІ келі квіг
154	Береза			36	ІІІ келі квіг	189				24	ІІІ келі квіг
155			28		ІІІ келі квіг	190			28		ІІІ келі квіг
156			24		ІІІ келі квіг	191			24		ІІІ келі квіг
157				24	ІІІ келі квіг	192			28		ІІІ келі квіг
158				28	ІІІ келі квіг	193				24	ІІІ келі квіг
159				24	ІІІ келі квіг	194			24		ІІІ келі квіг
160				28	ІІІ келі квіг	195			28		ІІІ келі квіг
161				28	ІІІ келі квіг	196			32		ІІІ келі квіг
162				24	ІІІ келі квіг	197			36		ІІІ келі квіг
163				52	ІІІ келі квіг	198				24	ІІІ келі квіг
164				28	ІІІ келі квіг	199				24	ІІІ келі квіг
165				24	ІІІ келі квіг	200				28	ІІІ келі квіг
166			32		ІІІ келі квіг	201			32		ІІІ келі квіг
167				24	ІІІ келі квіг	202			36		ІІІ келі квіг
168				24	ІІІ келі квіг	203			28		ІІІ келі квіг
169			24		ІІІ келі квіг	204			24		ІІІ келі квіг
170				28	ІІІ келі квіг	205			32		ІІІ келі квіг
171				24	ІІІ келі квіг	206			32		ІІІ келі квіг

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	
207				24	в'язок в'язок						
208				24	в'язок в'язок						
209			28		в'язок в'язок						
210			24		в'язок в'язок						
211			28		в'язок в'язок						
212			24		в'язок в'язок						
213				24	в'язок в'язок						
214				32	в'язок в'язок						
215			36		в'язок в'язок						
216			32		в'язок в'язок						
217			36		в'язок в'язок						
218				24	в'язок в'язок						
219				28	в'язок в'язок						
220				28	в'язок в'язок						
221			32		в'язок в'язок						
222			32		в'язок в'язок						
223				28	в'язок в'язок						
224				24	в'язок в'язок						
225				28	в'язок в'язок						
226				24	в'язок в'язок						
227				24	в'язок в'язок						
228			32		в'язок в'язок						
229			32		в'язок в'язок						
230			28		в'язок в'язок						
231			24		в'язок в'язок						

Всього пронумеровано дерев: двісті чотири
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Васильчук А.В.
(посада)

Мороз
(підпис)

Корнійчук М.С.
(ініціали та прізвище)

Сидор
(посада)

Сидор
(підпис)

Васильчук В.В.
(ініціали та прізвище)

Сидор
(посада)

Сидор
(підпис)

Корнійчук Ю.К.
(ініціали та прізвище)

15 02 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 № 54

виділ № 4

ділянка № 2

площа 13,4 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		10 Кіс. дуб-ж	35	С			35	10 Кіс. дуб-ж
2	С		24		10 Кіс. дуб-ж	36	С		24		10 Кіс. дуб-ж
3	С			24	10 Кіс. дуб-ж	37	С		24		10 Кіс. дуб-ж
4	С		24		10 Кіс. дуб-ж	38	С		24		10 Кіс. дуб-ж
5	С			24	10 Кіс. дуб-ж	39	С		24		10 Кіс. дуб-ж
6	С			24	10 Кіс. дуб-ж	40	С		24		10 Кіс. дуб-ж
7	С		24		10 Кіс. дуб-ж	41	С			35	10 Кіс. дуб-ж
8	С		24		10 Кіс. дуб-ж	42	С		24		10 Кіс. дуб-ж
9	С		24		10 Кіс. дуб-ж	43	С		24		10 Кіс. дуб-ж
10	С		24		10 Кіс. дуб-ж	44	С		24		10 Кіс. дуб-ж
11	С				10 Кіс. дуб-ж	45	С		24		10 Кіс. дуб-ж
12	С		24		10 Кіс. дуб-ж	46	С			24	10 Кіс. дуб-ж
13	С		24		10 Кіс. дуб-ж	47	С		24		10 Кіс. дуб-ж
14	С		24		10 Кіс. дуб-ж	48	С			24	10 Кіс. дуб-ж
15	С			24	10 Кіс. дуб-ж	49	С			24	10 Кіс. дуб-ж
16	С			24	10 Кіс. дуб-ж	50	С			24	10 Кіс. дуб-ж
17	С			24	10 Кіс. дуб-ж	51	С			24	10 Кіс. дуб-ж
18	С			32	10 Кіс. дуб-ж	52	С			24	10 Кіс. дуб-ж
19	С		24		10 Кіс. дуб-ж	53	С		24		10 Кіс. дуб-ж
20	С			24	10 Кіс. дуб-ж	54	С		24		10 Кіс. дуб-ж
21	С			24	10 Кіс. дуб-ж	55	С		24		10 Кіс. дуб-ж
22	С			24	10 Кіс. дуб-ж	56	С			24	10 Кіс. дуб-ж
23	С			32	10 Кіс. дуб-ж	57	С		24		10 Кіс. дуб-ж
24	С			24	10 Кіс. дуб-ж	58	С		24		10 Кіс. дуб-ж
25	С		24		10 Кіс. дуб-ж	59	С		24		10 Кіс. дуб-ж
26	С			32	10 Кіс. дуб-ж	60	С			24	10 Кіс. дуб-ж
27	С		24		10 Кіс. дуб-ж	61	С		24		10 Кіс. дуб-ж
28	С		24		10 Кіс. дуб-ж	62	С		24		10 Кіс. дуб-ж
29	С			24	10 Кіс. дуб-ж	63	С			24	10 Кіс. дуб-ж
30	С			24	10 Кіс. дуб-ж	64	С		24		10 Кіс. дуб-ж
31	С			24	10 Кіс. дуб-ж	65	С			24	10 Кіс. дуб-ж
32	С		24		10 Кіс. дуб-ж	66	С		24		10 Кіс. дуб-ж
33	С		24		10 Кіс. дуб-ж	67	С		24		10 Кіс. дуб-ж
34	С			28	10 Кіс. дуб-ж	68	С		24		10 Кіс. дуб-ж
35	С		24		10 Кіс. дуб-ж	69	С		24		10 Кіс. дуб-ж
					10 Кіс. дуб-ж	70	С			24	10 Кіс. дуб-ж

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	напілділові	дров'яні				ділові	напілділові	дров'яні	
71	Сосна			24	1/2 Тис. стов. мери	707	Сосна			24	1/2 Тис. стов. мери
72	С		28		1/2 Кілка шк. др.	708	С			28	1/2 Тис. стов. мери
73	С			24	1/2 Тис. стов. мери	709	С			24	1/2 Тис. стов. мери
74	С			32	1/2 Тис. стов. мери	710	С			28	1/2 Тис. стов. мери
75	С			24	1/2 Тис. стов. мери	711	С		24		1/2 Тис. стов. мери
76	С			24	1/2 Тис. стов. мери	712	С			24	1/2 Тис. стов. мери
77	С		28		1/2 Тис. стов. мери	713	С			24	1/2 Тис. стов. мери
78	С			24	1/2 Тис. стов. мери	714	С		24		1/2 Тис. стов. мери
79	С		24		1/2 Тис. стов. мери	715	С			24	1/2 Тис. стов. мери
80	С			24	1/2 Тис. стов. мери	716	С			24	1/2 Тис. стов. мери
81	С		24		1/2 Тис. стов. мери	717	С		24		1/2 Тис. стов. мери
82	С		24		1/2 Тис. стов. мери	718	С		32		1/2 Тис. стов. мери
83	С		24		1/2 Тис. стов. мери	719	С		24		1/2 Тис. стов. мери
84	С			28	1/2 Тис. стов. мери	720	С		24		1/2 Тис. стов. мери
85	С			24	1/2 Тис. стов. мери	721	С			28	1/2 Тис. стов. мери
86	С			30	1/2 Тис. стов. мери	722	С			24	1/2 Тис. стов. мери
87	С		24		1/2 Тис. стов. мери	723	С		24		1/2 Тис. стов. мери
88	С			24	1/2 Тис. стов. мери	724	С			24	1/2 Тис. стов. мери
89	С			24	1/2 Тис. стов. мери	725	С			24	1/2 Тис. стов. мери
90	С			24	1/2 Тис. стов. мери	726	С		24		1/2 Тис. стов. мери
91	С		24		1/2 Тис. стов. мери	727	С			24	1/2 Тис. стов. мери
92	С			24	1/2 Тис. стов. мери	728	С		24		1/2 Тис. стов. мери
93	С		28		1/2 Тис. стов. мери	729	С			24	1/2 Тис. стов. мери
94	С		28		1/2 Тис. стов. мери	730	С			24	1/2 Тис. стов. мери
95	С			24	1/2 Тис. стов. мери	731	С		24		1/2 Тис. стов. мери
96	С		24		1/2 Тис. стов. мери	732	С			24	1/2 Тис. стов. мери
97	С		24		1/2 Тис. стов. мери	733	С			24	1/2 Тис. стов. мери
98	С		32		1/2 Тис. стов. мери	734	С		24		1/2 Тис. стов. мери
99	С			24	1/2 Тис. стов. мери	735	С			24	1/2 Тис. стов. мери
100	С			24	1/2 Тис. стов. мери	736	С			30	1/2 Тис. стов. мери
101	С		24		1/2 Тис. стов. мери						
102	С		30		1/2 Тис. стов. мери						
103	С			24	1/2 Тис. стов. мери						

Всього пронумеровано дерев: Сто тридцять шість
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Іванченко А.І.
(посада)

Підпис
(підпис)

Курченко А.І.
(ініціали та прізвище)

Степан
(посада)

А
(підпис)

Поліщук Д.П.
(ініціали та прізвище)

Лук
(посада)

Підпис
(підпис)

Пилипчук О.І.
(ініціали та прізвище)

9 02 2017 року

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 № 54 виділ № 4 ділянка № 2 площа 76,7 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			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
737	См. бер.			24	V Зм. стов. бер.	772	См. бер.			24	V Зм. стов. бер.
738	С			24	V Зм. стов. бер.	773	С			24	V Зм. стов. бер.
739	С			24	V Зм. стов. бер.	774	С		24		V Зм. стов. бер.
740	С		24		V Зм. стов. бер.	775	С			14	V Зм. стов. бер.
741	С		24		V Зм. стов. бер.	776	С			18	V Зм. стов. бер.
742	С			24	V Зм. стов. бер.	777	С			32	V Зм. стов. бер.
743	С			24	V Зм. стов. бер.	778	С			18	V Зм. стов. бер.
744	С			24	V Зм. стов. бер.	779	С			18	V Зм. стов. бер.
745	С			18	V Зм. стов. бер.	780	С			32	V Зм. стов. бер.
746	С			24	V Зм. стов. бер.	781	С			18	V Зм. стов. бер.
747	С			24	V Зм. стов. бер.	782	С			24	V Зм. стов. бер.
748	С			32	V Зм. стов. бер.	783	С			18	V Зм. стов. бер.
749	С			24	V Зм. стов. бер.	784	С		24		V Зм. стов. бер.
750	С			18	V Зм. стов. бер.	785	С			24	V Зм. стов. бер.
751	С			24	V Зм. стов. бер.	786	С			14	V Зм. стов. бер.
752	С			18	V Зм. стов. бер.	787	С			32	V Зм. стов. бер.
753	С			14	V Зм. стов. бер.	788	С			24	V Зм. стов. бер.
754	С		28		V Зм. стов. бер.	789	С			28	V Зм. стов. бер.
755	С			24	V Зм. стов. бер.	790	С			32	V Зм. стов. бер.
756	С			24	V Зм. стов. бер.	791	С			24	V Зм. стов. бер.
757	С			28	V Зм. стов. бер.	792	С		24		V Зм. стов. бер.
758	С			24	V Зм. стов. бер.	793	С		28		V Зм. стов. бер.
759	С			14	V Зм. стов. бер.	794	С		24		V Зм. стов. бер.
760	С			24	V Зм. стов. бер.	795	С		24		V Зм. стов. бер.
761	С			24	V Зм. стов. бер.	796	С		24		V Зм. стов. бер.
762	С			24	V Зм. стов. бер.	797	С			24	V Зм. стов. бер.
763	С			24	V Зм. стов. бер.	798	С		24		V Зм. стов. бер.
764	С			24	V Зм. стов. бер.	799	С		24		V Зм. стов. бер.
765	С			24	V Зм. стов. бер.	800	С		24		V Зм. стов. бер.
766	С			24	V Зм. стов. бер.	801	С		14		V Зм. стов. бер.
767	С			18	V Зм. стов. бер.	802	С		24		V Зм. стов. бер.
768	С			24	V Зм. стов. бер.	803	С		24		V Зм. стов. бер.
769	С			28	V Зм. стов. бер.	804	С		24		V Зм. стов. бер.
770	С		24		V Зм. стов. бер.	805	С		24		V Зм. стов. бер.
771	С			24	V Зм. стов. бер.	806	С		24		V Зм. стов. бер.

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	напідлісові	дров'яні				ділові	напідлісові	дров'яні	
207	Сіка		24		10 Кіле шва-р	240	Сіка			24	10 Кіле шва-р
208	С		24		10 Кіле шва-р	241	С		24		10 Кіле шва-р
209	С		24		10 Кіле шва-р	242	С			24	10 Кіле шва-р
210	С		28		10 Кіле шва-р	243	С			24	10 Кіле шва-р
211	С		24		10 Кіле шва-р	244	С			24	10 Кіле шва-р
212	С		24		10 Кіле шва-р	245	С		24		10 Кіле шва-р
213	С			24	10 Кіле шва-р	246	С		28		10 Кіле шва-р
214	С			24	10 Кіле шва-р	247	С		24		10 Кіле шва-р
215	С			28	10 Кіле шва-р	248	С		24		10 Кіле шва-р
216	С			24	10 Кіле шва-р	249	С		28		10 Кіле шва-р
217	С		32		10 Кіле шва-р	250	С		28		10 Кіле шва-р
218	С			24	10 Кіле шва-р	251	С		24		10 Кіле шва-р
219	С			24	10 Кіле шва-р	252	С			28	10 Кіле шва-р
220	С			24	10 Кіле шва-р	253	С			24	10 Кіле шва-р
221	С			24	10 Кіле шва-р	254	С			24	10 Кіле шва-р
222	С			24	10 Кіле шва-р	255	С			24	10 Кіле шва-р
223	С			24	10 Кіле шва-р	256	С		24		10 Кіле шва-р
224	С			28	10 Кіле шва-р	257	С		24		10 Кіле шва-р
225	С			24	10 Кіле шва-р	258	С			24	10 Кіле шва-р
226	С			24	10 Кіле шва-р	259	С			24	10 Кіле шва-р
227	С			28	10 Кіле шва-р	260	С			24	10 Кіле шва-р
228	С			24	10 Кіле шва-р	261	С			28	10 Кіле шва-р
229	С			24	10 Кіле шва-р	262	С		24		10 Кіле шва-р
230	С			28	10 Кіле шва-р	263	С			24	10 Кіле шва-р
231	С			28	10 Кіле шва-р	264	С			24	10 Кіле шва-р
232	С		28		10 Кіле шва-р	265	С			24	10 Кіле шва-р
233	С			24	10 Кіле шва-р	266	С			24	10 Кіле шва-р
234	С			24	10 Кіле шва-р	267	С			24	10 Кіле шва-р
235	С			24	10 Кіле шва-р	268	С			24	10 Кіле шва-р
236	С			28	10 Кіле шва-р	269	С			24	10 Кіле шва-р
237	С			28	10 Кіле шва-р	270	С			24	10 Кіле шва-р
238	С			24	10 Кіле шва-р	271	С			24	10 Кіле шва-р
239	С		24		10 Кіле шва-р	272	С			24	10 Кіле шва-р

Всього пронумеровано дерев:

двісті сімдесят два
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Іванчук Р.І.
(посада)

Степан
(підпис)

Корнелюк М.С.
(ініціали та прізвище)

Іванчук
(посада)

С
(підпис)

Поліщук Д.П.
(ініціали та прізвище)

Іванчук
(посада)

Степан
(підпис)

Корнелюк М.С.
(ініціали та прізвище)

9 02 20 22 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 № 57

виділ № 4

ділянка № 2

площа 28,8 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	
273	С			24	В. Лис. ст. кор.	308	С			24	В. Лис. ст. кор.
274	С			24	В. Лис. ст. кор.	309	С			24	В. Лис. ст. кор.
275	С			24	В. Лис. ст. кор.	370	С			24	В. Лис. ст. кор.
276	С			24	В. Лис. ст. кор.	371	С		14		В. Лис. ст. кор.
277	С			24	В. Лис. ст. кор.	372	С		24		В. Лис. ст. кор.
278	С		28		В. Лис. ст. кор.	373	С		24		В. Лис. ст. кор.
279	С		24		В. Лис. ст. кор.	374	С			24	В. Лис. ст. кор.
280	С		24		В. Лис. ст. кор.	375	С		24		В. Лис. ст. кор.
281	С			24	В. Лис. ст. кор.	376	С			24	В. Лис. ст. кор.
282	С		28		В. Лис. ст. кор.	377	С			24	В. Лис. ст. кор.
283	С		24		В. Лис. ст. кор.	378	С		24		В. Лис. ст. кор.
284	С			24	В. Лис. ст. кор.	379	С		24		В. Лис. ст. кор.
285	С			24	В. Лис. ст. кор.	380	С		24		В. Лис. ст. кор.
286	С		28		В. Лис. ст. кор.	381	С			28	В. Лис. ст. кор.
287	С			24	В. Лис. ст. кор.	382	С			24	В. Лис. ст. кор.
288	С			24	В. Лис. ст. кор.	383	С			24	В. Лис. ст. кор.
289	С		24		В. Лис. ст. кор.	384	С			28	В. Лис. ст. кор.
290	С		24		В. Лис. ст. кор.	385	С			24	В. Лис. ст. кор.
291	С		24		В. Лис. ст. кор.	386	С			24	В. Лис. ст. кор.
292	С			24	В. Лис. ст. кор.	387	С		14		В. Лис. ст. кор.
293	С			24	В. Лис. ст. кор.	388	С			14	В. Лис. ст. кор.
294	С			24	В. Лис. ст. кор.	389	С			24	В. Лис. ст. кор.
295	С		24		В. Лис. ст. кор.	390	С		24		В. Лис. ст. кор.
296	С		24		В. Лис. ст. кор.	391	С			28	В. Лис. ст. кор.
297	С			24	В. Лис. ст. кор.	392	С			24	В. Лис. ст. кор.
298	С			24	В. Лис. ст. кор.	393	С		24		В. Лис. ст. кор.
299	С		28		В. Лис. ст. кор.	394	С		24		В. Лис. ст. кор.
300	С		28		В. Лис. ст. кор.	395	С		24		В. Лис. ст. кор.
301	С			24	В. Лис. ст. кор.	396	С		14		В. Лис. ст. кор.
302	С			24	В. Лис. ст. кор.	397	С			24	В. Лис. ст. кор.
303	С			24	В. Лис. ст. кор.	398	С		14		В. Лис. ст. кор.
304	С			24	В. Лис. ст. кор.	399	С			24	В. Лис. ст. кор.
305	С			32	В. Лис. ст. кор.	400	С		24		В. Лис. ст. кор.
306	С			24	В. Лис. ст. кор.	401	С		24		В. Лис. ст. кор.
307	С		24		В. Лис. ст. кор.	402	С			24	В. Лис. ст. кор.

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		
343	С			24	у	376	С		24		у	у
344	С			24	у	377	С		24		у	у
345	С			24	у	378	С		24		у	у
346	С			28	у	379	С		24		у	у
347	С			28	у	380	С		18		у	у
348	С			28	у	381	С		28		у	у
349	С			24	у	382	С			24	у	у
350	С			28	у	383	С		24		у	у
351	С			28	у	384	С		24		у	у
352	С			24	у	385	С			40	у	у
353	С			32	у	386	С			32	у	у
354	С			28	у	387	С			24	у	у
355	С			32	у	388	С			24	у	у
356	С			24	у	389	С			24	у	у
357	С			32	у	390	С			24	у	у
358	С			24	у	391	С		24		у	у
359	С			24	у	392	С			24	у	у
360	С			24	у	393	С			24	у	у
361	С			24	у	394	С			24	у	у
362	С			24	у	395	С			24	у	у
363	С			24	у							
364	С			28	у							
365	С			24	у							
366	С			24	у							
367	С			24	у							
368	С			24	у							
369	С			24	у							
370	С			18	у							
371	С			24	у							
372	С		14		у							
373	С			28	у							
374	С			28	у							
375	С			28	у							

Всього пронумеровано дерев: нумеровано 400 дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

С.М.М.
(посада)

М.М.
(підпис)

М.М.
(ініціали та прізвище)

С.М.
(посада)

М.М.
(підпис)

М.М.
(ініціали та прізвище)

М.М.
(посада)

М.М.
(підпис)

М.М.
(ініціали та прізвище)

9 02 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

Білківське

урочище

квартал № 48

виділ № 5

ділянка № 7

площа 3.2 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		24		IV Злам верхівки	36	Вішня			24	V Част. ст. кори
2	-II-			24	V Част. ст. кори	37	-II-			28	V Част. ст. кори
3	-II-			24	V Част. ст. кори	38	-II-			24	V Част. ст. кори
4	-II-			24	V Част. ст. кори	39	-II-			24	V Част. ст. кори
5	-II-			24	V Част. ст. кори	40	-II-			24	V Част. ст. кори
6	-II-	24			III Злам верхівки	41	-II-			24	V Част. ст. кори
7	-II-	24			III Злам верхівки	42	-II-			28	V Част. ст. кори
8	-II-	28			III Крона амура	43	-II-			24	V Част. ст. кори
9	-II-	28			IV Кр. дуп. амура	44	-II-	24		III Злам верхівки	
10	-II-		24		III Злам верхівки	45	-II-	28		III Злам верхівки	
11	-II-		28		IV Кр. дуп. амура	46	-II-	28		III Кр. дуп. амура	
12	-II-		28		IV Кр. дуп. амура	47	-II-			24	V Част. ст. кори
13	-II-			24	V Част. ст. кори	48	-II-		28	III Злам верхівки	
14	-II-			24	V Част. ст. кори	49	-II-		28	IV Злам верхівки	
15	-II-			24	V Част. ст. кори	50	-II-			28	V Част. ст. кори
16	Сосна			24	V Част. ст. кори	51	-II-			28	V Част. ст. кори
17	-II-			24	V Част. ст. кори	52	-II-			24	V Част. ст. кори
18	-II-			24	V Част. ст. кори	53	-II-			24	V Част. ст. кори
19	-II-			24	V Част. ст. кори	54	-II-			24	V Част. ст. кори
20	-II-			24	V Част. ст. кори	55	-II-		28	IV Кр. дуп. амура	
21	-II-	28			III Злам верхівки	56	-II-			24	V Част. ст. кори
22	-II-		24		IV Кр. дуп. амура	57	-II-			24	V Част. ст. кори
23	-II-			24	V Част. ст. кори	58	-II-		24	III Злам верхівки	
24	-II-			24	V Част. ст. кори	59	-II-	24		III Злам верхівки	
25	-II-			24	V Част. ст. кори	60	-II-			24	V Част. ст. кори
26	-II-			24	V Част. ст. кори	61	-II-			28	V Част. ст. кори
27	-II-			24	V Част. ст. кори	62	-II-			32	V Част. ст. кори
28	-II-			32	V Част. ст. кори	63	-II-	28		III Крона амура	
29	-II-			28	V Част. ст. кори	64	-II-		28	IV Злам верхівки	
30	-II-			24	V Част. ст. кори	65	-II-			28	V Част. ст. кори
31	-II-			28	V Част. ст. кори	66	-II-		24	IV Кр. дуп. амура	
32	-II-			24	V Част. ст. кори	67	-II-		24	IV Кр. дуп. амура	
33	-II-		24		IV Кр. дуп. амура	68	-II-			28	V Част. ст. кори
34	-II-			24	V Част. ст. кори	69	-II-			36	V Част. ст. кори
35	Сосна			24	V Част. ст. кори	70	Сосна			24	V Част. ст. 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	напідлітові	дров'яні				ділові	напідлітові	дров'яні	
71	Сосна			24	✓ Част. ст. кори	104	Сосна			24	✓ Част. ст. кори
72	-11-			28	✓ Част. ст. кори	105	-11-	24			III Хв. зел. укрот.
73	-11-			24	✓ Част. ст. кори	106	-11-			24	✓ Част. ст. кори
74	-11-			28	✓ Част. ст. кори	107	-11-		28		III Кр. акація
75	-11-			24	✓ Част. ст. кори	108	-11-			24	✓ Част. ст. кори
76	-11-			28	✓ Част. ст. кори	109	-11-	28			III Кр. акація
77	-11-			28	✓ Част. ст. кори	110	-11-		24		III Злам. вкрива
78	-11-			24	✓ Част. ст. кори	111	-11-			24	✓ Част. ст. кори
79	-11-	24			III Злам. вкрива	112	-11-			24	✓ Част. ст. кори
80	-11-	24			III Кр. акація	113	-11-		28		III Козак. луг ст. в.
81	-11-	24			III Кр. акація	114	-11-	24			III Хв. зел. укрот.
82	-11-		24		IV Хв. зел. укрот.	115	-11-	24			III Хв. зел. укрот.
83	-11-		28		IV Кр. дуб. акація	116	-11-	24			III Кр. акація
84	-11-		24		IV Кр. дуб. акація	117	-11-			28	✓ Част. ст. кори
85	-11-	28			III Хв. зел. укрот.	118	Сосна		24		IV Хв. зел. укрот.
86	-11-			28	✓ Част. ст. кори	119	-11-			28	✓ Част. ст. кори
87	-11-		24		III Кр. акація	120	-11-			24	✓ Част. ст. кори
88	Сосна		24		IV Кр. дуб. акація	121	-11-			24	✓ Част. ст. кори
89	-11-	32			III Кр. акація	122	-11-			24	✓ Част. ст. кори
90	-11-			24	✓ Част. ст. кори	123	-11-			24	✓ Част. ст. кори
91	-11-			24	✓ Част. ст. кори	124	-11-			24	✓ Част. ст. кори
92	-11-			28	✓ Част. ст. кори	125	-11-		28		IV Кр. дуб. акація
93	-11-			24	✓ Част. ст. кори	126	-11-	28			III Кр. акація
94	-11-		24		III Злам. вкрива	127	-11-			24	✓ Част. ст. кори
95	-11-			24	✓ Част. ст. кори	128	-11-			24	✓ Част. ст. кори
96	-11-			24	✓ Част. ст. кори	129	-11-			24	✓ Част. ст. кори
97	-11-	24			III Кр. акація	130	-11-			24	✓ Част. ст. кори
98	-11-	28			III Кр. акація	131	-11-			24	✓ Част. ст. кори
99	-11-		24		IV Кр. дуб. акація	132	-11-		24		III Кр. акація
100	-11-		24		IV Кр. дуб. акація	133	-11-	28			III Злам. вкрива
101	-11-			28	✓ Част. ст. кори	134	-11-			28	✓ Част. ст. кори
102	-11-			28	✓ Част. ст. кори	135	-11-			24	✓ Част. ст. кори
103	Сосна			24	✓ Част. ст. кори	136	Сосна			24	✓ Част. ст. кори

Всього пронумеровано дерев: сто тридцять шість (136) дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Іваненко А.В.
(посада)

(підпис)

Карасюк І.С.
(ініціали та прізвище)

С.В.Р.
(посада)

(підпис)

Калашник С.В.
(ініціали та прізвище)

В.Р.
(посада)

(підпис)

Модисевич І.С.
(ініціали та прізвище)

15.02 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 Білківське

урочище

квартал № 78 виділ № 5 ділянка № 7 площа 3,2 гектарів

Порядковий номер дерева		Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер дерева		Ступінь товщини стовбурів,			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
Порода	сантиметрів			Порода		сантиметрів					
	ділові	напівділові	дров'яні			ділові	напівділові	дров'яні			
137	Сосна			32	✓ Част. ст. кори	142	Сосна	28			III Казви. мод. ст. кори
138	"			24	✓ Част. ст. кори	143	"	24			III Краєва асиметр.
139	"			24	✓ Част. ст. кори	144	"	28			III Краєв. асиметр.
140	"			28	✓ Част. ст. кори	145	"		24		III Злам. величезний
141	"			24	✓ Част. ст. кори	146	"			32	✓ Хвост. руда
142	"			24	✓ Част. ст. кори	147	"			28	✓ Част. ст. кори
143	"			24	✓ Част. ст. кори	148	"	28			III Краєва асиметр.
144	"			24	✓ Част. ст. кори	149	"	24			III Хв. ст. укорот.
145	"			24	✓ Част. ст. кори	150	"			28	✓ Част. ст. кори
146	"			24	✓ Част. ст. кори	151	"			24	✓ Част. ст. кори
147	"			24	✓ Част. ст. кори	152	"			24	✓ Хвост. руда
148	"			24	✓ Част. ст. кори	153	"			28	✓ Хв. руда
149	"			28	✓ Хвост. руда	154	"			24	✓ Част. ст. кори
150	"			24	✓ Част. ст. кори	155	"			24	✓ Част. ст. кори
151	Сосна	28			III Казви. мод. ст. кори	156	"			24	✓ Част. ст. кори
152	"	24			III Краєва асиметр.	157	"		24		IV Краєва асиметр.
153	"		24		IV Хв. ст. укорот.	158	"			32	✓ Част. ст. кори
154	"			32	✓ Част. ст. кори	159	"	28			III Казви. мод. ст. кори
155	"			24	✓ Част. ст. кори	160	"		24		III Злам. величезний
156	"			24	✓ Част. ст. кори	161	"			28	IV Хв. ст. укорот.
157	"			28	✓ Част. ст. кори	162	"			24	✓ Част. ст. кори
158	"	28			III Краєва асиметр.	163	"			24	✓ Част. ст. кори
159	"			24	✓ Част. ст. кори	164	"			28	✓ Хвост. руда
160	"			32	✓ Част. ст. кори	165	"			32	✓ Хвост. руда
161	"			24	✓ Част. ст. кори	166	"			24	✓ Част. ст. кори
162	"			24	✓ Част. ст. кори	167	"			24	✓ Част. ст. кори
163	"		24		III Злам. величезний	168	"			28	✓ Част. ст. кори
164	"		36		IV Краєва асиметр.	169	"	24			IV Краєва асиметр.
165	"			28	✓ Част. ст. кори	170	"		24		IV Злам. величезний
166	"			36	✓ Хвост. руда	171	"			28	✓ Хвост. руда
167	"			32	✓ Хвост. руда	172	"			24	✓ Хвост. руда
168	"			28	✓ Част. ст. кори	173	"			32	✓ Хвост. руда
169	"		24		IV Краєва асиметр.	174	"			32	✓ Хвост. руда
170	"	24			III Хв. ст. укорот.	175	"			24	✓ Част. ст. кори
171	Сосна		28		III Краєва асиметр.	176	Сосна		36		IV Краєва асиметр.

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	
207	Сосна			24	✓ Част. ст. кори						
208	"			24	✓ Част. ст. кори						
209	"			36	✓ Част. ст. кори						
210	"			32	✓ Част. ст. кори						
211	"			28	✓ Част. ст. кори						
212	"			28	✓ Част. ст. кори						
213	"			24	✓ Част. ст. кори						
214	"			24	✓ Част. ст. кори						
215	"		32		IV Част. ст. кори						
216	"			24	✓ Част. ст. кори						
217	"		28		III Част. ст. кори						
218	"		24		IV Част. ст. кори						
219	"			28	✓ Част. ст. кори						
220	"	32			III Част. ст. кори						
221	"		28		IV Част. ст. кори						
222	"		24		III Част. ст. кори						
223	"			28	✓ Част. ст. кори						
224	"	24			III Част. ст. кори						
225	"	24			III Част. ст. кори						
226	"			24	✓ Част. ст. кори						
227	"			24	✓ Част. ст. кори						
228	"			28	✓ Част. ст. кори						
229	"			32	✓ Част. ст. кори						
230	"			32	✓ Част. ст. кори						
231	"	24			III Част. ст. кори						
232	"		24		III Част. ст. кори						
233	"			36	✓ Част. ст. кори						
234	"		28		IV Част. ст. кори						
235	"			36	✓ Част. ст. кори						
236	"			36	✓ Част. ст. кори						
237	"			24	✓ Част. ст. кори						
238	Сосна			28	✓ Част. ст. кори						

Всього пронумеровано дерев: Двісті тридцять вісім (238) дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

інженер Л.П.
(посада)

Чарів
(підпис)

Корнелюк М.С.
(ініціали та прізвище)

ст. Л.Р.
(посада)

Реш
(підпис)

Корнелюк О.Л.
(ініціали та прізвище)

ст. Р.
(посада)

Бі
(підпис)

Корнелюк М.С.
(ініціали та прізвище)

20 02 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 № 7

виділ № 27

ділянка №

площа 1,9

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	Береза			28	V келісб'іг	41	С	28			V келісб'іг
2	С			32	V опад корн	42	С	36			V опад корн
3	С	36			V келісб'іг	43	С			40	V 2. кл. корн
4	С	28			V келісб'іг	44	С	28			V келісб'іг
5	С			28	V 2. кл. корн	45	С	32			V келісб'іг
6	С			32	V 2. кл. корн	46	С	28			V 2. кл. корн
7	С			36	V 2. кл. корн	47	С		24		V опад корн
8	С			28	V опад корн	48	С	24			V опад корн
9	С		20		V келісб'іг	49	С			48	V опад корн
10	Береза			28	V келісб'іг	50	С			44	V опад корн
11	С	28			V 2. кл. корн	51	С			28	V 2. кл. корн
12	С			28	V 2. кл. корн	52	С		40		V 2. кл. корн
13	С			28	V 2. кл. корн	53	С	48			V 2. кл. корн
14	С			36	V 2. кл. корн	54	С		28		V 2. кл. корн
15	С			44	V 2. кл. корн	55					
16	С			24	V 2. кл. корн	56					
17	С			52	V 2. кл. корн	57					
18	С			40	V 2. кл. корн	58					
19	С			52	V 2. кл. корн	59					
20	С			32	V 2. кл. корн	60					
21	С			48	V 2. кл. корн	61					
22	С			32	V 2. кл. корн	62					
23	С			24	V 2. кл. корн	63					
24	С			36	V 2. кл. корн	64					
25	С			40	V 2. кл. корн	65					
26	С	40			V 2. кл. корн	66					
27	С			32	V 2. кл. корн	67					
28	С			32	V 2. кл. корн	68					
29	С	28			V 2. кл. корн	69					
30	С			40	V 2. кл. корн	70					
31	С			32	V 2. кл. корн	71					
32	С			28	V 2. кл. корн	72					
33	С			32	V 2. кл. корн	73					
34	С	36			V 2. кл. корн	74					
35	С		12		V 2. кл. корн	75					
36	С			52	V 2. кл. корн	76					
37	С	32			V 2. кл. корн	77					
38	С			32	V 2. кл. корн	78					
39	С			40	V 2. кл. корн	79					
40	С			32	V 2. кл. корн	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: 54 / п'ятдесят чотири / дерева
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ
(посада)

Ст. майстер лісу
(посада)

Майстер лісу
(посада)

«22» 02 2020 року

(підпис)

(підпис)

(підпис)

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

В.В. Кривенко
(ініціали та прізвище)

А.А. Гавриш
(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

Кривоцьке

урочище

виділ № 5

ділянка №

площа

0,6

гектарів

квартал № 9

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			28	V та III. стовбур	41	С			32	V та III. стовбур
2	С	24			V та III. стовбур	42	С			40	V та III. стовбур
3	С			28	V та III. стовбур	43	С			24	V та III. стовбур
4	С			28	V та III. стовбур	44	С			24	V та III. стовбур
5	С		24		V та III. стовбур	45	С			28	V та III. стовбур
6	С			32	V та III. стовбур	46	С			28	V та III. стовбур
7	С			24	V та III. стовбур	47	С			28	V та III. стовбур
8	С			28	V та III. стовбур	48	С			32	V та III. стовбур
9	С			24	V та III. стовбур	49	С			28	V та III. стовбур
10	С			24	V та III. стовбур	50	С			28	V та III. стовбур
11	С	36			V та III. стовбур	51	С			28	V та III. стовбур
12	С			32	V та III. стовбур	52	С			24	V та III. стовбур
13	С			32	V та III. стовбур	53	С			32	V та III. стовбур
14	С			36	V та III. стовбур	54	С			36	V та III. стовбур
15	С			28	V та III. стовбур	55	С			36	V та III. стовбур
16	С			24	V та III. стовбур	56	С			36	V та III. стовбур
17	С			24	V та III. стовбур	57	С	24			V та III. стовбур
18	С	36			V та III. стовбур	58	С			24	V та III. стовбур
19	С			24	V та III. стовбур	59	С			28	V та III. стовбур
20	С			32	V та III. стовбур	60	С			28	V та III. стовбур
21	С			32	V та III. стовбур	61	С			40	V та III. стовбур
22	С			28	V та III. стовбур	62	С			36	V та III. стовбур
23	С	24			V та III. стовбур	63	С			36	V та III. стовбур
24	С			40	V та III. стовбур	64	С			36	V та III. стовбур
25	С			24	V та III. стовбур	65	С			36	V та III. стовбур
26	С			32	V та III. стовбур	66	С				
27	С			40	V та III. стовбур	67	С				
28	С			36	V та III. стовбур	68	С				
29	С			28	V та III. стовбур	69	С				
30	С			32	V та III. стовбур	70	С				
31	С			44	V та III. стовбур	71	С				
32	С			36	V та III. стовбур	72	С				
33	С	36			V та III. стовбур	73	С				
34	С			36	V та III. стовбур	74	С				
35	С			24	V та III. стовбур	75	С				
36	С			28	V та III. стовбур	76	С				
37	С			28	V та III. стовбур	77	С				
38	С			32	V та III. стовбур	78	С				
39	С			28	V та III. стовбур	79	С				
40	С			28	V та III. стовбур	80	С				

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: 64 / шістьдесят чотири / дерева
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ
(посада)

Ст. майстер лісу
(посада)

Майстер лісу
(посада)

«22» 02 2020 року

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

[підпис]
(підпис)

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

В.В. Кривенко
(ініціали та прізвище)

Р.А. Галаченко
(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 № 11

виділ № 3 ділянка № _____ площа 4,7 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			40	V клас рубки	41	С			24	V клас рубки
2	С			48	V клас рубки	42	С			28	V клас рубки
3	С			29	V клас рубки	43	С			28	V клас рубки
4	С			44	V клас рубки	44					
5	С			28	V клас рубки	45					
6	С			44	V клас рубки	46					
7	С			36	V клас рубки	47					
8	С	24			IV клас рубки	48					
9	С	32			IV клас рубки	49					
10	С			24	V клас рубки	50					
11	С			28	V клас рубки	51					
12	С		24		IV клас рубки	52					
13	С			36	V клас рубки	53					
14	С	32			IV клас рубки	54					
15	С	28			IV клас рубки	55					
16	С	32			IV клас рубки	56					
17	С			40	V клас рубки	57					
18	С			28	V клас рубки	58					
19	С			28	V клас рубки	59					
20	С			28	V клас рубки	60					
21	С			32	V клас рубки	61					
22	С			24	V клас рубки	62					
23	С			28	V клас рубки	63					
24	С			44	V клас рубки	64					
25	С		24		IV клас рубки	65					
26	С		28		IV клас рубки	66					
27	С			24	V клас рубки	67					
28	С			24	V клас рубки	68					
29	С	24			IV клас рубки	69					
30	С	36			IV клас рубки	70					
31	С			36	V клас рубки	71					
32	С			32	V клас рубки	72					
33	С			36	V клас рубки	73					
34	С	24			IV клас рубки	74					
35	С		24		IV клас рубки	75					
36	С			28	V клас рубки	76					
37	С			24	V клас рубки	77					
38	С			28	V клас рубки	78					
39	С			36	V клас рубки	79					
40	С			32	V клас рубки	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:

43 / сороси три / дерева
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ
(посада)


(підпис)

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

Ст. майстер лісу
(посада)


(підпис)

В.В. Кривоніз
(ініціали та прізвище)

Майстер лісу
(посада)

Р.А. Галоченко
(ініціали та прізвище)

«03» 06 2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомисльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кривоцьке урочище

виділ № 17 ділянка № 1 площа 9,3 гектарів

квартал № 19

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	сосна			24	Опад хвої V	41	сосна	36			Опад хвої V
2	с	24			Камінь стовб IV	42	с		28		Камінь стовб IV
3	с	28			Камінь стовб IV	43	с	28			Камінь стовб IV
4	с		28		Опад хвої V	44	с		28		Опад хвої V
5	с	32			Камінь стовб IV	45	с		28		Камінь стовб IV
6	с		28		Світлохвой V	46	с		28		Світлохвой V
7	с	24			Світлохвой V	47	с	32			Світлохвой V
8	с			36	Опад хвої V	48	с		24		Опад хвої V
9	с			28	Опад хвої V	49	с		28		Опад хвої V
10	с	24			Світлохвой V	50	с		28		Світлохвой V
11	с	24			Світлохвой V	51	с	28			Світлохвой V
12	с	28			Камінь стовб IV	52	с		32		Опад хвої V
13	с		32		Опад хвої V	53	с	24			Опад хвої V
14	с		32		Опад хвої V	54	с	28			Опад хвої V
15	с		28		Опад хвої V	55	с		24		Опад хвої V
16	с	32			Опад хвої V	56	с		28		Опад хвої V
17	с		28		Камінь стовб IV	57	с		24		Камінь стовб IV
18	с		36		Опад хвої V	58	с	24			Опад хвої V
19	с		24		Камінь стовб IV	59	с		24		Камінь стовб IV
20	с		24		Світлохвой V	60	с	24			Світлохвой V
21	с	28			Світлохвой V	61	с		28		Світлохвой V
22	с		28		Світлохвой V	62	с		28		Світлохвой V
23	с	24			Світлохвой V	63	с		28		Світлохвой V
24	с		28		Світлохвой V	64	с		28		Світлохвой V
25	с	24			Світлохвой V	65	с		24		Світлохвой V
26	с		24		Камінь стовб IV	66	с	24			Камінь стовб IV
27	с	24			Камінь стовб IV	67	с		24		Камінь стовб IV
28	с		24		Опад хвої V	68	с		24		Опад хвої V
29	с	24			Світлохвой V	69	с		24		Світлохвой V
30	с		28		Опад хвої V	70	с		24		Опад хвої V
31	с	32			Камінь стовб IV	71	с		24		Камінь стовб IV
32	с	32			Камінь стовб IV	72	с		24		Камінь стовб IV
33	с		24		Опад хвої V	73	с		24		Опад хвої V
34	с		36		Світлохвой V	74	с	24			Світлохвой V
35	с		28		Світлохвой V	75	с		24		Світлохвой V
36	с		24		Світлохвой V	76	с	24			Світлохвой V
37	с		24		Камінь стовб IV	77	с		24		Камінь стовб IV
38	с	32			Камінь стовб IV	78	с		24		Камінь стовб IV
39	с		28		Світлохвой V	79	с		24		Світлохвой V
40	с		24		Опад хвої V	80	с		24		Опад хвої V

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	
82	Сосна	24			Нахил стовбу	121	Сосна			28	Частина стовбу
	С	24			Свіж зелені	122	С			24	Частина стовбу
	С	28			Свіж зелені	123	С			24	Частина стовбу
84	С			24	З. о. кори	124	С			28	Частина стовбу
85	С			32	З. о. кори	125	С			28	Частина стовбу
86	С			24	Частина стовбу	126	С			24	Опаді стовбу
87	С			24	Частина стовбу	127	Дуб			24	Опаді стовбу
88	С			24	Свіж зелені	128	Дуб			24	Частина стовбу
89	С	28			Свіж зелені	129	Сосна			24	Частина стовбу
	Дуб			28	Частина стовбу	130	С			28	Частина стовбу
91	С		32		Свіж зелені	131	С			40	Частина стовбу
92	С			28	Частина стовбу	132	С			24	Частина стовбу
93	С	24			Свіж зелені	133	С			24	Частина стовбу
94	С		24		Дуже опаді стовбу	134	С			28	Частина стовбу
95	С			32	Опаді стовбу	135	С			24	Частина стовбу
	С		28		Свіж зелені	136	С	28			Нахил стовбу
	С	24			Нахил стовбу	137	С	32			Нахил стовбу
	С	28			Нахил стовбу	138	С			36	Опаді стовбу
99	С	24			Нахил стовбу	139	С			40	Опаді стовбу
100	С	24			Свіж зелені	140	С			24	З. о. кори
101	С		36		Свіж зелені	141	С			36	З. о. кори
102	С			28	Частина стовбу	142	С			40	Частина стовбу
103	С		24		Зелені верхи	143	С			24	Зелені кори
	С	36			Нахил стовбу						
	С			32	Частина стовбу	145					
106	С		32		Свіж зелені	146					
107	С	24			Зелені верхи	147					
108	С			24	Зелені кори	148					
109	С			24	Частина стовбу	149					
110	С			24	Опаді стовбу	150					
111	С			32	Частина стовбу	151					
	С			32	Частина стовбу	152					
	С			40	Частина стовбу	153					
114	С	28			Свіж зелені	154					
115	С		28		Нахил стовбу	155					
116	Дуб			24	Частина стовбу	156					
117	С	24			Зелені верхи	157					
118	С			24	Частина стовбу	158					
119	С			24	Частина стовбу						
120	С			28	Частина стовбу						

Всього пронумеровано дерев: 143

з них опаді три дерева

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ
(посада)

М. Майстер лісу
(посада)

Майстер лісу
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

І.М. Кошубинський
(підпис і та прізвище)

В.В. Кривенко
(підпис і та прізвище)

В.А. Галущенко
(підпис і та прізвище)

« 08 »

06

2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомисльське ЛМГ»

(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Лісництво Кривоцьке урочище

квартал № 192

виділ № 172 ділянка № 2 площа 11,3 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	Сосна			24	Частково здорові	41	Дуб			30	Частково здорові
2	С			28	Частково здорові	42	Сосна			28	Частково здорові
3	С			28	Частково здорові	43	С			28	Частково здорові
4	С			32	Частково здорові	44	С			28	Частково здорові
5	С			24	Частково здорові	45	С			32	Частково здорові
6	С			28	Частково здорові	46	С			24	Частково здорові
7	С			24	Частково здорові	47	Дуб			36	Частково здорові
8	С			20	Частково здорові	48	Береза			24	Частково здорові
9	С			36	Частково здорові	49	Дуб			36	Частково здорові
10	С			36	Частково здорові	50	Дуб			24	Частково здорові
11	С			24	Частково здорові	51	С	24			Частково здорові
12	С			28	Частково здорові	52	Дуб			20	Частково здорові
13	С			28	Частково здорові	53	Сосна	24			Частково здорові
14	С			24	Частково здорові	54	Дуб			24	Частково здорові
15	С			20	Частково здорові	55	Дуб			24	Частково здорові
16	С	24			Світлолюбиві	56	Сосна	24			Частково здорові
17	С	24			Світлолюбиві	57	С			28	Частково здорові
18	С	24			Світлолюбиві	58	С	28			Частково здорові
19	С			24	Частково здорові	59	С			24	Частково здорові
20	Дуб			24	Частково здорові	60	С			28	Частково здорові
21	С	28			Світлолюбиві	61	С			24	Частково здорові
22	С			36	Частково здорові	62	С	24			Світлолюбиві
23	С			28	Частково здорові	63	С	24			Світлолюбиві
24	С			36	Частково здорові	64	С			28	Частково здорові
25	С			36	Частково здорові	65	С	28			Світлолюбиві
26	Дуб			24	Частково здорові	66	С	28			Світлолюбиві
27	Сосна	24			Світлолюбиві	67	С	28			Світлолюбиві
28	С			40	Частково здорові	68	С			24	Частково здорові
29	С			24	Частково здорові	69	С	28			Частково здорові
30	С		28		Частково здорові	70	С	28			Світлолюбиві
31	С	24			Світлолюбиві	71	С			32	Частково здорові
32	С		32		Світлолюбиві	72	С			28	Частково здорові
33	С		24		Частково здорові	73	С	24			Світлолюбиві
34	Дуб			28	Частково здорові	74	С	24			Світлолюбиві
35	Дуб			28	Частково здорові	75	С	24			Світлолюбиві
36	Сосна	24			Світлолюбиві	76	С	24			Світлолюбиві
37	С		24		Світлолюбиві	77	С	24			Світлолюбиві
38	С			28	Частково здорові	78	С	24			Світлолюбиві
39	С			24	Частково здорові	79	С	24			Світлолюбиві
40	С		24		Світлолюбиві	80	С	24			Світлолюбиві

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбура, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
81	сосна	24			Світлохв IV	121					
	С	24			Світлохв IV	122					
	С	24			Світлохв IV	123					
84	С		28		Світлохв IV	124					
85	С		28		Світлохв IV	125					
86	С		28		Світлохв IV	126					
87	С		28		Світлохв IV	127					
88	С		28		Світлохв IV	128					
89	С			24	Часткодер	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					

Всього пронумеровано дерев: 89 / великий дев'ять / дерев

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ
(посада)

М. Майстер лісу
(посада)

Майстер лісу
(посада)

« 04 » 06

(підпис)

(підпис)

(підпис)

І.І. Кошубинський
(підпис і та прізвище)

В.В. Філевко
(підпис і та прізвище)

Д.А. Галаченко
(підпис і та прізвище)

2021 року

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомишльське ЛМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісгоспосередника)

Лісництво Кривоцьке урочище

виділ № 182 ділянка № 2 площа 11,6 гектарів

квартал № 26

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
		лісові	напівлісові	дров'яні				лісові	напівлісові	дров'яні	
1	Сосна			36	Опад хвої V	41	Сосна			28	Опад хвої V
2	С	24			Сосна хвої V	42	С			32	Опад хвої V
3	С	20			Сосна хвої V	43	С			36	Опад хвої V
4	С	28			Опад хвої V	44	С	32			Опад хвої V
5	С	20			Опад хвої V	45	С			28	Опад хвої V
6	С			28	Опад хвої V	46	С			24	Опад хвої V
7	С			20	Опад хвої V	47	С			24	Опад хвої V
8	С			36	Опад хвої V	48	С			36	Опад хвої V
9	С			32	Опад хвої V	49	С	24			Опад хвої V
10	С	24			Опад хвої V	50	С			24	Опад хвої V
11	С			20	Опад хвої V	51	С			24	Опад хвої V
12	С			32	Опад хвої V	52	С		24		Опад хвої V
13	С	32			Опад хвої V	53	С		24		Опад хвої V
14	С			32	Опад хвої V	54	С			24	Опад хвої V
15	С			24	Опад хвої V	55	С			24	Опад хвої V
16	С			28	Опад хвої V	56	С			24	Опад хвої V
17	С			24	Опад хвої V	57	С	24			Опад хвої V
18	С	24			Опад хвої V	58	С			24	Опад хвої V
19	С	24			Опад хвої V	59	С			24	Опад хвої V
20	С			24	Опад хвої V	60	С			24	Опад хвої V
21	С			24	Опад хвої V	61	С			24	Опад хвої V
22	С			28	Опад хвої V	62	С	24			Опад хвої V
23	С	24			Опад хвої V	63	С		24		Опад хвої V
24	С			20	Опад хвої V	64	С			24	Опад хвої V
25	С			24	Опад хвої V	65	С			24	Опад хвої V
26	С		24		Опад хвої V	66	С			24	Опад хвої V
27	С	24			Опад хвої V	67	С	24			Опад хвої V
28	С			28	Опад хвої V	68	С		28		Опад хвої V
29	С			24	Опад хвої V	69	С	24			Опад хвої V
30	С	24			Опад хвої V	70	С			28	Опад хвої V
31	С	24			Опад хвої V	71	С	24			Опад хвої V
32	С	28			Опад хвої V	72	С			24	Опад хвої V
33	С			24	Опад хвої V	73	С			28	Опад хвої V
34	С		28		Опад хвої V	74	С	24			Опад хвої V
35	С	24			Опад хвої V	75	С	24			Опад хвої V
36	С	28			Опад хвої V	76	С	24			Опад хвої V
37	С			28	Опад хвої V	77	С		28		Опад хвої V
38	С		24		Опад хвої V	78	С		28		Опад хвої V
39	С		32		Опад хвої V	79	С			24	Опад хвої V
40	С			28	Опад хвої V	80	С			24	Опад хвої V

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: 80 / вісімдесят / дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:


Інженер ЛГ
(посада)

Ст. майстер лісу
(посада)

Майстер лісу
(посада)

« 03 » 06 2020 року


(підпис)


(підпис)


(підпис)

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

В.В. Кривенко
(ініціали та прізвище)

О.А. Галоченко
(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 Кривоцьке урочище _____
виділ № 18 ділянка № 3 площа _____ гектарів

квартал № 26

Порядковий номер	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Порода	Порода	Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		лісові	напівлісові	інше				лісові	напівлісові	інше	
1	сосна			24	зонад кори V	41	С		32		світл. зм. хв. IV
2	С			28	зонад кори V	42	С		24		Бірюч. хв. V
3	С	24			світл. зм. хв. IV	43	С	24			світл. зм. хв. IV
4	С	24			нахил. стов. IV	44	С	28			нахил. стов. IV
5	С		24		нахил. стов. IV	45	С		24		зонад кори V
6	С			28	зонад кори V	46	С		24		світл. зм. хв. IV
7	С	24			світл. зм. хв. IV	47	С	28			світл. зм. хв. IV
8	С	24			світл. зм. хв. IV	48	С	24			світл. зм. хв. IV
9	С		24		нахил. стов. IV	49	С		28		зонад кори V
10	С	24			світл. зм. хв. IV	50	С	36			нахил. стов. IV
11	С	24			світл. зм. хв. IV	51	С	24			нахил. стов. IV
12	С	28			нахил. стов. IV	52	С		24		зонад кори V
13	С	24			світл. зм. хв. IV	53	С		28		зонад кори V
14	С		24		нахил. стов. IV	54	С		28		зонад кори V
15	С	28			нахил. стов. IV	55	С		28		зонад кори V
16	С		24		Гриб. V	56	С		28		світл. зм. хв. IV
17	С			28	зонад кори V	57	С		24		зонад кори V
18	С	36			світл. зм. хв. IV	58	С	28			зонад кори V
19	С	28			нахил. стов. IV	59	С		36		нахил. стов. IV
20	С			28	зонад кори V	60	С		24		нахил. стов. IV
21	сосна			44	нахил. стов. IV	61	С		28		зонад кори V
22	сосна			24	зонад кори V	62	С	24			світл. зм. хв. IV
23	береза			36	нахил. стов. IV	63	С	24			світл. зм. хв. IV
24	дуб			28	зонад кори V	64	С	24			світл. зм. хв. IV
25	сосна			40	нахил. стов. IV	65	С		24		зонад кори V
26	сосна			36	нахил. стов. IV	66	С		28		нахил. стов. IV
27	сосна			40	нахил. стов. IV	67	С		32		зонад кори V
28	сосна		24		світл. зм. хв. IV	68	С		32		зонад кори V
29	С	28			нахил. стов. IV	69	С		24		Бірюч. хв. V
30	С		24		нахил. стов. IV	70	С	24			нахил. стов. IV
31	С	28			нахил. стов. IV	71	С		28		нахил. стов. IV
32	С			24	Бірюч. хв. V	72	С		28		зонад кори V
33	С	32			нахил. стов. IV	73	С		24		зонад кори V
34	С		28		нахил. стов. IV	74	С		28		зонад кори V
35	С			31	зонад кори V	75	С		24		зонад кори V
36	С		24		нахил. стов. IV	76	С		24		зонад кори V
37	С			24	зонад кори V	77	С		28		зонад кори V
38	С			28	зонад кори V	78	С		24		Бірюч. хв. V
39	С			24	Гриб. V	79	С		32		зонад кори V
40	С		28		нахил. стов. IV	80	С		28		зонад кори V

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	Сосна		32		Світлохвост IV	121					
82	С		28		Світлохвост IV	122					
83	С			28	Відохвост V	123					
84	С			24	Відохвост V	124					
85	С	24			Каштановий IV	125					
86	С			24	Золотий корінь I	126					
87	С			24	Тим'я II	127					
88	Сосна			36	Пелюстковий I	128					
89	С		24		Каштановий IV	129					
90	С		24		Каштановий IV	130					
91	С	28			Каштановий IV	131					
92	С	24			Каштановий IV	132					
93	С	32			Каштановий IV	133					
94	С	24			Світлохвост IV	134					
95	С		24		Каштановий IV	135					
96	С	24			Світлохвост IV	136					
97	С			28	Відохвост V	137					
98	С		32		Каштановий IV	138					
99	С			28	Відохвост V	139					
100	С			24	Відохвост V	140					
101	С			24	Відохвост V	141					
102	С			32	Відохвост V	142					
103	С			36	Золотий корінь V	143					
104	С			36	Золотий корінь V	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:

104/160 сосни/дерева

Датум і перелік провели:

Інженер ЛГ
(посада)

Ст. майстер лісу
(посада)

Майстер лісу
(посада)

М. Кошубинський
(ініціал та прізвище)

В.Р. Кривенко
(ініціал та прізвище)

Д.А. Галаченко
(ініціал та прізвище)

«12»

03

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

виділ № 1

ділянка №

площа

5,3

гектарів

квартал № 30

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			28	зміш. кор V	41	С			24	зміш. кор V
2	С			24	зміш. кор V	42	С			24	зміш. кор V
3	С	24			зміш. кор V	43	С			24	зміш. кор V
4	С			24	зміш. кор V	44	С			28	зміш. кор V
5	С			28	зміш. кор V	45	С			28	зміш. кор V
6	С			28	зміш. кор V	46	С	28			зміш. кор V
7	С			24	зміш. кор V	47	С			24	зміш. кор V
8	С			24	зміш. кор V	48	С			24	зміш. кор V
9	С			24	зміш. кор V	49	С	24			зміш. кор V
10	С	32			зміш. кор V	50	С	28			зміш. кор V
11	С			24	зміш. кор V	51	С			28	зміш. кор V
12	С	28			зміш. кор V	52	С			28	зміш. кор V
13	С			32	зміш. кор V	53	С			32	зміш. кор V
14	осик			28	зміш. кор V	54	С			32	зміш. кор V
15	осик			24	зміш. кор V	55	С		28		зміш. кор V
16	дуб			24	зміш. кор V	56	осик			24	зміш. кор V
17	С			32	зміш. кор V	57	С	32			зміш. кор V
18	С			24	зміш. кор V	58	С			24	зміш. кор V
19	С			28	зміш. кор V	59	С			32	зміш. кор V
20	С			24	зміш. кор V	60	С			28	зміш. кор V
21	С			24	зміш. кор V	61	С			36	зміш. кор V
22	С			32	зміш. кор V	62	С			28	зміш. кор V
23	С			28	зміш. кор V	63	С			22	зміш. кор V
24	С	28			зміш. кор V	64	С			36	зміш. кор V
25	С	24			зміш. кор V	65	С			28	зміш. кор V
26	С			24	зміш. кор V	66	С			32	зміш. кор V
27	С			28	зміш. кор V	67	С	24			зміш. кор V
28	С	28			зміш. кор V	68	С			36	зміш. кор V
29	С		28		зміш. кор V	69	С	28			зміш. кор V
30	С			36	зміш. кор V	70	С				зміш. кор V
31	С			28	зміш. кор V	71	С				зміш. кор V
32	С			28	зміш. кор V	72	С				зміш. кор V
33	С			32	зміш. кор V	73	С				зміш. кор V
34	С			24	зміш. кор V	74	С				зміш. кор V
35	С	24			зміш. кор V	75	С				зміш. кор V
36	С	24			зміш. кор V	76	С				зміш. кор V
37	С	28			зміш. кор V	77	С				зміш. кор V
38	С			28	зміш. кор V	78	С				зміш. кор V
39	С			32	зміш. кор V	79	С				зміш. кор V
40	С			28	зміш. кор V	80	С				зміш. кор V

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: 69 / шістдесят дев'ять / дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ
(посада)


(підпис)

Л.М. Конюбинський
(підпис і та прізвище)

Ст. майстер лісу
(посада)


(підпис)

С.В. Чорний
(підпис і та прізвище)

Майстер лісу
(посада)


(підпис)

О.А. Тимченко
(підпис і та прізвище)

« 22 » 02 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 № 30
виділ № 9 ділянка № _____ площа 50 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	28			знам берх IV	41	С	28			дуб Ям крона V
2	С	28			дуб Ям крона V	42	С		36		гаєт он кор V
3	С			32	гаєт он кор V	43	С		36		гаєт он кор V
4	С			28	рух хвоя V	44	С	44			дуб Ям крона V
5	С			32	рух хвоя V	45	С		28		гаєт он кор V
6	С			28	гаєт он кор V	46	С	24			дуб Ям крона V
7	С	28			дуб Ям крона V	47	С		28		гаєт он кор V
8	С	40			дуб Ям крона V	48	С	28			дуб Ям крона V
9	С			24	знам стовбур V	49	дуб		24		гаєт он кор V
10	С			28	гаєт он кор V	50	С		28		дуб он кор V
11	С	36			дуб Ям крона V	51	С		36		гаєт он кор V
12	С			24	гаєт он кор V	52	С		32		рух хвоя V
13	С	32			дуб Ям крона V	53	С	32			дуб Ям крона V
14	С			28	гаєт он кор V	54	С		32		гаєт он кор V
15	С			24	знам берх V	55	дуб		28		гаєт он кор V
16	С			24	гаєт он кор V	56	С		40		гаєт он кор V
17	оск			24	неміквір VI	57	С		28		гаєт он кор V
18	С	28			дуб Ям крона V	58	С		24		гаєт он кор V
19	С			24	гаєт он кор V	59	С		24		рух хвоя V
20	С	28			мохан пошк V	60	С		32		гаєт он кор V
21	С			28	гаєт он кор V	61	С	24			дуб Ям крона V
22	С	32			дуб Ям крона V	62	С		28		гаєт он кор V
23	С			24	гаєт он кор V	63	С		28		гаєт он кор V
24	С			24	гаєт он кор V	64	С		24		рух хвоя V
25	С			28	гаєт он кор V	65	С		24		рух хвоя V
26	С	24			дуб Ям крона V	66	С	28			мохан стовбур V
27	С	24			знам берх V	67	С		28		гаєт он кор V
28	С		24		дуб Ям крона V	68	С	24			знам берх IV
29	С			28	гаєт он кор V	69	С		24		гаєт он кор V
30	С			28	гаєт он кор V	70	С		24		гаєт он кор V
31	С			28	гаєт он кор V	71	С		24		гаєт он кор V
32	С			24	гаєт он кор V	72	С		32		гаєт он кор V
33	С			32	знам стовбур V	73	С	28			дуб Ям крона V
34	С	36			дуб Ям крона V	74	дуб		24		гаєт он кор V
35	С	24			дуб Ям крона V	75	оск		28		неміквір VI
36	С			32	гаєт он кор V	76	бер		24		неміквір VI
37	С			28	гаєт он кор V	77	дуб		24		гаєт он кор V
38	С		28		мох хвоя V	78	бер		40		неміквір VI
39	С			28	гаєт он кор V	79	С		28		рух хвоя V
40	С			24	гаєт он кор V	80	С		28		гаєт он кор V

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			24	рубка хвоя ✓	121					
82	дуб			28	частини кор. ✓	122					
83	С			36	частини кор. ✓	123					
84	С	24			дуб хв. хвоя ✓	124					
85	бер			28	мелк. VI	125					
86	бер			32	мелк. VI	126					
87	бер			48	мелк. VI	127					
88	дуб			24	частини кор. ✓	128					
89	бер			32	мелк. VI	129					
90	бер			28	мелк. VI	130					
91	С			24	частини кор. ✓	131					
92	бер			28	мелк. VI	132					
93	С		36		трид. ут. бер. IV	133					
94	С			24	частини кор. ✓	134					
95	бер			28	мелк. VI	135					
96	дуб			28	частини кор. ✓	136					
97	бер			40	мелк. VI	137					
98	ОС			22	не шкв. VI	138					
99	ОС			26	не шкв. VI	139					
100	дуб			28	частини кор. ✓	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: 100 / сто / дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ
(посада)

Ст. майстер лісу
(посада)

Майстер лісу
(посада)

«25» 03 2021 року

(підпис)

(підпис)

(підпис)

І.М. Кошубинський
(ініціал та прізвище)

М.В. Бучинський
(ініціал та прізвище)

Д.А. Бучинський
(ініціал 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 Кривоцьке урочище

квартал № 45

виділ № 23 ділянка № _____ площа 34 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			IV кр. дуб. дуб.	41	дуб			36	мелікб. р.
2	С	32			IV дуб	42	С			36	Вс. дуб
3	С		32		IV дуб	43	С			24	Вс. дуб
4	С			28	IV дуб	44	С			32	Вс. дуб
5	С	28			IV дуб	45	С			24	Вс. дуб
6	С	24			IV дуб	46	С	18			Вс. дуб
7	С			28	Вс. дуб	47	С	18			Вс. дуб
8	С	32		32	мелікб. р. VI	48	С			36	Вс. дуб
9	С			32	IV дуб	49	С	40			Вс. дуб
10	С			32	Вс. дуб	50	С			36	Вс. дуб
11	С		24		Вс. дуб	51	С	40			Вс. дуб
12	С			28	Вс. дуб	52	С			36	Вс. дуб
13	С			32	Вс. дуб	53	С	40			Вс. дуб
14	С	24			Вс. дуб	54	С			32	Вс. дуб
15	С			28	Вс. дуб	55	С			36	Вс. дуб
16	С	24			Вс. дуб	56	С			36	Вс. дуб
17	С		36		Вс. дуб	57	С			32	Вс. дуб
18	С			18	Вс. дуб	58	С			36	Вс. дуб
19	С			28	Вс. дуб	59	С			36	Вс. дуб
20	С	28			Вс. дуб	60	С			36	Вс. дуб
21	С			24	Вс. дуб	61	С			36	Вс. дуб
22	С			24	Вс. дуб	62	С			36	Вс. дуб
23	С			24	Вс. дуб	63	С			36	Вс. дуб
24	С			24	Вс. дуб	64	С			36	Вс. дуб
25	С	36			Вс. дуб	65	С			36	Вс. дуб
26	С			24	Вс. дуб	66	С			36	Вс. дуб
27	С	24			Вс. дуб	67	С			36	Вс. дуб
28	С			28	Вс. дуб	68	С			36	Вс. дуб
29	С	36			Вс. дуб	69	С			36	Вс. дуб
30	С		32		Вс. дуб	70	С			36	Вс. дуб
31	С			28	Вс. дуб	71	С			36	Вс. дуб
32	С	24			Вс. дуб	72	С			36	Вс. дуб
33	С			28	Вс. дуб	73	С			36	Вс. дуб
34	С	32			Вс. дуб	74	С			36	Вс. дуб
35	С			24	Вс. дуб	75	С			36	Вс. дуб
36	С			28	Вс. дуб	76	С			36	Вс. дуб
37	С			24	Вс. дуб	77	С			36	Вс. дуб
38	С			32	Вс. дуб	78	С			36	Вс. дуб
39	С	24			Вс. дуб	79	С			36	Вс. дуб
40	С			28	Вс. дуб	80	С			36	Вс. дуб

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:

57 / п'ятьдесят сім / дерев.
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ
(посада)

Ст. майстер лісу
(посада)

Майстер лісу
(посада)

« 17 »

03

2020 року

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

М.В. Мацапура
(ініціали та прізвище)

Т.А. Тараченко
(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 Кривоцьке урочище

виділ № 19 ділянка № _____ площа 1,9 гектарів

квартал № 46

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	48			IV за. бер.	41					
2	С			44	V за. бер.	42					
3	С			40	V за. бер.	43					
4	С			36	V за. бер.	44					
5	С			46	V за. бер.	45					
6	С			36	V за. бер.	46					
7	С	32			IV за. бер.	47					
8	С	32			IV за. бер.	48					
9	С	32			IV за. бер.	49					
10	С			40	V за. бер.	50					
11	С		32		IV за. бер.	51					
12	С			36	V за. бер.	52					
13	С			36	V за. бер.	53					
14	С			36	V за. бер.	54					
15	С	32			IV за. бер.	55					
16	С	28			IV за. бер.	56					
17	С			32	V за. бер.	57					
18	С			36	V за. бер.	58					
19	С					59					
20						60					
21						61					
22						62					
23						63					
24						64					
25						65					
26						66					
27						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:

18 / вісімнадцять / дерев
(кількість, словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ
(посада)

Ст. майстер лісу
(посада)

Майстер лісу
(посада)

«18»

03

2021 року

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

М.В. Маланчук
(ініціали та прізвище)

Г.А. Тальченко
(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 Кривоцьке урочище

виділ № 1 ділянка № _____ площа 7,9 гектарів

квартал № 64

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
		ділянка	навислові	дров'яні				ділянка	навислові	дров'яні	
1	С			24	V т.ол. кор.	41	С			24	V т.б. руда
2	С	24			IV кр. дум. ам.	42	С			24	V т.б. руда
3	С		24		IV т.б. св. дум.	43	С	24			IV т.б. св. дум.
4	С		24		IV т.б. св. дум.	44	С			24	V т.ол. кор.
5	С			24	V т.ол. кор.	45	С			24	V т.ол. кор.
6	С			24	V т.ол. кор.	46	С			24	V т.ол. кор.
7	С	24			III кр. ам.	47	С	24			III кр. ам.
8	С	24			III кр. ам.	48	С	24			III кр. ам.
9	С	24			III кр. ам.	49	С			24	V т.ол. кор.
10	С			24	V т.ол. кор.	50	С	24			III кр. ам.
11	С		24		IV шох. стовб.	51	С			24	V т.ол. кор.
12	С		24		IV шох. стовб.	52	С	24			IV шох. стовб.
13	С		24		V т.ол. кор.	53	С			24	IV шох. стовб.
14	С		24		IV т.б. св. дум.	54	С			24	V т.ол. кор.
15	С		24		V т.ол. кор.	55	С	24			IV шох. стовб.
16	С		24		V т.ол. кор.	56	С	24			IV т.б. св. дум.
17	С	24			IV т.б. св. дум.	57	С	24			IV т.б. св. дум.
18	С		24		V т.ол. кор.	58	С			24	V т.ол. кор.
19	С		24		IV т.б. св. дум.	59	С			24	V т.ол. кор.
20	С		24		V т.ол. кор.	60	С			24	V т.ол. кор.
21	С		24		IV т.б. св. дум.	61	С			24	V т.ол. кор.
22	С	28			III кр. ам.	62	С	24			IV т.б. св. дум.
23	С		18		III кр. ам.	63	С			24	V т.ол. кор.
24	С	24			IV кр. дум. ам.	64	С	24			IV т.б. св. дум.
25	С			28	V т.ол. кор.	65	С	24			IV т.б. св. дум.
26	С	24			IV т.б. св. дум.	66	С	24			IV т.б. св. дум.
27	С		24		V т.ол. кор.	67	С			24	V т.ол. кор.
28	С		24		IV т.б. св. дум.	68	С			24	V т.ол. кор.
29	С		28		IV т.б. св. дум.	69	С	24			IV кр. дум. ам.
30	С			28	V т.ол. кор.	70	С	28			IV т.б. св. дум.
31	С			24	V т.ол. кор.	71	С			28	V т.ол. кор.
32	С		24		IV т.б. св. дум.	72	С			24	IV т.б. св. дум.
33	С	24			IV т.б. св. дум.	73	С			24	V т.ол. кор.
34	С		24		V т.ол. кор.	74	С	24			IV шох. стовб.
35	С	24			IV т.б. св. дум.	75	С	24			IV шох. стовб.
36	С		24		IV шох. стовб.	76	С	24			IV шох. стовб.
37	С			24	V т.ол. кор.	77	С	24			IV шох. стовб.
38	С			24	V т.ол. кор.	78	С	24			IV т.б. св. дум.
39	С	24			IV т.б. св. дум.	79	С			24	V т.ол. кор.
40	С		24		IV шох. стовб.	80	С			24	V т.ол. кор.

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	C			20	V х. ош. кор.	121	C	24			IV кр. вул. аш.
82	C		24		IV хв. ж. дор.	122	C	24			IV нахил стовб.
83	C			24	V х. ош. кор.	123	C			24	V х. ош. кор.
84	C			24	V х. ош. кор.	124	C			24	V х. ош. кор.
85	C	24			IV хв. св. дор.	125	C	24			IV хв. св. дор.
86	C		24		IV хв. ж. дор.	126	C		24		III кр. амурск.
87	C	24			IV хв. св. дор.	127	C		24		III кр. амурск.
88	C			24	V х. ош. кор.	128	C			24	V х. ош. кор.
89	C		24		IV хв. св. дор.	129	C	24			IV кр. рум. аш.
90	C			24	V х. ош. кор.	130	бн			24	VI нахил стовб.
91	C		24		IV хв. ж. дор.	131	бн			24	VI нахил стовб.
92	C		24		IV хв. ж. дор.	132	C		24		IV кр. рум. аш.
93	C			24	V х. ош. кор.	133	C			24	V х. ош. кор.
94	C			24	IV кр. рум. аш.	134	C	24			IV кр. рум. аш.
95	C			24	V хв. ж. дор.	135	C		24		IV хв. ж. дор.
96	C			24	V хв. ж. дор.	136	C		24		IV хв. ж. дор.
97	C			24	V х. ош. кор.	137	C			24	V хв. ж. дор.
98	C			24	V х. ош. кор.	138	C			24	V хв. ж. дор.
99	C	28			IV кр. рум. аш.	139	C		24		IV нахил стовб.
100	C		18		IV хв. ж. дор.	140	C			24	V х. ош. кор.
101	C			28	V х. ош. кор.	141	C			24	V х. ош. кор.
102	C			24	VI х. ош. кор.	142	C	24			IV нахил стовб.
103	C		24		IV нахил стовб.	143	C			24	V х. ош. кор.
104	C			24	V х. ош. кор.	144	C			24	V х. ош. кор.
105	C			24	V х. ош. кор.	145	C			24	V х. ош. кор.
106	C	24			III кр. ош. аш.	146	C			24	V х. ош. кор.
107	C	24			III кр. ош. аш.	147	C				
108	C	24			III кр. ош. аш.	148	C				
109	C		24		IV хв. ж. дор.	149	C				
110	C			24	V х. ош. кор.	150	C				
111	C		24		IV хв. ж. дор.	151	C				
112	C			24	V х. ош. кор.	152	C				
113	C		24		IV хв. ж. дор.	153	C				
114	C			24	V х. ош. кор.	154	C				
115	C	24			IV хв. св. дор.	155	C				
116	C		24		IV хв. ж. дор.	156	C				
117	C			24	V х. ош. кор.	157	C	24			
118	C	24			IV хв. св. дор.	158	C				
119	C			24	V х. ош. кор.	159	C				
120	C		24		IV хв. св. дор.	160	C				

Всього пронумеровано дерев: 145 / сто років і більше / дерев

(кількість, словами)

Інформацію і перелік проведи:

Інженер ЛГ
(посада)

Ст. майстер лісу
(посада)

Майстер лісу
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Кол. убинський
(підпис і та прізвище)

І. А. Пашурич
(підпис і та прізвище)

Ю. В. Воробей
(підпис і та прізвище)

24 03 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 № 64

виділ № 1 ділянка № _____ площа 2,4 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			44	V з.ол.кор.	41					
2	C			44	V з.ол.кор.	42					
3	C			32	V з.ол.кор.	43					
4	C			44	V з.ол.кор.	44					
5	C	52			IV кл. стовб.	45					
6	C	36			IV кл. стовб.	46					
7	C			36	V з.ол.кор.	47					
8	C			32	V з.ол.кор.	48					
9	C			40	V з.ол.кор.	49					
10	C			28	V з.ол.кор.	50					
11	C		44		IV кл. стовб.	51					
12						52					
13						53					
14						54					
15						55					
16						56					
17						57					
18						58					
19						59					
20						60					
21						61					
22						62					
23						63					
24						64					
25						65					
26						66					
27						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: 11 / одинадцять / дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ
(посада)

Ст. майстер лісу
(посада)

Майстер лісу
(посада)

«07» 06 2021 року

(підпис)
(підпис)
(підпис)

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

І.А. Палітський
(ініціали та прізвище)

Ю.В. Горосид'я
(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 Кривоцьке урочище

виділ № 2 ділянка № _____ площа 0,9 гектарів

квартал № 64

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	Береза			24	V К. клас	41					
2	С		24		IV клас	42					
3	С			32	V К. клас	43					
4	С			24	V К. клас	44					
5	С			24	V К. клас	45					
6	С		24		IV клас	46					
7	С			28	V К. клас	47					
8	С			24	V К. клас	48					
9	Береза			24	V К. клас	49					
10	С			28	V К. клас	50					
11	С			28	V К. клас	51					
12	С			24	V К. клас	52					
13	С			24	V К. клас	53					
14	С			24	V К. клас	54					
15	С			28	V К. клас	55					
16	С			24	V К. клас	56					
17	С			28	V К. клас	57					
18	С			28	V К. клас	58					
19	С			24	V К. клас	59					
20	С			24	V К. клас	60					
21	С			24	V К. клас	61					
22	С			24	V К. клас	62					
23	С			24	V К. клас	63					
24	С			32	V К. клас	64					
25	С			28	V К. клас	65					
26	С			32	V К. клас	66					
27	С			36	V К. клас	67					
28	С		24		IV клас	68					
29	С			28	V К. клас	69					
30	Береза			32	V К. клас	70					
31	С			40	V К. клас	71					
32	С			32	V К. клас	72					
33	С			40	V К. клас	73					
34	С			24	V К. клас	74					
35	С	24			IV клас	75					
36	Береза			24	V К. клас	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 прономеровано дерев: 36 / тридцять шість / дерев.
(кількість словами)

Інвентаризацію і переписок провели:

Інженер Г.Г.
(посадка)

Ст. майстер і с/у
(посадка)

Майстер і с/у
(посадка)

«22» 02 2020 року

[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

Г.А. Патайський
(ініціали та прізвище)

В.В. Гордун
(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Радомишльське ЛІМГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Кримоцьке урочище

виділ № 6 ділянка № _____ площа 5,9 гектарів

квартал № 64

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
		штов	напівдовг	дров'яні				штов	напівдовг	дров'яні	
1	С			28	V з.ош. кор.	41	С			24	IV кр. ам.
2	С	24			IV з.ош. кор.	42	С			24	IV кр. ам.
3	С		24		IV з.ош. кор.	43	С	24			III кроша ам.
4	С			24	V з.ош. кор.	44	С	24			III кроша ам.
5	С			24	V з.ош. кор.	45	С		24		IV кр. руж. ам.
6	С	24			IV хв. св. жел.	46	С			24	V з.ош. кор.
7	С	24			IV хв. св. жел.	47	С			28	V з.ош. кор.
8	С		24		IV нахил стовб	48	С			24	V з.ош. кор.
9	С		24		IV нахил стовб	49	С			28	IV хв. св. жел.
10	С			24	V з.ош. кор.	50	С	24			IV хв. св. жел.
11	С			28	V з.ош. кор.	51	С			28	V з.ош. кор.
12	С	24			IV нахил стовб	52	С	24			IV хв. св. жел.
13	С			28	V з.ош. кор.	53	С			24	V з.ош. кор.
14	С			24	V з.ош. кор.	54	С			24	V з.ош. кор.
15	С	24			IV нахил стовб	55	С	24			III кр. ам.
16	С		24		IV хв. св. жел.	56	С	24			III кр. ам.
17	С		24		IV хв. св. жел.	57	С			24	V з.ош. кор.
18	С			24	V з.ош. кор.	58	С			28	V з.ош. кор.
19	С			28	V хв. руже	59	С	28			IV кр. руж. ам.
20	С			28	V хв. руже	60	С	24			IV кр. руж. ам.
21	С	28			IV кр. руж. ам.	61	С			24	IV хв. св. жел.
22	С	24			III кр. ам.	62	С			24	V з.ош. кор.
23	С		24		III кр. ам.	63	С			28	V з.ош. кор.
24	С			24	V з.ош. кор.	64	С			24	V з.ош. кор.
25	С			24	V хв. руже	65	С			24	V хв. св. жел.
26	С			28	V хв. руже	66	С	24			V з.ош. кор.
27	С		28		IV кроша руж. ам.	67	С			24	V з.ош. кор.
28	С		24		IV нахил стовб	68	С			24	IV хв. св. жел.
29	С		24		IV хв. св. жел.	69	С			24	V з.ош. кор.
30	С			28	V з.ош. кор.	70	С			24	V з.ош. кор.
31	С	24			IV кроша руж. ам.	71	С			24	V з.ош. кор.
32	С	24			III кроша ам.	72	С			24	V з.ош. кор.
33	С			24	V з.ош. кор.	73	С	24			IV нахил стовб
34	С			28	V з.ош. кор.	74	С	24			IV нахил стовб
35	С			24	V з.ош. кор.	75	С			24	V хв. руже
36	С			24	V з.ош. кор.	76	С			28	V хв. руже
37	С		24		IV нахил стовб	77	С	28			IV хв. св. жел.
38	С			24	V з.ош. кор.	78	С			28	V з.ош. кор.
39	С			24	V з.ош. кор.	79	С			24	V хв. руже
40	С			28	V хв. руже	80	С			24	V з.ош. кор.

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	напілділові	дров'яні				ділові	напілділові	дров'яні	
81	C			24	V 7.00. кор.	121					
82	C			28	V 7.00. кор.	122					
83	C			24	V 7.00. кор.	123					
84	C			24	V 7.00. кор.	124					
85	C	24			IV 7.00. кор.	125					
86	C		24		III 7.00. кор.	126					
87	C		24		III 7.00. кор.	127					
88	C		24		III 7.00. кор.	128					
89	C			28	V 7.00. кор.	129					
90	C			24	V 7.00. кор.	130					
91	C			24	V 7.00. кор.	131					
92	C			24	V 7.00. кор.	132					
93	C			24	V 7.00. кор.	133					
94	C			28	V 7.00. кор.	134					
95	C			24	V 7.00. кор.	135					
96	C			24	V 7.00. кор.	136					
97	C			24	V 7.00. кор.	137					
98	C	24			IV 7.00. кор.	138					
99	C		24		IV 7.00. кор.	139					
100	C			24	V 7.00. кор.	140					
101	C			28	V 7.00. кор.	141					
102	C		28		IV 7.00. кор.	142					
103	C		24		IV 7.00. кор.	143					
104	C			24	V 7.00. кор.	144					
105	C			24	V 7.00. кор.	145					
106	C			28	V 7.00. кор.	146					
107	C			24	V 7.00. кор.	147					
108	C			24	V 7.00. кор.	148					
109	C			24	V 7.00. кор.	149					
110	C		24		IV 7.00. кор.	150					
111	C			28	V 7.00. кор.	151					
112	C			24	V 7.00. кор.	152					
113	C		24		IV 7.00. кор.	153					
114	C			24	V 7.00. кор.	154					
115	C			24	V 7.00. кор.	155					
116	C			24	V 7.00. кор.	156					
117						157					
118						158					
119						159					
120						160					

Всього пронумеровано дерев:

116 / 100 м'єсфадичев / дерев

(підпис)

Інженер ЛГ

(посада)

Ст. майстер лісу

(посада)

Майстер лісу

(посада)

24

03

2021 року

І. М. Кошубинський

(підпис)

І. М. Кошубинський

(підпис)

Ю. М. Горобіш

(підпис)

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

виділ № 22 ділянка № _____ площа 4,6 гектарів

квартал № 67

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
		лісові	напівлісові	дров'яні				лісові	напівлісові	дров'яні	
1	C			24	V з. ош. кор.	41	C			24	V з. ош. кор.
2	C		24		IV хв. св. дж.	42	C	24			IV хв. св. дж.
3	C		24		IV хв. св. дж.	43	C		28		IV хв. св. дж.
4	C			24	V з. ош. кор.	44	C			28	V з. ош. кор.
5	C			24	V з. ош. кор.	45	C			24	V з. ош. кор.
6	C	24			IV хв. св. дж.	46	C			24	V з. ош. кор.
7	C			28	V хв. руде	47	C		24		IV хв. св. дж.
8	C	24			IV хв. св. дж.	48	C			28	V з. ош. кор.
9	C	24			IV хв. св. дж.	49	C			24	V хв. руде
10	C			28	V хв. руде	50	C	24			IV хв. св. дж.
11	C		28		III хр. ам.	51	C			28	V хв. руде
12	C		28		III хр. ам.	52	C			24	V з. ош. кор.
13	C		24		III хр. ам.	53	C		24		IV з. ош. кор.
14	C			24	V з. ош. кор.	54	C			24	V з. ош. кор.
15	C			24	V з. ош. кор.	55					
16	C			24	V хв. руде	56					
17	C			24	V хв. руде	57					
18	C	28			IV хр. св. дж.	58					
19	C	24			IV хр. св. дж.	59					
20	C		24		IV хр. св. дж.	60					
21	C			24	V хв. руде	61					
22	C			24	V з. ош. кор.	62					
23	C		24		IV хв. св. дж.	63					
24	C			24	V з. ош. кор.	64					
25	C			24	V хв. руде	65					
26	C			24	V з. ош. кор.	66					
27	C	24			III хр. ам.	67					
28	C	28			III хр. ам.	68					
29	C			24	V з. ош. кор.	69					
30	C		28		IV хв. св. дж.	70					
31	C		24		IV хв. св. дж.	71					
32	C			28	V з. ош. кор.	72					
33	C	24			III хр. ам.	73					
34	C			24	V з. ош. кор.	74					
35	C			24	V з. ош. кор.	75					
36	C		24		IV хв. св. дж.	76					
37	C		24		IV хв. св. дж.	77					
38	C			28	V з. ош. кор.	78					
39	C			24	V з. ош. кор.	79					
40	C			24	V з. 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					
						126					
87						127					
88						128					
89						129					
90						130					
91						131					
92						132					
93						133					
						134					
95						135					
96						136					
97						137					
98						138					
99						139					
100						140					
						141					
102						142					
103						143					
104						144					
105						145					
106						146					
107						147					
108						148					
						149					
110						150					
111						151					
112						152					
113						153					
114						154					
115						155					
						156					
117						157					
118						158					
119						159					
120						160					

Всього пронумеровано дерев: 54 / ш. двадцять чотири / дерева

Операцію і перелік провели:

Інженер ЛГ
(посада)

Ст. майстер лісу
(посада)

Майстер лісу
(посада)

« 24 »

03

2021 року

І.М. Кошубинський
(ініціал та прізвище)

І.М. Пауфман
(ініціал та прізвище)

В.В. Степанюк
(ініціал 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 Кривоцьке урочище

виділ № 9 ділянка № _____ площа 4,6 гектарів

квартал № 70

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	V з. ош. кор.	41					
2	С			28	V з. ош. кор.	42					
3	С	24			IV з. ош. бер.	43					
4	С		24		IV хв. св. д.я.	44					
5	С			24	V хв. д.я.	45					
6	С	24			IV кр. р.я. ам.	46					
7	С		28		IV кр. р.я. ос.я.	47					
8	С			24	V хв. д.я.	48					
9	С			28	V хв. д.я.	49					
10	С		24		IV нахил стовб.	50					
11	С			24	V з. ош. кор.	51					
12	С		24		IV нахил стовб.	52					
13	С			28	V з. ош. кор.	53					
14	С		28		IV кр. р.я. ам.	54					
15	С			28	V з. ош. кор.	55					
16	С			24	V з. ош. кор.	56					
17	С		24		IV хв. св. д.я.	57					
18	С			24	V з. ош. кор.	58					
19	С	24			IV хв. св. д.я.	59					
20	С	24			IV хв. св. д.я.	60					
21	С			28	V хв. д.я.	61					
22	С		24		IV нахил стовб.	62					
23	С			24	V з. ош. кор.	63					
24	С			28	V з. ош. кор.	64					
25	С	28			IV кр. р.я. ам.	65					
26	С			24	V з. ош. кор.	66					
27	С		24		IV хв. св. д.я.	67					
28	С			24	V з. ош. кор.	68					
29	С		24		IV хв. св. д.я.	69					
30	С		24		IV хв. св. д.я.	70					
31	С			24	V з. ош. кор.	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: 31 / тридцять один / дерево
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ
(посада)

Ст. майстер лісу
(посада)

Майстер лісу
(посада)

« 07 » 06. 2021 року

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

І.А. Палфум
(ініціали та прізвище)

Ю.В. Гордун
(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 Кривоцьке урочище квартал № 20
виділ № 11 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	С			24	V з. ош. кор.	41					
2	С			24	V з. ош. кор.	42					
3	С			24	V з. ош. кор.	43					
4	С		24		IV зам. бер.	44					
5	С	24			IV кр. руд. ам.	45					
6	С			24	V хв. руд.	46					
7	С		24		IV хв. св. дж.	47					
8	С			24	V хв. руд.	48					
9	С			24	V з. ош. кор.	49					
10	С			24	V з. ош. кор.	50					
11	С		24		IV хв. кр. дж.	51					
12	С			24	V хв. руд.	52					
13	С			24	V з. ош. кор.	53					
14	С		24		IV хв. св. дж.	54					
15	С			24	V хв. руд.	55					
16	С	24			IV хв. св. дж.	56					
17	С			24	V з. ош. кор.	57					
18	С		24		IV зам. бер.	58					
19	С			24	V з. ош. кор.	59					
20	С			28	V з. ош. кор.	60					
21	С		24		IV хв. св. дж.	61					
22	С			24	V з. ош. кор.	62					
23	С			24	V з. ош. кор.	63					
24	С			24	V з. ош. кор.	64					
25	С			24	V з. ош. кор.	65					
26	С			24	V з. ош. кор.	66					
27						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: 26/двадцять шість / дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ
(посада)

Ст. майстер лісу
(посада)

Майстер лісу
(посада)

« 07 »

06

2021 року

(підпис)

(підпис)

(підпис)

І.М. Кошубинський
(ініціали та прізвище)

І.А. Пашковський
(ініціали та прізвище)

В.В. Горобіс
(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 № 8 виділ № 15 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	напідлісові	дров'яні				ділові	напідлісові	дров'яні	
1	С			32	V2005. однак. корн	49	С			24	V2005. однак. корн
2	С			32	V2005. однак. корн	50	С		24		IV група стовб. фрон
3	С			32	V2005. однак. корн	51	С	32			IV група стовб. фрон
4	С		24		IV група стовб. фрон	52	С		24		IV група стовб. фрон
5	С	28			IV група стовб. фрон	53	С			24	V2005. однак. корн
6	С			28	V2005. однак. корн	54	С			28	V2005. однак. корн
7	С		28		IV група стовб. фрон	55	С	28			IV група стовб. фрон
8	С		24		IV група стовб. фрон	56	С		28		IV група стовб. фрон
9	С			36	V2005. однак. корн	57	С		28		IV група стовб. фрон
10	С			28	V2005. однак. корн	58	С			24	V2005. однак. корн
11	С			24	V2005. однак. корн	59	С		24		IV група стовб. фрон
12	С	32			IV група стовб. фрон	60	С		28		IV група стовб. фрон
13	С			24	V2005. однак. корн	61	С			24	V2005. однак. корн
14	С		28		IV група стовб. фрон	62	С			36	V2005. однак. корн
15	С		28		IV група стовб. фрон	63	С		24		IV група стовб. фрон
16	С		24		IV група стовб. фрон	64	С		24		IV група стовб. фрон
17	С		24		IV група стовб. фрон	65	С		24		IV група стовб. фрон
18	С			32	V2005. однак. корн	66	С		24		IV група стовб. фрон
19	С		24		IV група стовб. фрон	67	С			28	V2005. однак. корн
20	С	28			IV група стовб. фрон	68	С			24	V2005. однак. корн
21	С	28			IV група стовб. фрон	69	С		28		IV група стовб. фрон
22	С		28		IV група стовб. фрон	70	С		32		IV група стовб. фрон
23	С	36			IV група стовб. фрон	71	С			32	V2005. однак. корн
24	С			28	V2005. однак. корн	72	С		24		IV група стовб. фрон
25	С		28		IV група стовб. фрон	73	С		24		IV група стовб. фрон
26	С		36		IV група стовб. фрон	74	С		32		IV група стовб. фрон
27	С			24	V2005. однак. корн	75	С			28	V2005. однак. корн
28	С		28		IV група стовб. фрон	76	С	24			IV група стовб. фрон
29	С			36	V2005. однак. корн	77	С	24			IV група стовб. фрон
30	С		28		IV група стовб. фрон	78	С		24		IV група стовб. фрон
31	С		24		V2005. однак. корн	79	С		24		IV група стовб. фрон
32	С		28		IV група стовб. фрон	80	С			24	V2005. однак. корн
33	С		24		IV група стовб. фрон	81	С			24	V2005. однак. корн
34	С		24		IV група стовб. фрон	82	С	24			IV група стовб. фрон
35	С			24	V2005. однак. корн	83	С			24	V2005. однак. корн
36	С			24	V2005. однак. корн	84	С			28	V2005. однак. корн
37	С		24		IV група стовб. фрон	85	С			24	V2005. однак. корн
38	С		32		IV група стовб. фрон	86	С		24		IV група стовб. фрон
39	С	28			IV група стовб. фрон	87	С		24		IV група стовб. фрон
40	С			24	V2005. однак. корн	88	С	24			IV група стовб. фрон
41	С		32		IV група стовб. фрон	89	С	36			IV група стовб. фрон
42	С		24		IV група стовб. фрон	90	С	28			IV група стовб. фрон
43	С	28			IV група стовб. фрон	91	С			24	V2005. однак. корн
44	С	32			IV група стовб. фрон	92	С		24		IV група стовб. фрон
45	С			32	V2005. однак. корн	93	С			24	V2005. однак. корн
46	С		28		IV група стовб. фрон	94	С		24		IV група стовб. фрон
47	С		28		IV група стовб. фрон	95	С		28		IV група стовб. фрон
48	С	24			IV група стовб. фрон	96	С		28		IV група стовб. фрон

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	С		24		IV клас стану, бору	142	С				
98	С			28	IV клас стану, бору	143	С				
99	С			24	IV клас стану, бору	144	С				
100	С		24		IV клас стану, бору	145	С				
101	С		24		IV клас стану, бору	146	С				
102	С		24		IV клас стану, бору	147	С				
103	С		24		IV клас стану, бору	148	С				
104	С	28			IV клас стану, бору	149	С				
105	С	32			IV клас стану, бору	150	С				
106	С			28	IV клас стану, бору	151	С				
107	С		32		IV клас стану, бору	152	С				
108	С		28		IV клас стану, бору	153	С				
109	С		28		IV клас стану, бору	154	С				
110	С	28			IV клас стану, бору	155	С				
111	С			24	IV клас стану, бору	156	С				
112	С		24		IV клас стану, бору	157	С				
113	С		24		IV клас стану, бору	158	С				
114	С		24		IV клас стану, бору	159	С				
115	С	32			IV клас стану, бору	160	С				
116	С		32		IV клас стану, бору	161	С				
117	С			24	IV клас стану, бору	162	С				
118	С		32		IV клас стану, бору	163	С				
119	С		28		IV клас стану, бору	164	С				
120	С		28		IV клас стану, бору	165	С				
121	С			24	IV клас стану, бору	166	С				
122	С		32		IV клас стану, бору	167	С				
123	С		28		IV клас стану, бору	168	С				
124	С		28		IV клас стану, бору	169	С				
125	С		24		IV клас стану, бору	170	С				
126	С	24			IV клас стану, бору	171	С				
127	С			24	IV клас стану, бору	172	С				
128	С		32		IV клас стану, бору	173	С				
129	С		24		IV клас стану, бору	174	С				
130	С			36	IV клас стану, бору	175	С				
131	С		32		IV клас стану, бору	176	С				
132	С		24		IV клас стану, бору	177	С				
133	С			32	IV клас стану, бору	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: 133(сир) Сто тридцять три дерева
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л Г

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

19 березня 2021 року

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

Сторожук Д.Д.

(ініціали та прізвище)

Христюк Д.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 № 8

виділ № 16

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	С		28		IV група стовбурів, дрова	49	С				
2	С		28		IV група стовбурів, дрова	50	С				
3	С		28		IV група стовбурів, дрова	51	С				
4	С			28	V група стовбурів, дрова	52	С				
5	С			24	V група стовбурів, дрова	53	С				
6	С		24		IV група стовбурів, дрова	54	С				
7	С	24			IV група стовбурів, дрова	55	С				
8	С	24			IV група стовбурів, дрова	56	С				
9	С	32			IV група стовбурів, дрова	57	С				
10	С			28	V група стовбурів, дрова	58	С				
11	С			24	V група стовбурів, дрова	59	С				
12	С			24	V група стовбурів, дрова	60	С				
13	С		32		IV група стовбурів, дрова	61	С				
14	С	32			IV група стовбурів, дрова	62	С				
15	С		24		IV група стовбурів, дрова	63	С				
16	С	28			IV група стовбурів, дрова	64	С				
17	С		32		IV група стовбурів, дрова	65	С				
18	С			32	V група стовбурів, дрова	66	С				
19	С			28	V група стовбурів, дрова	67	С				
20	С			24	V група стовбурів, дрова	68	С				
21	С		32		IV група стовбурів, дрова	69	С				
22	С		24		IV група стовбурів, дрова	70	С				
23	С		24		IV група стовбурів, дрова	71	С				
24	С			24	V група стовбурів, дрова	72	С				
25	С		24		IV група стовбурів, дрова	73	С				
26	С	32			IV група стовбурів, дрова	74	С				
27	С			24	V група стовбурів, дрова	75	С				
28	С		28		IV група стовбурів, дрова	76	С				
29	С		24		IV група стовбурів, дрова	77	С				
30	С		24		IV група стовбурів, дрова	78	С				
31	С	28			IV група стовбурів, дрова	79	С				
32	С			24	V група стовбурів, дрова	80	С				
33	С		28		IV група стовбурів, дрова	81	С				
34	С			24	V група стовбурів, дрова	82	С				
35	С		24		IV група стовбурів, дрова	83	С				
36	С			24	V група стовбурів, дрова	84	С				
37	С			24	V група стовбурів, дрова	85	С				
38	С		24		IV група стовбурів, дрова	86	С				
39	С			24	V група стовбурів, дрова	87	С				
40	С		24		IV група стовбурів, дрова	88	С				
41	С			24	V група стовбурів, дрова	89	С				
42	С			24	V група стовбурів, дрова	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: 42 (сорок два) дерева
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

19 березня 2021 року

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

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

Сториків П.М.

(ініціали та прізвище)

Журавко В.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 № 8

виділ № 17

ділянка № _____

площа 0,7 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			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Ос			32	Високі опарі кори	49	С				
2	С			40	Високі опарі кори	50	С				
3	С		28		IV клас стійкості бруна	51	С				
4	С			40	Високі опарі кори	52	С				
5	Ос			24	Високі опарі кори	53	С				
6	С					54	С				
7	С					55	С				
8	С					56	С				
9	С					57	С				
10	С					58	С				
11	С					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				
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	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: 5 (п'ять) Мель дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л Г

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

19 березня 2021 року

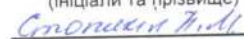

(підпис)

(підпис)

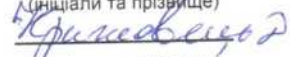
(підпис)

Карпуть М. С.

(ініціали та прізвище)



(ініціали та прізвище)



(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 № 8

виділ № 18

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			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С		28		IV дуби ступ. кроша	49	С		32		IV дуби ступ. кроша
2	С			24	V дуби ступ. кроша	50	С		28		IV дуби ступ. кроша
3	С		28		IV дуби ступ. кроша	51	С	24			IV дуби ступ. кроша
4	С		32		IV дуби ступ. кроша	52	С			24	V дуби ступ. кроша
5	С			28	V дуби ступ. кроша	53	С		28		IV дуби ступ. кроша
6	С			28	V дуби ступ. кроша	54	С			24	V дуби ступ. кроша
7	С		24		IV дуби ступ. кроша	55	С		28		IV дуби ступ. кроша
8	С		24		IV дуби ступ. кроша	56	С			24	V дуби ступ. кроша
9	С			32	V дуби ступ. кроша	57	С		32		IV дуби ступ. кроша
10	С	24			IV дуби ступ. кроша	58	С	36			IV дуби ступ. кроша
11	С	28			IV дуби ступ. кроша	59	С		32		IV дуби ступ. кроша
12	С		24		IV дуби ступ. кроша	60	С		32		IV дуби ступ. кроша
13	С			28	V дуби ступ. кроша	61	С		36		IV дуби ступ. кроша
14	С			24	V дуби ступ. кроша	62	С			28	V дуби ступ. кроша
15	С			28	V дуби ступ. кроша	63	С		32		IV дуби ступ. кроша
16	С			24	V дуби ступ. кроша	64	С		28		IV дуби ступ. кроша
17	С		24		IV дуби ступ. кроша	65	С			24	V дуби ступ. кроша
18	С		24		IV дуби ступ. кроша	66	С			28	V дуби ступ. кроша
19	С			24	V дуби ступ. кроша	67	С		32		IV дуби ступ. кроша
20	С			28	V дуби ступ. кроша	68	С		28		IV дуби ступ. кроша
21	С		24		IV дуби ступ. кроша	69	С	32			IV дуби ступ. кроша
22	С		24		IV дуби ступ. кроша	70	С		24		IV дуби ступ. кроша
23	С		24		IV дуби ступ. кроша	71	С			32	V дуби ступ. кроша
24	С			24	V дуби ступ. кроша	72	С				
25	С	32			IV дуби ступ. кроша	73	С				
26	С	32			IV дуби ступ. кроша	74	С				
27	С		32		IV дуби ступ. кроша	75	С				
28	С			28	V дуби ступ. кроша	76	С				
29	С		24		IV дуби ступ. кроша	77	С				
30	С		24		IV дуби ступ. кроша	78	С				
31	С			24	V дуби ступ. кроша	79	С				
32	С		28		IV дуби ступ. кроша	80	С				
33	С		24		IV дуби ступ. кроша	81	С				
34	С		28		IV дуби ступ. кроша	82	С				
35	С	28			IV дуби ступ. кроша	83	С				
36	С		28		IV дуби ступ. кроша	84	С				
37	С		24		IV дуби ступ. кроша	85	С				
38	С			24	V дуби ступ. кроша	86	С				
39	С			24	V дуби ступ. кроша	87	С				
40	С	28			IV дуби ступ. кроша	88	С				
41	С	36			IV дуби ступ. кроша	89	С				
42	С			24	V дуби ступ. кроша	90	С				
43	С			24	V дуби ступ. кроша	91	С				
44	С		28		IV дуби ступ. кроша	92	С				
45	С		24		IV дуби ступ. кроша	93	С				
46	С			28	V дуби ступ. кроша	94	С				
47	С		24		IV дуби ступ. кроша	95	С				
48	С	28			IV дуби ступ. кроша	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: 49 (мис) білих соснових дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л Г

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

Сторіжнік П. М.

(ініціали та прізвище)

Григорук Д. В.

(ініціали та прізвище)

19 березня 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

квартал № 14

виділ № 3

ділянка № _____

урочище _____

площа 6.1 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		28		IV група стовбур. дрона	49	С		28		IV група стовбур. дрона
2	С	32			IV група стовбур. дрона	50	С	32			IV група стовбур. дрона
3	С	40			IV група стовбур. дрона	51	С				IV група стовбур. дрона
4	С		24		IV група стовбур. дрона	52	С/Б			24	V група стовбур. дрона
5	С		32		IV група стовбур. дрона	53	С/Б			32	Гниль
6	С		24		IV група стовбур. дрона	54	С/Б			36	Гниль
7	С			32	V група стовбур. дрона	55	С	32			IV група стовбур. дрона
8	С		24		IV група стовбур. дрона	56	Б			28	Гниль
9	С			32	V група стовбур. дрона	57	Б			28	Гниль
10	С			28	V група стовбур. дрона	58	Б			28	Гниль
11	С			24	V група стовбур. дрона	59	С			32	Гниль
12	С		24		IV група стовбур. дрона	60	С			36	V група стовбур. дрона
13	С		24		IV група стовбур. дрона	61	С			32	V група стовбур. дрона
14	Б			24	Гниль	62	Б			28	V група стовбур. дрона
15	Б			32	Гниль	63	Б			24	Гниль
16	Б			24	Гниль	64	Б			32	Гниль
17	Б			32	Гниль	65	С			36	Гниль
18	Б			28	Гниль	66	С			24	V група стовбур. дрона
19	С		36		IV група стовбур. дрона	67	С		24		IV група стовбур. дрона
20	С			24	V група стовбур. дрона	68	С	28			IV група стовбур. дрона
21	С		28		IV група стовбур. дрона	69	Б				IV група стовбур. дрона
22	С			24	V група стовбур. дрона	70	Б			28	Гниль
23	С			32	V група стовбур. дрона	71	С			32	Гниль
24	С			24	V група стовбур. дрона	72	С			24	V група стовбур. дрона
25	С			24	V група стовбур. дрона	73	Б	28			IV група стовбур. дрона
26	С			24	V група стовбур. дрона	74	Б			24	Гниль
27	С		28		IV група стовбур. дрона	75	Б			28	Гниль
28	С			24	V група стовбур. дрона	76	Б			32	Гниль
29	С			24	V група стовбур. дрона	77	С			32	Гниль
30	С		24		IV група стовбур. дрона	78	Б			32	V група стовбур. дрона
31	С		24		IV група стовбур. дрона	79	С			32	Гниль
32	Б			28	Гниль	80	С			28	V група стовбур. дрона
33	С			24	V група стовбур. дрона	81	С			24	V група стовбур. дрона
34	Б			28	Гниль	82	С			24	V група стовбур. дрона
35	Б			32	Гниль	83	С		24		IV група стовбур. дрона
36	С	28			IV група стовбур. дрона	84	С		24		IV група стовбур. дрона
37	С		28		IV група стовбур. дрона	85	Б		24		IV група стовбур. дрона
38	С			24	V група стовбур. дрона	86	С	28		24	Гниль
39	Б			32	Гниль	87	С				IV група стовбур. дрона
40	Б			32	Гниль	88	С			24	V група стовбур. дрона
41	Б			28	Гниль	89	С		24		IV група стовбур. дрона
42	С			24	V група стовбур. дрона	90	С		24		IV група стовбур. дрона
43	С			24	V група стовбур. дрона	91	С			32	Гниль
44	С	28			IV група стовбур. дрона	92	С			32	Гниль
45	С		24		IV група стовбур. дрона	93	С	28			IV група стовбур. дрона
46	Б			24	Гниль	94	С		32		IV група стовбур. дрона
47	Б			24	Гниль	95	С				IV група стовбур. дрона
48	С			24	V група стовбур. дрона	96	С		28	24	V група стовбур. дрона

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	напідлігові	дров'яні				ділові	напідлігові	дров'яні	
97	С			32	V гасі оліф кори	142	С		24		IV гасі оліф кори
98	С	36			IV гасі оліф кори	143	С	24			IV гасі оліф кори
99	С			24	V гасі оліф кори	144	С		24		IV гасі оліф кори
100	С		32		IV гасі оліф кори	145	С			24	V гасі оліф кори
101	С		24		IV гасі оліф кори	146	С			28	V гасі оліф кори
102	С		24		IV гасі оліф кори	147	С		24		IV гасі оліф кори
103	С	24			IV гасі оліф кори	148	С		24		IV гасі оліф кори
104	С			24	V гасі оліф кори	149	С		24		IV гасі оліф кори
105	С			28	V гасі оліф кори	150	С			24	V гасі оліф кори
106	С			24	V гасі оліф кори	151	С			24	V гасі оліф кори
107	С			24	V гасі оліф кори	152	С			24	V гасі оліф кори
108	С	24			IV гасі оліф кори	153	С			28	V гасі оліф кори
109	Б			28	Глинь	154	С			32	V гасі оліф кори
110	С			24	V гасі оліф кори	155	С		24		IV гасі оліф кори
111	С		24		IV гасі оліф кори	156	Б			28	Глинь
112	С			32	V гасі оліф кори	157	С		24		IV гасі оліф кори
113	С			32	V гасі оліф кори	158	С		24		IV гасі оліф кори
114	С		24		IV гасі оліф кори	159	С			28	V гасі оліф кори
115	С	28			IV гасі оліф кори	160	С		24		IV гасі оліф кори
116	С	24			IV гасі оліф кори	161	С			24	V гасі оліф кори
117	С			24	V гасі оліф кори	162	С			24	V гасі оліф кори
118	С			24	V гасі оліф кори	163	С			36	V гасі оліф кори
119	С			24	V гасі оліф кори	164	С		32		IV гасі оліф кори
120	С			24	V гасі оліф кори	165	С			24	V гасі оліф кори
121	С		24		IV гасі оліф кори	166	С			32	V гасі оліф кори
122	С		28		IV гасі оліф кори	167	С			28	V гасі оліф кори
123	С		24		IV гасі оліф кори	168	С	28			IV гасі оліф кори
124	С			24	V гасі оліф кори	169	С			32	V гасі оліф кори
125	С		24		IV гасі оліф кори	170	С			24	V гасі оліф кори
126	С			24	V гасі оліф кори	171	С			24	V гасі оліф кори
127	С			24	V гасі оліф кори	172	С		24		IV гасі оліф кори
128	С			24	V гасі оліф кори	173	С			24	V гасі оліф кори
129	С		24		IV гасі оліф кори	174	С			24	V гасі оліф кори
130	С			24	V гасі оліф кори	175	С			24	V гасі оліф кори
131	С		28		IV гасі оліф кори	176	С			32	V гасі оліф кори
132	С			28	V гасі оліф кори	177	С			24	V гасі оліф кори
133	С		24		IV гасі оліф кори	178	С			28	V гасі оліф кори
134	С		24		IV гасі оліф кори	179	С			24	V гасі оліф кори
135	Б			28	Глинь	180	С		24		IV гасі оліф кори
136	Б			32	Глинь	181	С		24		IV гасі оліф кори
137	Б			32	Глинь	182	С		24		IV гасі оліф кори
138	Б			36	Глинь	183	С		24		IV гасі оліф кори
139	С		24		IV гасі оліф кори	184	С			24	V гасі оліф кори
140	Б			28	Глинь	185	С			24	V гасі оліф кори
141	С		24		IV гасі оліф кори	186	С	32			IV гасі оліф кори

Всього пронумеровано дерев: 186 (шістсот вісімдесят шість) (кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

11 03 2020 року

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

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

Стопосин П.М.

(ініціали та прізвище)

Кришук Р.В.

(ініціали та прізвище)

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	напідлілові	дров'яні				ділові	напідлілові	дров'яні	
187	C		24		IV група стовбурів, кори	242	C				
188	C		24		IV група стовбурів, кори	243	C				
189	C		24		IV група стовбурів, кори	244	C				
190	C			28	V група стовбурів, кори	245	C				
191	C	28			IV група стовбурів, кори	246	C				
192	C			24	V група стовбурів, кори	247	C				
193	C	24			IV група стовбурів, кори	248	C				
194	C		28		IV група стовбурів, кори	249	C				
195	C			24	V група стовбурів, кори	250	C				
196	C		24		IV група стовбурів, кори	251	C				
197	C		24		IV група стовбурів, кори	252	C				
198	C		24		IV група стовбурів, кори	253	C				
199	C			24	V група стовбурів, кори	254	C				
200	C		24		IV група стовбурів, кори	255	C				
201	C		28		IV група стовбурів, кори	256	C				
202	C			24	V група стовбурів, кори	257	C				
203	C			28	V група стовбурів, кори	258	C				
204	C			28	V група стовбурів, кори	259	C				
205	C			24	V група стовбурів, кори	260	C				
206	C			24	V група стовбурів, кори	261	C				
207	C		24		IV група стовбурів, кори	262	C				
208	C		24		IV група стовбурів, кори	263	C				
209	C		24		IV група стовбурів, кори	264	C				
210	C			24	V група стовбурів, кори	265	C				
211	C			24	V група стовбурів, кори	266	C				
212	C		24		IV група стовбурів, кори	267	C				
213	C		24		IV група стовбурів, кори	268	C				
214	C			24	V група стовбурів, кори	269	C				
215	C		24		IV група стовбурів, кори	270	C				
216	C		24		IV група стовбурів, кори	271	C				
217	C		22		IV група стовбурів, кори	272	C				
218	C		24		IV група стовбурів, кори	273	C				
219	C		24		IV група стовбурів, кори	274	C				
220	C					275	C				
221	C					276	C				
222	C					277	C				
223	C					278	C				
224	C					279	C				
225	C					280	C				
226	C					281	C				
227	C					282	C				
228	C					283	C				
229	C					284	C				
230	C					285	C				
231	C					286	C				
232	C					287	C				
233	C					288	C				
234	C					289	C				
235	C					290	C				
236	C					291	C				
237	C					292	C				
238	C					293	C				
239	C					294	C				
240	C					295	C				
241	C					296	C				

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: 219 (сб) двісті дев'ятнацять сім
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л Г

(посада)

Ст майстер

(посада)

майстер

(посада)

[Підпис]
(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпуть М. С.

(ініціали та прізвище)

Степанів Т. М.

(ініціали та прізвище)

Кришовець Д. В.

(ініціали та прізвище)

11 03 2020 року

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	С			32	V гасі оліф кори	142	С		24		IV гасі оліф кори
98	С	36			IV гасі оліф кори	143	С	24			IV гасі оліф кори
99	С			24	V гасі оліф кори	144	С		24		IV гасі оліф кори
100	С		32		IV гасі оліф кори	145	С			24	V гасі оліф кори
101	С		24		IV гасі оліф кори	146	С			28	V гасі оліф кори
102	С		24		IV гасі оліф кори	147	С		24		IV гасі оліф кори
103	С	24			IV гасі оліф кори	148	С		24		IV гасі оліф кори
104	С			24	V гасі оліф кори	149	С		24		IV гасі оліф кори
105	С			28	V гасі оліф кори	150	С			24	V гасі оліф кори
106	С			24	V гасі оліф кори	151	С			24	V гасі оліф кори
107	С			24	V гасі оліф кори	152	С			24	V гасі оліф кори
108	С	24			IV гасі оліф кори	153	С			28	V гасі оліф кори
109	Б			28	Глинь	154	С			32	V гасі оліф кори
110	С			24	V гасі оліф кори	155	С		24		IV гасі оліф кори
111	С		24		IV гасі оліф кори	156	Б			28	Глинь
112	С			32	V гасі оліф кори	157	С		24		IV гасі оліф кори
113	С			32	V гасі оліф кори	158	С		24		IV гасі оліф кори
114	С		24		IV гасі оліф кори	159	С			28	V гасі оліф кори
115	С	28			IV гасі оліф кори	160	С		24		IV гасі оліф кори
116	С	24			IV гасі оліф кори	161	С			24	V гасі оліф кори
117	С			24	V гасі оліф кори	162	С			24	V гасі оліф кори
118	С			24	V гасі оліф кори	163	С			36	V гасі оліф кори
119	С			24	V гасі оліф кори	164	С		32		IV гасі оліф кори
120	С			24	V гасі оліф кори	165	С			24	V гасі оліф кори
121	С		24		IV гасі оліф кори	166	С			32	V гасі оліф кори
122	С		28		IV гасі оліф кори	167	С			28	V гасі оліф кори
123	С		24		IV гасі оліф кори	168	С	28			IV гасі оліф кори
124	С			24	V гасі оліф кори	169	С			32	V гасі оліф кори
125	С		24		IV гасі оліф кори	170	С			24	V гасі оліф кори
126	С			24	V гасі оліф кори	171	С			24	V гасі оліф кори
127	С			24	V гасі оліф кори	172	С		24		IV гасі оліф кори
128	С			24	V гасі оліф кори	173	С			24	V гасі оліф кори
129	С		24		IV гасі оліф кори	174	С			24	V гасі оліф кори
130	С			24	V гасі оліф кори	175	С			24	V гасі оліф кори
131	С		28		IV гасі оліф кори	176	С			32	V гасі оліф кори
132	С			28	V гасі оліф кори	177	С			24	V гасі оліф кори
133	С		24		IV гасі оліф кори	178	С			28	V гасі оліф кори
134	С		24		IV гасі оліф кори	179	С			24	V гасі оліф кори
135	Б			28	Глинь	180	С		24		IV гасі оліф кори
136	Б			32	Глинь	181	С		24		IV гасі оліф кори
137	Б			32	Глинь	182	С		24		IV гасі оліф кори
138	Б			36	Глинь	183	С		24		IV гасі оліф кори
139	С		24		IV гасі оліф кори	184	С			24	V гасі оліф кори
140	Б			28	Глинь	185	С			24	V гасі оліф кори
141	С		24		IV гасі оліф кори	186	С	32			IV гасі оліф кори

Всього пронумеровано дерев: 186 (шістсот вісімдесят шість) (кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

11 03 2020 року

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

Стопосин П.М.

(ініціали та прізвище)

Кришук 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 № 15

виділ № 1

ділянка № 1

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	напідлівові	дров'яні				ділові	напідлівові	дров'яні	
1	С		24		IV дуби олійні, фрон	49	С		24		IV дуби олійні, фрон
2	С			28	V дуби олійні, фрон	50	С			24	V дуби олійні, фрон
3	С	32			IV дуби олійні, фрон	51	С		24		IV дуби олійні, фрон
4	С		24		IV дуби олійні, фрон	52	С			28	V дуби олійні, фрон
5	С		24		IV дуби олійні, фрон	53	С			28	V дуби олійні, фрон
	С		24		IV дуби олійні, фрон	54	С			32	Глиби
	С		24		IV дуби олійні, фрон	55	С		24		Глиби
8	С	24			IV дуби олійні, фрон	56	С		24		IV дуби олійні, фрон
9	С	24			IV дуби олійні, фрон	57	С			24	V дуби олійні, фрон
10	С		24		IV дуби олійні, фрон	58	С		24		IV дуби олійні, фрон
11	С		24		IV дуби олійні, фрон	59	С			24	V дуби олійні, фрон
12	С			24	V дуби олійні, фрон	60	С			36	V дуби олійні, фрон
13	С		24		IV дуби олійні, фрон	61	С			40	V дуби олійні, фрон
14	С			24	V дуби олійні, фрон	62	С			24	V дуби олійні, фрон
15	С		24		IV дуби олійні, фрон	63	С		24		IV дуби олійні, фрон
16	С		24		IV дуби олійні, фрон	64	С			24	V дуби олійні, фрон
17	С			24	V дуби олійні, фрон	65	С			24	V дуби олійні, фрон
18	С			28	V дуби олійні, фрон	66	С			24	V дуби олійні, фрон
19	С			24	V дуби олійні, фрон	67	С		24		IV дуби олійні, фрон
20	С			32	V дуби олійні, фрон	68	С			24	V дуби олійні, фрон
21	С			24	V дуби олійні, фрон	69	С			28	IV дуби олійні, фрон
22	С		28		IV дуби олійні, фрон	70	С	28			IV дуби олійні, фрон
23	С			24	V дуби олійні, фрон	71	С		24		IV дуби олійні, фрон
24	С		28		IV дуби олійні, фрон	72	С			24	V дуби олійні, фрон
	С			24	V дуби олійні, фрон	73	С			32	V дуби олійні, фрон
26	С		24		IV дуби олійні, фрон	74	С			28	V дуби олійні, фрон
27	С			24	V дуби олійні, фрон	75	С		24		IV дуби олійні, фрон
28	С		24		IV дуби олійні, фрон	76	С			24	V дуби олійні, фрон
29	С			24	V дуби олійні, фрон	77	С		32		IV дуби олійні, фрон
30	С		24		IV дуби олійні, фрон	78	С	28			IV дуби олійні, фрон
31	С			24	V дуби олійні, фрон	79	С	28			IV дуби олійні, фрон
32	С	24			IV дуби олійні, фрон	80	С			24	V дуби олійні, фрон
33	С	24			IV дуби олійні, фрон	81	С		24		IV дуби олійні, фрон
34	С		24		IV дуби олійні, фрон	82	С		24		IV дуби олійні, фрон
35	С		24		IV дуби олійні, фрон	83	С		24		IV дуби олійні, фрон
36	С	28			IV дуби олійні, фрон	84	С		24		IV дуби олійні, фрон
37	С		24		IV дуби олійні, фрон	85	С			24	V дуби олійні, фрон
38	С		24		IV дуби олійні, фрон	86	С	28			IV дуби олійні, фрон
39	С		24		IV дуби олійні, фрон	87	С		28		IV дуби олійні, фрон
40	С			24	V дуби олійні, фрон	88	С		24		IV дуби олійні, фрон
41	С		24		IV дуби олійні, фрон	89	С			24	V дуби олійні, фрон
42	С		24		IV дуби олійні, фрон	90	С		24		V дуби олійні, фрон
43	С			24	V дуби олійні, фрон	91	С		24		IV дуби олійні, фрон
44	С			28	V дуби олійні, фрон	92	С		24		IV дуби олійні, фрон
45	С			28	V дуби олійні, фрон	93	С		28		IV дуби олійні, фрон
46	С			24	V дуби олійні, фрон	94	С			24	V дуби олійні, фрон
7	С			28	V дуби олійні, фрон	95	С		24		IV дуби олійні, фрон
	С		24		IV дуби олійні, фрон	96	С		24		IV дуби олійні, фрон

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		IV група стовбурів	142	С		24		IV група стовбурів
98	С		24		IV група стовбурів	143	С		24		IV група стовбурів
99	С		24		IV група стовбурів	144	С		24		IV група стовбурів
100	С		24		IV група стовбурів	145	С		24		IV група стовбурів
101	С			24	V група стовбурів	146	С		24		IV група стовбурів
102	С			24	V група стовбурів	147	С	24			IV група стовбурів
103	С		24		IV група стовбурів	148	С	24			IV група стовбурів
104	С	28			IV група стовбурів	149	С	24			IV група стовбурів
105	С			32	V група стовбурів	150	С		24		IV група стовбурів
106	С			28	V група стовбурів	151	С			24	V група стовбурів
107	С			24	V група стовбурів	152	С		24		IV група стовбурів
108	С			26	V група стовбурів	153	С	28			IV група стовбурів
109	С		24		IV група стовбурів	154	С				
110	С		24		IV група стовбурів	155	С				
111	С		24		IV група стовбурів	156	С				
112	С			24	V група стовбурів	157	С				
113	С			24	V група стовбурів	158	С				
114	С			24	V група стовбурів	159	С				
115	С		24		IV група стовбурів	160	С				
116	С			24	V група стовбурів	161	С				
117	С		28		IV група стовбурів	162	С				
118	С		24		IV група стовбурів	163	С				
119	С		28		IV група стовбурів	164	С				
120	С			24	V група стовбурів	165	С				
121	С		24		IV група стовбурів	166	С				
122	С	24			IV група стовбурів	167	С				
123	С			32	V група стовбурів	168	С				
124	С		24		IV група стовбурів	169	С				
125	С			24	V група стовбурів	170	С				
126	С			24	V група стовбурів	171	С				
127	С	28			IV група стовбурів	172	С				
128	С			28	V група стовбурів	173	С				
129	С		24		IV група стовбурів	174	С				
130	С		24		IV група стовбурів	175	С				
131	С		24		IV група стовбурів	176	С				
132	С			28	V група стовбурів	177	С				
133	С		24		IV група стовбурів	178	С				
134	С			24	V група стовбурів	179	С				
135	С			24	V група стовбурів	180	С				
136	С			24	V група стовбурів	181	С				
137	С		24		IV група стовбурів	182	С				
138	С	28			IV група стовбурів	183	С				
139	С		28		IV група стовбурів	184	С				
140	С		24		IV група стовбурів	185	С				
141	С			24	V група стовбурів	186	С				

Всього пронумеровано дерев: 153 (шт) Сто в'ягається три дерева
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

Карпусь Р.В.

(ініціали та прізвище)

23 07 2020 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 № 17

ділянка № _____

площа 2,1 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	Високі окремі дерева	49	С			24	Високі окремі дерева
2	С	28			Високі окремі дерева	50	С			24	Високі окремі дерева
3	С			24	Високі окремі дерева	51	С			24	Високі окремі дерева
4	С			24	Високі окремі дерева	52	С			24	Високі окремі дерева
5	С			28	Високі окремі дерева	53	С			28	Високі окремі дерева
6	С	28			Високі окремі дерева	54	С			28	Високі окремі дерева
7	С			24	Високі окремі дерева	55	С				
8	С			32	Високі окремі дерева	56	С				
9	С	28			Високі окремі дерева	57	С				
10	С			24	Високі окремі дерева	58	С				
11	С			32	Високі окремі дерева	59	С				
12	С			24	Високі окремі дерева	60	С				
13	С	28			Високі окремі дерева	61	С				
14	С			24	Високі окремі дерева	62	С				
15	С			28	Високі окремі дерева	63	С				
16	С			24	Високі окремі дерева	64	С				
17	С			24	Високі окремі дерева	65	С				
18	С			24	Високі окремі дерева	66	С				
19	С	28			Високі окремі дерева	67	С				
20	С			32	Високі окремі дерева	68	С				
21	С		32		Високі окремі дерева	69	С				
22	С		28		Високі окремі дерева	70	С				
23	С		28		Високі окремі дерева	71	С				
24	С			28	Високі окремі дерева	72	С				
25	С			32	Високі окремі дерева	73	С				
26	С		24		Високі окремі дерева	74	С				
27	С			32	Високі окремі дерева	75	С				
28	С		24		Високі окремі дерева	76	С				
29	С			26	Високі окремі дерева	77	С				
30	С		24		Високі окремі дерева	78	С				
31	С			32	Високі окремі дерева	79	С				
32	С	24			Високі окремі дерева	80	С				
33	С			32	Високі окремі дерева	81	С				
34	С	24			Високі окремі дерева	82	С				
35	С			36	Високі окремі дерева	83	С				
36	С		28		Високі окремі дерева	84	С				
37	С			36	Високі окремі дерева	85	С				
38	С			36	Високі окремі дерева	86	С				
39	С			32	Високі окремі дерева	87	С				
40	С			24	Високі окремі дерева	88	С				
41	С			36	Високі окремі дерева	89	С				
42	С			24	Високі окремі дерева	90	С				
43	С			40	Високі окремі дерева	91	С				
44	С			24	Високі окремі дерева	92	С				
45	С			40	Високі окремі дерева	93	С				
46	С			24	Високі окремі дерева	94	С				
47	С			40	Високі окремі дерева	95	С				
48	С			24	Високі окремі дерева	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 сто п'ятдесят три дерева (53) шт
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

10 03 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 № 26

виділ № 8

ділянка № _____

площа 28 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	Вміст оми корі	49	С		28		IV клас аху кр
2	С			24	Вміст оми корі	50	С		28		Вміст оми корі
3	С			36	Вміст оми корі	51	С		32		Вміст оми корі
4	С			24	Вміст оми корі	52	С		28		IV клас аху кр
5	С		24		IV клас аху кр	53	С		32		Вміст оми корі
6	С			24	Вміст оми корі	54	С				
7	С		24		IV клас аху кр	55	С				
8	С			24	Вміст оми корі	56	С				
9	С	24			IV клас аху кр	57	С				
10	С			24	Вміст оми корі	58	С				
11	С			32	Вміст оми корі	59	С				
12	С	32			IV клас аху кр	60	С				
13	С			24	Вміст оми корі	61	С				
14	С			32	Вміст оми корі	62	С				
15	С	24			IV клас аху кр	63	С				
16	С			28	Вміст оми корі	64	С				
17	С			28	Вміст оми корі	65	С				
18	С			32	Вміст оми корі	66	С				
19	С	36			IV клас аху кр	67	С				
20	С			28	Вміст оми корі	68	С				
21	С			36	Вміст оми корі	69	С				
22	С			24	Вміст оми корі	70	С				
23	С			24	Вміст оми корі	71	С				
24	С	24			IV клас аху кр	72	С				
25	С		28		IV клас аху кр	73	С				
26	С			28	Вміст оми корі	74	С				
27	С			32	Вміст оми корі	75	С				
28	С			36	Вміст оми корі	76	С				
29	С		24		IV клас аху кр	77	С				
30	С			36	Вміст оми корі	78	С				
31	С			24	Вміст оми корі	79	С				
32	С			24	Вміст оми корі	80	С				
33	С			32	Вміст оми корі	81	С				
34	С	24			IV клас аху кр	82	С				
35	С			36	Вміст оми корі	83	С				
36	С		24		IV клас аху кр	84	С				
37	С			36	Вміст оми корі	85	С				
38	С			24	Вміст оми корі	86	С				
39	С			24	Вміст оми корі	87	С				
40	С			36	Вміст оми корі	88	С				
41	С		24		IV клас аху кр	89	С				
42	С			24	Вміст оми корі	90	С				
43	С			24	Вміст оми корі	91	С				
44	С			24	Вміст оми корі	92	С				
45	С		24		IV клас аху кр	93	С				
46	С	28			IV клас аху кр	94	С				
47	С	28			IV клас аху кр	95	С				
48	С			28	Вміст оми корі	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 п'ятдесят три цілі дерева / 53/шт
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпуть М.С.

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

19 03 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 № 26

виділ № 14

ділянка № _____

площа 2,9 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	С			24	V шет ольш корн	49	С			32	V шет ольш корн
2	С			32	V шет ольш корн	50	С		32		IV шет ольш корн
3	С			24	V шет ольш корн	51	С			24	V шет ольш корн
4	С			28	V шет ольш корн	52	С			28	V шет ольш корн
5	С			24	V шет ольш корн	53	С		32		IV шет ольш корн
6	С			32	V шет ольш корн	54	С			28	V шет ольш корн
7	С			24	V шет ольш корн	55	С			28	V шет ольш корн
8	С			24	V шет ольш корн	56	С			32	V шет ольш корн
9	С			24	V шет ольш корн	57	С			24	V шет ольш корн
10	С		24		IV шет ольш корн	58	С			32	V шет ольш корн
11	С			24	V шет ольш корн	59	С			24	V шет ольш корн
12	С			24	V шет ольш корн	60	С		36		IV шет ольш корн
13	С			28	V шет ольш корн	61	С			32	V шет ольш корн
14	С		24		IV шет ольш корн	62	С		36		IV шет ольш корн
15	С			28	V шет ольш корн	63	С			24	V шет ольш корн
16	С	28			IV шет ольш корн	64	С			24	V шет ольш корн
17	С		28		IV шет ольш корн	65	С			32	V шет ольш корн
18	С			24	V шет ольш корн	66	С				
19	С	28			IV шет ольш корн	67	С				
20	С			28	V шет ольш корн	68	С				
21	С		24		IV шет ольш корн	69	С				
22	С			36	V шет ольш корн	70	С				
23	С			24	V шет ольш корн	71	С				
24	С			36	V шет ольш корн	72	С				
25	С		28		IV шет ольш корн	73	С				
26	С			28	V шет ольш корн	74	С				
27	С			24	V шет ольш корн	75	С				
28	С			36	V шет ольш корн	76	С				
29	С		24		IV шет ольш корн	77	С				
30	С			28	V шет ольш корн	78	С				
31	С			24	V шет ольш корн	79	С				
32	С			24	V шет ольш корн	80	С				
33	С		24		IV шет ольш корн	81	С				
34	С			40	V шет ольш корн	82	С				
35	С			24	V шет ольш корн	83	С				
36	С			24	V шет ольш корн	84	С				
37	С			24	V шет ольш корн	85	С				
38	С	24			IV шет ольш корн	86	С				
39	С		28		IV шет ольш корн	87	С				
40	С			32	V шет ольш корн	88	С				
41	С	24			IV шет ольш корн	89	С				
42	С			28	V шет ольш корн	90	С				
43	С			40	V шет ольш корн	91	С				
44	С			28	V шет ольш корн	92	С				
45	С	28			IV шет ольш корн	93	С				
46	С		28		IV шет ольш корн	94	С				
47	С			24	V шет ольш корн	95	С				
48	С		28		IV шет ольш корн	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: 186
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

Воронко І.О.

(ініціали та прізвище)

Григор'єв Ю.В.

(ініціали та прізвище)

10 03 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 № 28

виділ № 11

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	С			24	Висої остоу кори	49	С				
2	С			24	Висої остоу кори	50	С				
3	С			24	Висої остоу кори	51	С				
4	С			24	Висої остоу кори	52	С				
5	С			24	Висої остоу кори	53	С				
6	С			24	Висої остоу кори	54	С				
7	С		24		Висої остоу кори	55	С				
8	С			24	Висої остоу кори	56	С				
9	С			24	Висої остоу кори	57	С				
10	С			24	Висої остоу кори	58	С				
11	С			24	Висої остоу кори	59	С				
12	С			24	Висої остоу кори	60	С				
13	С		24		Висої остоу кори	61	С				
14	С			24	Висої остоу кори	62	С				
15	С			24	Висої остоу кори	63	С				
16	С		24		Висої остоу кори	64	С				
17	С			24	Висої остоу кори	65	С				
18	С			24	Висої остоу кори	66	С				
19	С			24	Висої остоу кори	67	С				
20	С			24	Висої остоу кори	68	С				
21	С			24	Висої остоу кори	69	С				
22	С		24		Висої остоу кори	70	С				
23	С			24	Висої остоу кори	71	С				
24	С		24		Висої остоу кори	72	С				
25	С		24		Висої остоу кори	73	С				
26	С			24	Висої остоу кори	74	С				
27	С			24	Висої остоу кори	75	С				
28	С			24	Висої остоу кори	76	С				
29	С	28			Висої остоу кори	77	С				
30	С			24	Висої остоу кори	78	С				
31	С			24	Висої остоу кори	79	С				
32	С			24	Висої остоу 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,			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: обстежено для вибору 132 шт
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпуть М.С.

(ініціали та прізвище)

Воронко К.О.

(ініціали та прізвище)

Кеїс Р.Р.

(ініціали та прізвище)

22 02 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 № 30

виділ № 144

ділянка № 2

площа 7,1 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	Властиве оклад кори	49	С		24		Властиве оклад кори
2	С			24	Властиве оклад кори	50	С			36	Властиве оклад кори
3	С			24	Властиве оклад кори	51	С	24			Властиве оклад кори
4	С			28	Властиве оклад кори	52	С			24	Властиве оклад кори
5	С			24	Властиве оклад кори	53	С		28		Властиве оклад кори
6	С			24	Властиве оклад кори	54	С	24			Властиве оклад кори
7	С			36	Властиве оклад кори	55	С			52	Властиве оклад кори
8	С			32	Властиве оклад кори	56	С			28	Властиве оклад кори
9	С			36	Властиве оклад кори	57	С			28	Властиве оклад кори
10	С			28	Властиве оклад кори	58	С		28		Властиве оклад кори
11	С			24	Властиве оклад кори	59	С			24	Властиве оклад кори
12	С			36	Властиве оклад кори	60	С		24		Властиве оклад кори
13	С			28	Властиве оклад кори	61	С		24		Властиве оклад кори
14	С			36	Властиве оклад кори	62	С			44	Властиве оклад кори
15	С			44	Властиве оклад кори	63	С			44	Властиве оклад кори
16	С			36	Властиве оклад кори	64	С		32		Властиве оклад кори
17	С			24	Властиве оклад кори	65	С			24	Властиве оклад кори
18	С			40	Властиве оклад кори	66	С			28	Властиве оклад кори
19	С			32	Властиве оклад кори	67	С		36		Властиве оклад кори
20	С			44	Властиве оклад кори	68	С			52	Властиве оклад кори
21	С			36	Властиве оклад кори	69	С	28			Властиве оклад кори
22	С		24		Властиве оклад кори	70	С		24		Властиве оклад кори
23	С			32	Властиве оклад кори	71	С		28		Властиве оклад кори
24	С			36	Властиве оклад кори	72	С			40	Властиве оклад кори
25	С			40	Властиве оклад кори	73	С			22	Властиве оклад кори
26	С		28		Властиве оклад кори	74	С		24		Властиве оклад кори
27	С			48	Властиве оклад кори	75	С			32	Властиве оклад кори
28	С			40	Властиве оклад кори	76	С		24		Властиве оклад кори
29	С	24			Властиве оклад кори	77	С		24		Властиве оклад кори
30	С			24	Властиве оклад кори	78	С			36	Властиве оклад кори
31	С		28		Властиве оклад кори	79	С			52	Властиве оклад кори
32	С			44	Властиве оклад кори	80	С			36	Властиве оклад кори
33	С	28			Властиве оклад кори	81	С			32	Властиве оклад кори
34	С		24		Властиве оклад кори	82	С		28		Властиве оклад кори
35	С			24	Властиве оклад кори	83	С	24			Властиве оклад кори
36	С			44	Властиве оклад кори	84	С			32	Властиве оклад кори
37	С			36	Властиве оклад кори	85	С		24		Властиве оклад кори
38	С		24		Властиве оклад кори	86	С		24		Властиве оклад кори
39	С			40	Властиве оклад кори	87	С			52	Властиве оклад кори
40	С	28			Властиве оклад кори	88	С			36	Властиве оклад кори
41	С			28	Властиве оклад кори	89	С			32	Властиве оклад кори
42	С		24		Властиве оклад кори	90	С			24	Властиве оклад кори
43	С		28		Властиве оклад кори	91	С		28		Властиве оклад кори
44	С			48	Властиве оклад кори	92	С		24		Властиве оклад кори
45	С		24		Властиве оклад кори	93	С			28	Властиве оклад кори
46	С			32	Властиве оклад кори	94	С			28	Властиве оклад кори
7	С	24			Властиве оклад кори	95	С			16	Властиве оклад кори
	С		28		Властиве оклад кори	96	С		24		Властиве оклад 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	напідлікові	дров'яні				ділові	напідлікові	дров'яні	
97	С			24	Властивості оклада кори	142	С		24		Вгущі стовп крока
98	С			32	Властивості оклада кори	143	С			28	Властивості оклада кори
99	С		24		Вгущі стовп крока	144	С			28	Властивості оклада кори
100	С	28			Вгущі стовп крока	145	С			40	Властивості оклада кори
101	С			32	Властивості оклада кори	146	С			32	Властивості оклада кори
102	С			44	Властивості оклада кори	147	С			24	Властивості оклада кори
103	С		24		Вгущі стовп крока	148	С		24		Вгущі стовп крока
104	С			28	Властивості оклада кори	149	С	28			Вгущі стовп крока
105	С			24	Властивості оклада кори	150	С			36	Властивості оклада кори
106	С		24		Вгущі стовп крока	151	С			52	Властивості оклада кори
107	С			28	Властивості оклада кори	152	С			56	Властивості оклада кори
108	С			28	Властивості оклада кори	153	С		24		Вгущі стовп крока
109	С			36	Властивості оклада кори	154	С			36	Властивості оклада кори
110	С			24	Властивості оклада кори	155	С			44	Властивості оклада кори
111	С	28			Вгущі стовп крока	156	С		28		Вгущі стовп крока
112	С		32		Вгущі стовп крока	157	С			36	Властивості оклада кори
113	С			36	Властивості оклада кори	158	С			40	Властивості оклада кори
114	С		24		Вгущі стовп крока	159	С			24	Властивості оклада кори
115	С		24		Вгущі стовп крока	160	С			24	Властивості оклада кори
116	С			44	Властивості оклада кори	161	С			40	Властивості оклада кори
117	С		24		Вгущі стовп крока	162	С			44	Властивості оклада кори
118	С	28			Вгущі стовп крока	163	С		24		Вгущі стовп крока
119	С			44	Властивості оклада кори	164	С		28		Вгущі стовп крока
120	С		32		Вгущі стовп крока	165	С			36	Властивості оклада кори
121	С		24		Вгущі стовп крока	166	С			32	Властивості оклада кори
122	С			28	Властивості оклада кори	167	С			32	Властивості оклада кори
123	С			24	Властивості оклада кори	168	С		24		Вгущі стовп крока
124	С		24		Вгущі стовп крока	169	С		24		Вгущі стовп крока
125	С			24	Властивості оклада кори	170	С			24	Властивості оклада кори
126	С		24		Вгущі стовп крока	171	С			32	Властивості оклада кори
127	С			44	Властивості оклада кори	172	С			36	Властивості оклада кори
128	С			52	Властивості оклада кори	173	С			28	Властивості оклада кори
129	С		28		Вгущі стовп крока	174	С			28	Властивості оклада кори
130	С		24		Вгущі стовп крока	175	С		28		Вгущі стовп крока
131	С		24		Вгущі стовп крока	176	С			28	Властивості оклада кори
132	С			24	Властивості оклада кори	177	С			28	Властивості оклада кори
133	С			32	Властивості оклада кори	178	С			24	Властивості оклада кори
134	С			24	Властивості оклада кори	179	С			32	Властивості оклада кори
135	С			28	Властивості оклада кори	180	С			28	Властивості оклада кори
136	С		32		Вгущі стовп крока	181	С			36	Властивості оклада кори
137	С	24			Вгущі стовп крока	182	С		32		Вгущі стовп крока
138	С			36	Властивості оклада кори	183	С		24		Вгущі стовп крока
139	С		28		Вгущі стовп крока	184	С			44	Властивості оклада кори
140	С			32	Властивості оклада кори	185	С		28		Вгущі стовп крока
141	С			40	Властивості оклада кори	186	С		24		Вгущі стовп крока

Всього пронумеровано дерев: Сто (сімдесят) штук
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л Г

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

23 02 2021 року

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

Сториків П. М.

(ініціали та прізвище)

Приймак О. В.

(ініціали та прізвище)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

урочище

площа 32 гектарів

48	C			24	V 2007 01.09.18.00
----	---	--	--	----	--------------------

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	напідрізові	дров'яні				ділові	напідрізові	дров'яні	
97	С			24	Власн. сорт. сорт	142	С				
98	С			24	Власн. сорт. сорт	143	С				
99	С			24	Власн. сорт. сорт	144	С				
100	С			28	Власн. сорт. сорт	145	С				
101	С			28	Власн. сорт. сорт	146	С				
102	С			24	Власн. сорт. сорт	147	С				
103	С			28	Власн. сорт. сорт	148	С				
104	С	28			Власн. сорт. сорт	149	С				
105	С	32			Власн. сорт. сорт	150	С				
106	С			24	Власн. сорт. сорт	151	С				
107	С			24	Власн. сорт. сорт	152	С				
108	С			36	Власн. сорт. сорт	153	С				
109	С			28	Власн. сорт. сорт	154	С				
110	С			28	Власн. сорт. сорт	155	С				
111	С			32	Власн. сорт. сорт	156	С				
112	С			24	Власн. сорт. сорт	157	С				
113	С			24	Власн. сорт. сорт	158	С				
114	С	28			Власн. сорт. сорт	159	С				
115	С		32		Власн. сорт. сорт	160	С				
116	С			24	Власн. сорт. сорт	161	С				
117	С			24	Власн. сорт. сорт	162	С				
118	С			28	Власн. сорт. сорт	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: Сорок вісімнадцять (кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л Г

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

5 03 2021 року

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

Воскобойник М. О.

(ініціали та прізвище)

Тимчук О. О.

(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 № 35

виділ № 15

ділянка № _____

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

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			28	✓ 2005 опар. кори	142	С				
98	С			32	Неліній	143	С				
99	С			36	✓ 2005 опар. кори	144	С				
100	С			32	✓ 2005 опар. кори	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: Смо берів
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л Г

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

19 березня 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 № 38

виділ № 21

ділянка № _____

площа 16 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	Береза			24	Глиб	49	С				
2	Береза			24	Висої окуч корі	50	С				
3	Береза			24	Висої окуч корі	51	С				
4	С	24			IV ступінь окуч корі	52	С				
5	С	24			IV ступінь окуч корі	53	С				
6	Береза			28	Глиб	54	С				
7	С			28	Висої окуч корі	55	С				
8	С		24		IV ступінь окуч корі	56	С				
9	Береза			32	Глиб	57	С				
10	С	24			IV ступінь окуч корі	58	С				
11	Береза			24	Глиб	59	С				
12	С	24			IV ступінь окуч корі	60	С				
13	С		24		IV ступінь окуч корі	61	С				
14	С			28	Висої окуч корі	62	С				
15	С			28	Висої окуч корі	63	С				
16	С	24			IV ступінь окуч корі	64	С				
17	С		24		IV ступінь окуч корі	65	С				
18	С			24	Висої окуч корі	66	С				
19	С			24	Висої окуч корі	67	С				
20	С			28	Висої окуч корі	68	С				
21	С		24		IV ступінь окуч корі	69	С				
22	С			24	Висої окуч корі	70	С				
23	С			28	Висої окуч корі	71	С				
24	С			24	Висої окуч корі	72	С				
25	С			24	Висої окуч корі	73	С				
26	С			24	Висої окуч корі	74	С				
27	С		28		IV ступінь окуч корі	75	С				
28	С			24	Висої окуч корі	76	С				
29	С			24	Висої окуч корі	77	С				
30	С			24	Висої окуч корі	78	С				
31	С		28		IV ступінь окуч корі	79	С				
32	С			24	Висої окуч корі	80	С				
33	С			28	Висої окуч корі	81	С				
34	С		28		IV ступінь окуч корі	82	С				
35	С			28	Висої окуч корі	83	С				
36	С			32	Висої окуч корі	84	С				
37	С			24	Висої окуч корі	85	С				
38	С			32	Висої окуч корі	86	С				
39	С			24	Висої окуч корі	87	С				
40	С			24	Висої окуч корі	88	С				
41	С			32	Висої окуч корі	89	С				
42	С			24	Висої окуч корі	90	С				
43	С			32	Висої окуч корі	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: Сорок три на дереви (143) шт
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

19 03 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 № 41

виділ № 9

ділянка № 1

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

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	C			44	Властивості осяга кори	142	C			38	Властивості осяга кори
98	C			48	Властивості осяга кори	143	C			39	Властивості осяга кори
99	C			48	Властивості осяга кори	144	C			39	Властивості осяга кори
100	C			44	Властивості осяга кори	145	C			24	Властивості осяга кори
101	C			32	Властивості осяга кори	146	C			32	Властивості осяга кори
102	C			32	Властивості осяга кори	147	C			36	Властивості осяга кори
103	C		28		Властивості осяга кори	148	C			52	Властивості осяга кори
104	C			40	Властивості осяга кори	149	C			24	Властивості осяга кори
105	C			36	Властивості осяга кори	150	C			24	Властивості осяга кори
106	C			28	Властивості осяга кори	151	C			32	Властивості осяга кори
107	C			24	Властивості осяга кори	152	C			28	Властивості осяга кори
108	C		24		Властивості осяга кори	153	C			24	Властивості осяга кори
109	C	28			Властивості осяга кори	154	C			24	Властивості осяга кори
110	C			44	Властивості осяга кори	155	C			52	Властивості осяга кори
111	C			36	Властивості осяга кори	156	C			22	Властивості осяга кори
112	C			36	Властивості осяга кори	157	C			24	Властивості осяга кори
113	C			24	Властивості осяга кори	158	C			24	Властивості осяга кори
114	C			28	Властивості осяга кори	159	C			36	Властивості осяга кори
115	C			36	Властивості осяга кори	160	C			24	Властивості осяга кори
116	C			24	Властивості осяга кори	161	C			36	Властивості осяга кори
117	C			24	Властивості осяга кори	162	C		24		Властивості осяга кори
118	C			24	Властивості осяга кори	163	C		28		Властивості осяга кори
119	C			44	Властивості осяга кори	164	C		36		Властивості осяга кори
120	C			24	Властивості осяга кори	165	C		28		Властивості осяга кори
121	C			24	Властивості осяга кори	166	C		28		Властивості осяга кори
122	C			32	Властивості осяга кори	167	C		24		Властивості осяга кори
123	C			28	Властивості осяга кори	168	C		24		Властивості осяга кори
124	C			44	Властивості осяга кори	169	C		28		Властивості осяга кори
125	C			28	Властивості осяга кори	170	C		36		Властивості осяга кори
126	C	36			Властивості осяга кори	171	C		24		Властивості осяга кори
127	C			28	Властивості осяга кори	172	C		24		Властивості осяга кори
128	C			24	Властивості осяга кори	173	C	24			Властивості осяга кори
129	C			24	Властивості осяга кори	174	C		28		Властивості осяга кори
130	C			24	Властивості осяга кори	175	C	28			Властивості осяга кори
131	C			28	Властивості осяга кори	176	C		36		Властивості осяга кори
132	C			36	Властивості осяга кори	177	C	24			Властивості осяга кори
133	C			32	Властивості осяга кори	178	C		24		Властивості осяга кори
134	C			36	Властивості осяга кори	179	C		24		Властивості осяга кори
135	C			32	Властивості осяга кори	180	C		28		Властивості осяга кори
136	C			44	Властивості осяга кори	181	C		36		Властивості осяга кори
137	C			48	Властивості осяга кори	182	C		28		Властивості осяга кори
138	C			28	Властивості осяга кори	183	C		24		Властивості осяга кори
139	C			44	Властивості осяга кори	184	C	28			Властивості осяга кори
140	C			24	Властивості осяга кори	185	C		36		Властивості осяга кори
141	C			40	Властивості осяга кори	186	C		28		Властивості осяга кори

Всього пронумеровано дерев: 180 Всього 180 штук
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л Г

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

19 03 2021 року

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

Карпусь М. С.

(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 № 41

виділ № 9

ділянка № 2

площа 10,6 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	Властивості окремих дерев	49	С		28		Властивості окремих дерев
2	С			36	Властивості окремих дерев	50	С		24		Властивості окремих дерев
3	С			28	Властивості окремих дерев	51	С			28	Властивості окремих дерев
4	С			32	Властивості окремих дерев	52	С			24	Властивості окремих дерев
5	С			28	Властивості окремих дерев	53	С			32	Властивості окремих дерев
6	С			32	Властивості окремих дерев	54	С		32		Властивості окремих дерев
7	С			36	Властивості окремих дерев	55	С			32	Властивості окремих дерев
8	С			36	Властивості окремих дерев	56	С			24	Властивості окремих дерев
9	С			40	Властивості окремих дерев	57	С			28	Властивості окремих дерев
10	С			40	Властивості окремих дерев	58	С		28		Властивості окремих дерев
11	С			24	Властивості окремих дерев	59	С		24		Властивості окремих дерев
12	С			24	Властивості окремих дерев	60	С		24		Властивості окремих дерев
13	С			32	Властивості окремих дерев	61	С		36		Властивості окремих дерев
14	С			24	Властивості окремих дерев	62	С			24	Властивості окремих дерев
15	С			24	Властивості окремих дерев	63	С			32	Властивості окремих дерев
16	С			36	Властивості окремих дерев	64	С			36	Властивості окремих дерев
17	С			24	Властивості окремих дерев	65	С			28	Властивості окремих дерев
18	С			24	Властивості окремих дерев	66	С		24		Властивості окремих дерев
19	С			24	Властивості окремих дерев	67	С		32		Властивості окремих дерев
20	С			24	Властивості окремих дерев	68	С			36	Властивості окремих дерев
21	С			24	Властивості окремих дерев	69	С			28	Властивості окремих дерев
22	С			24	Властивості окремих дерев	70	С		24		Властивості окремих дерев
23	С			24	Властивості окремих дерев	71	С		24		Властивості окремих дерев
24	С			24	Властивості окремих дерев	72	С			28	Властивості окремих дерев
25	С			36	Властивості окремих дерев	73	С			28	Властивості окремих дерев
26	С			36	Властивості окремих дерев	74	С			32	Властивості окремих дерев
27	С			24	Властивості окремих дерев	75	С		36		Властивості окремих дерев
28	С			24	Властивості окремих дерев	76	С		24		Властивості окремих дерев
29	С			24	Властивості окремих дерев	77	С		22		Властивості окремих дерев
30	С			24	Властивості окремих дерев	78	С			24	Властивості окремих дерев
31	С			24	Властивості окремих дерев	79	С			24	Властивості окремих дерев
32	С			44	Властивості окремих дерев	80	С				
33	С			24	Властивості окремих дерев	81	С				
34	С			24	Властивості окремих дерев	82	С				
35	С			28	Властивості окремих дерев	83	С				
36	С			24	Властивості окремих дерев	84	С				
37	С			24	Властивості окремих дерев	85	С				
38	С			36	Властивості окремих дерев	86	С				
39	С			40	Властивості окремих дерев	87	С				
40	С			24	Властивості окремих дерев	88	С				
41	С			22	Властивості окремих дерев	89	С				
42	С			24	Властивості окремих дерев	90	С				
43	С			24	Властивості окремих дерев	91	С				
44	С			24	Властивості окремих дерев	92	С				
45	С			24	Властивості окремих дерев	93	С				
46	С			24	Властивості окремих дерев	94	С				
47	С			28	Властивості окремих дерев	95	С				
48	С			24	Властивості окремих дерев	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: Видеєст деветь
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л Г

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

17 03 2021 року

(підпис)
(підпис)
(підпис)

Карпусь М. С.
(ініціали та прізвище)
Степаненко П. М.
(ініціали та прізвище)
Кришталевський О. В.
(ініціали та прізвище)

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	
187	C			28	Властивості стовбура	242	C		24		Властивості стовбура
188	C			32	Властивості стовбура	243	C		28		Властивості стовбура
189	C			24	Властивості стовбура	244	C	32			Властивості стовбура
190	C			36	Властивості стовбура	245	C		24		Властивості стовбура
191	C			32	Властивості стовбура	246	C		28		Властивості стовбура
192	C			36	Властивості стовбура	247	C		24		Властивості стовбура
193	C			32	Властивості стовбура	248	C		24		Властивості стовбура
194	C			32	Властивості стовбура	249	C	36			Властивості стовбура
195	C			36	Властивості стовбура	250	C			24	Властивості стовбура
196	C			24	Властивості стовбура	251	C			24	Властивості стовбура
197	C			40	Властивості стовбура	252	C			32	Властивості стовбура
198	C			36	Властивості стовбура	253	C			36	Властивості стовбура
199	C			36	Властивості стовбура	254	C			40	Властивості стовбура
200	C			36	Властивості стовбура	255	C			36	Властивості стовбура
201	C			32	Властивості стовбура	256	C			24	Властивості стовбура
202	C			36	Властивості стовбура	257	C			24	Властивості стовбура
203	C			44	Властивості стовбура	258	C			28	Властивості стовбура
204	C			24	Властивості стовбура	259	C			32	Властивості стовбура
205	C			28	Властивості стовбура	260	C			28	Властивості стовбура
206	C			24	Властивості стовбура	261	C			28	Властивості стовбура
207	C			32	Властивості стовбура	262	C			36	Властивості стовбура
208	C			28	Властивості стовбура	263	C		24		Властивості стовбура
209	C			24	Властивості стовбура	264	C		28		Властивості стовбура
210	C			24	Властивості стовбура	265	C		36		Властивості стовбура
211	C			44	Властивості стовбура	266	C	32			Властивості стовбура
212	C			48	Властивості стовбура	267	C		28		Властивості стовбура
213	C			48	Властивості стовбура	268	C		24		Властивості стовбура
214	C			40	Властивості стовбура	269	C			36	Властивості стовбура
215	C			32	Властивості стовбура	270	C			24	Властивості стовбура
216	C			36	Властивості стовбура	271	C			24	Властивості стовбура
217	C			40	Властивості стовбура	272	C			40	Властивості стовбура
218	C			24	Властивості стовбура	273	C			36	Властивості стовбура
219	C			24	Властивості стовбура	274	C			28	Властивості стовбура
220	C			36	Властивості стовбура	275	C			36	Властивості стовбура
221	C			28	Властивості стовбура	276	C			24	Властивості стовбура
222	C			24	Властивості стовбура	277	C			44	Властивості стовбура
223	C			28	Властивості стовбура	278	C			32	Властивості стовбура
224	C			24	Властивості стовбура	279	C			28	Властивості стовбура
225	C			24	Властивості стовбура	280	C			24	Властивості стовбура
226	C			24	Властивості стовбура	281	C			32	Властивості стовбура
227	C			32	Властивості стовбура	282	C			36	Властивості стовбура
228	C			24	Властивості стовбура	283	C			28	Властивості стовбура
229	C			24	Властивості стовбура	284	C			24	Властивості стовбура
230	C			28	Властивості стовбура	285	C			28	Властивості стовбура
231	C			24	Властивості стовбура	286	C			36	Властивості стовбура
232	C			28	Властивості стовбура	287	C			32	Властивості стовбура
233	C			24	Властивості стовбура	288	C			24	Властивості стовбура
234	C			24	Властивості стовбура	289	C			36	Властивості стовбура
235	C			28	Властивості стовбура	290	C				
236	C			24	Властивості стовбура	291	C				
237	C			24	Властивості стовбура	292	C				
238	C			28	Властивості стовбура	293	C				
239	C			24	Властивості стовбура	294	C				
240	C			32	Властивості стовбура	295	C				
241	C			24	Властивості стовбура	296	C				

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: Вісім вісімдесят дев'ять
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л Г

(посада)

Ст майстер

(посада)

майстер

(посада)

17 03 2021 року

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпуть М. С.

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(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 № 48

виділ № 13

ділянка № _____

площа 3.0 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			28	V класі одност. кори	49	С			32	V класі одност. кори
2	С			32	V класі одност. кори	50	С			24	V класі одност. кори
3	С	32			IV класі одност. кори	51	С			24	V класі одност. кори
4	С			36	V класі одност. кори	52	С			24	V класі одност. кори
5	С			28	V класі одност. кори	53	С			28	V класі одност. кори
6	С			28	V класі одност. кори	54	С		32		IV класі одност. кори
7	С		36		IV класі одност. кори	55	С	32			IV класі одност. кори
8	С			36	V класі одност. кори	56	С			24	V класі одност. кори
9	С	28			IV класі одност. кори	57	С			28	V класі одност. кори
10	С			24	V класі одност. кори	58	С			32	V класі одност. кори
11	С			24	V класі одност. кори	59	С			28	V класі одност. кори
12	С			24	V класі одност. кори	60	С			24	V класі одност. кори
13	С			28	V класі одност. кори	61	С	36			IV класі одност. кори
14	С			32	V класі одност. кори	62	С	32			IV класі одност. кори
15	С	28			IV класі одност. кори	63	С			24	V класі одност. кори
16	С		24		IV класі одност. кори	64	С			24	V класі одност. кори
17	С			40	V класі одност. кори	65	С			28	V класі одност. кори
18	С			32	V класі одност. кори	66	С		28		IV класі одност. кори
19	С			24	V класі одност. кори	67	С	24			IV класі одност. кори
20	С			28	V класі одност. кори	68	С			24	V класі одност. кори
21	С			28	V класі одност. кори	69	С			24	V класі одност. кори
22	С			24	V класі одност. кори	70	С			24	V класі одност. кори
23	С	32			IV класі одност. кори	71	С			24	V класі одност. кори
24	С	28			IV класі одност. кори	72	С			28	V класі одност. кори
25	С			32	V класі одност. кори	73	С			24	V класі одност. кори
26	С			36	V класі одност. кори	74	С	24			IV класі одност. кори
27	С			24	V класі одност. кори	75	С	24			IV класі одност. кори
28	С			28	V класі одност. кори	76	С			28	V класі одност. кори
29	С			24	V класі одност. кори	77	С			24	V класі одност. кори
30	С			24	V класі одност. кори	78	С			24	V класі одност. кори
31	С			24	V класі одност. кори	79	С			32	V класі одност. кори
32	С			24	V класі одност. кори	80	С			28	V класі одност. кори
33	С			28	V класі одност. кори	81	С			24	V класі одност. кори
34	С	28			IV класі одност. кори	82	С			24	V класі одност. кори
35	С	24			IV класі одност. кори	83	С	28			IV класі одност. кори
36	С			32	V класі одност. кори	84	С			28	V класі одност. кори
37	С			28	V класі одност. кори	85	С			24	V класі одност. кори
38	С			24	V класі одност. кори	86	С			24	V класі одност. кори
39	С			24	V класі одност. кори	87	С			24	V класі одност. кори
40	С			24	V класі одност. кори	88	С			24	V класі одност. кори
41	С			28	V класі одност. кори	89	С			24	V класі одност. кори
42	С			24	V класі одност. кори	90	С		28		IV класі одност. кори
43	С			28	V класі одност. кори	91	С	28			IV класі одност. кори
44	С	24			IV класі одност. кори	92	С		24		IV класі одност. кори
45	С	24			IV класі одност. кори	93	С			24	V класі одност. кори
46	С			24	V класі одност. кори	94	С			28	V класі одност. кори
47	С			24	V класі одност. кори	95	С			28	V класі одност. кори
48	С			28	V класі одност. кори	96	С			24	V класі одност. 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	Угнет. стовб. кори	142	С				
98	С			28	Угнет. стовб. кори	143	С				
99	С			28	Угнет. стовб. кори	144	С				
100	С			24	Угнет. стовб. кори	145	С				
101	С			24	Угнет. стовб. кори	146	С				
102	С	28			IV класу стовб. кори	147	С				
103	С			28	Угнет. стовб. кори	148	С				
104	С			24	Угнет. стовб. кори	149	С				
105	С			24	Угнет. стовб. кори	150	С				
106	С			24	Угнет. стовб. кори	151	С				
107	С			28	Угнет. стовб. кори	152	С				
108	С			24	Угнет. стовб. кори	153	С				
109	С	24			IV класу стовб. кори	154	С				
110	С			24	Угнет. стовб. кори	155	С				
111	С			28	Угнет. стовб. кори	156	С				
112	С			24	Угнет. стовб. кори	157	С				
113	С			24	Угнет. стовб. кори	158	С				
114	С	24			IV класу стовб. кори	159	С				
115	С	28			IV класу стовб. кори	160	С				
116	С			28	Угнет. стовб. кори	161	С				
117	С		24		IV класу стовб. кори	162	С				
118	С		24		IV класу стовб. кори	163	С				
119	С			28	Угнет. стовб. кори	164	С				
120	С			24	Угнет. стовб. кори	165	С				
121	С			24	Угнет. стовб. кори	166	С				
122	С			28	Угнет. стовб. кори	167	С				
123	С			32	Угнет. стовб. кори	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: Сорок дванадцять три дерева
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л. Г.

(посада)

Ст. майстер

(посада)

Майстер

(посада)

5 03 2021 року

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

Возмож М. О.

(ініціали та прізвище)

Лівиць Ю. Р.

(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 № 48

виділ № 14

ділянка № _____

площа 5.4 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	напідрізові	дров'яні				ділові	напідрізові	дров'яні	
1	С			24	V засі. опар. корн	49	С			28	V засі. опар. корн
2	С			28	V засі. опар. корн	50	С			32	V засі. опар. корн
3	С	28			IV діля. опар. корн	51	С			32	V засі. опар. корн
4	С		24		IV діля. опар. корн	52	С			28	V засі. опар. корн
5	С			28	V засі. опар. корн	53	С	36			IV діля. опар. корн
6	С			24	V засі. опар. корн	54	С	32			IV діля. опар. корн
7	С			32	V засі. опар. корн	55	С			24	V засі. опар. корн
8	С	24			IV діля. опар. корн	56	С			28	V засі. опар. корн
9	С	28			IV діля. опар. корн	57	С			24	V засі. опар. корн
10	С			24	V засі. опар. корн	58	С			24	V засі. опар. корн
11	С			28	V засі. опар. корн	59	С			24	V засі. опар. корн
12	С	32			IV діля. опар. корн	60	С	24			IV діля. опар. корн
13	С		36		IV діля. опар. корн	61	С	28			IV діля. опар. корн
14	С			28	V засі. опар. корн	62	С			24	V засі. опар. корн
15	С			32	V засі. опар. корн	63	С			24	V засі. опар. корн
16	С			32	V засі. опар. корн	64	С			28	V засі. опар. корн
17	С			24	V засі. опар. корн	65	С			32	V засі. опар. корн
18	С			24	V засі. опар. корн	66	С			24	V засі. опар. корн
19	С			24	V засі. опар. корн	67	С	24			IV діля. опар. корн
20	С			24	V засі. опар. корн	68	С	32			IV діля. опар. корн
21	С	24			IV діля. опар. корн	69	С		28		IV діля. опар. корн
22	С	24			IV діля. опар. корн	70	С		24		IV діля. опар. корн
23	С	28			IV діля. опар. корн	71	С			24	V засі. опар. корн
24	С		24		IV діля. опар. корн	72	С			24	V засі. опар. корн
25	С		24		IV діля. опар. корн	73	С			24	V засі. опар. корн
26	С		28		IV діля. опар. корн	74	С			28	V засі. опар. корн
27	С			28	V засі. опар. корн	75	С			24	V засі. опар. корн
28	С			24	V засі. опар. корн	76	С	24			IV діля. опар. корн
29	С			24	V засі. опар. корн	77	С			24	V засі. опар. корн
30	С			24	V засі. опар. корн	78	С			24	V засі. опар. корн
31	С			28	V засі. опар. корн	79	С		24		IV діля. опар. корн
32	С			28	V засі. опар. корн	80	С			28	V засі. опар. корн
33	С			36	V засі. опар. корн	81	С			28	V засі. опар. корн
34	С			32	V засі. опар. корн	82	С			24	V засі. опар. корн
35	С			36	V засі. опар. корн	83	С			40	V засі. опар. корн
36	С			52	V засі. опар. корн	84	С			32	V засі. опар. корн
37	С	24			IV діля. опар. корн	85	С			28	V засі. опар. корн
38	С	24			IV діля. опар. корн	86	С			32	V засі. опар. корн
39	С	28			IV діля. опар. корн	87	С	32			IV діля. опар. корн
40	С			24	V засі. опар. корн	88	С	28			IV діля. опар. корн
41	С	24			IV діля. опар. корн	89	С			24	V засі. опар. корн
42	С	28			IV діля. опар. корн	90	С			24	V засі. опар. корн
43	С	32			IV діля. опар. корн	91	С			28	V засі. опар. корн
44	С			24	V засі. опар. корн	92	С			32	Келіш
45	С			24	V засі. опар. корн	93	С			28	Келіш
46	С			24	V засі. опар. корн	94	С			24	Келіш
47	С			40	V засі. опар. корн	95	С			24	Келіш
48	С			36	V засі. опар. корн	96	С			24	V засі. опар. корн

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	Участ. спец. корн	142	С				
98	СН			28	Нем'як	143	С				
99	СН			36	Нем'як	144	С				
100	С			24	Участ. спец. корн	145	С				
101	С			24	Участ. спец. корн	146	С				
102	С			24	Участ. спец. корн	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: Сто два дерева
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л Г

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

Возмож М. О

(ініціали та прізвище)

Кучко Р. О.

(ініціали та прізвище)

19 березня 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 № 50

виділ № 4

ділянка № _____

площа 7,5 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	IV класу ахур Крм	49	С			28	IV класу ахур Крм
2	С			28	IV класу ахур Крм	50	С	32			IV класу ахур Крм
3	С			28	IV класу ахур Крм	51	С			24	IV класу ахур Крм
4	С			24	IV класу ахур Крм	52	С	32			IV класу ахур Крм
5	С	28			IV класу ахур Крм	53	С			28	IV класу ахур Крм
6	С			32	IV класу ахур Крм	54	С			24	IV класу ахур Крм
7	С			32	IV класу ахур Крм	55	С			28	IV класу ахур Крм
8	С		32		IV класу ахур Крм	56	С		28		IV класу ахур Крм
9	С			24	IV класу ахур Крм	57	С			40	IV класу ахур Крм
10	С		32		IV класу ахур Крм	58	С			32	IV класу ахур Крм
11	С			28	IV класу ахур Крм	59	С			24	IV класу ахур Крм
12	С	24			IV класу ахур Крм	60	С			36	IV класу ахур Крм
13	С			24	IV класу ахур Крм	61	С		28		IV класу ахур Крм
14	С			24	IV класу ахур Крм	62	С			24	IV класу ахур Крм
15	С			24	IV класу ахур Крм	63	С			32	IV класу ахур Крм
16	С			28	IV класу ахур Крм	64	С	32			IV класу ахур Крм
17	Береза			28	Пилок	65	С		28		IV класу ахур Крм
18	С		24		IV класу ахур Крм	66	С			36	IV класу ахур Крм
19	С	24			IV класу ахур Крм	67	С			28	IV класу ахур Крм
20	С			24	IV класу ахур Крм	68	С		28		IV класу ахур Крм
21	С		24		IV класу ахур Крм	69	С		28		IV класу ахур Крм
22	С	36			IV класу ахур Крм	70	С			28	IV класу ахур Крм
23	С			24	IV класу ахур Крм	71	С			28	IV класу ахур Крм
24	Береза			36	Пилок	72	С			28	IV класу ахур Крм
25	С		24		IV класу ахур Крм	73	С			24	IV класу ахур Крм
26	С	24			IV класу ахур Крм	74	С			32	IV класу ахур Крм
27	С			28	IV класу ахур Крм	75	С		36		IV класу ахур Крм
28	С	28			IV класу ахур Крм	76	С			24	IV класу ахур Крм
29	С		24		IV класу ахур Крм	77	С			24	IV класу ахур Крм
30	С		24		IV класу ахур Крм	78	С			24	IV класу ахур Крм
31	С	28			IV класу ахур Крм	79	С			28	IV класу ахур Крм
32	С		24		IV класу ахур Крм	80	Береза			24	IV класу ахур Крм
33	С	24			IV класу ахур Крм	81	С			24	IV класу ахур Крм
34	С			24	IV класу ахур Крм	82	С			24	IV класу ахур Крм
35	С			24	IV класу ахур Крм	83	С		36		IV класу ахур Крм
36	С			24	IV класу ахур Крм	84	С			40	IV класу ахур Крм
37	С			24	IV класу ахур Крм	85	С		36		IV класу ахур Крм
38	С	24			IV класу ахур Крм	86	С			24	IV класу ахур Крм
39	С	24			IV класу ахур Крм	87	С			24	IV класу ахур Крм
40	С			36	IV класу ахур Крм	88	С			24	IV класу ахур Крм
41	С			36	IV класу ахур Крм	89	С			24	IV класу ахур Крм
42	С			28	IV класу ахур Крм	90	С			24	IV класу ахур Крм
43	С	28			IV класу ахур Крм	91	С	36			IV класу ахур Крм
44	С	28			IV класу ахур Крм	92	С			36	IV класу ахур Крм
45	С	36			IV класу ахур Крм	93	С			24	IV класу ахур Крм
46	С			24	IV класу ахур Крм	94	С			24	IV класу ахур Крм
47	С			24	IV класу ахур Крм	95	С			24	IV класу ахур Крм
48	С			24	IV класу ахур Крм	96	С			24	IV класу ахур Крм

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			28	Умєт олу кори	142	С			32	Умєт олу кори
98	С			32	Умєт олу кори	143	С			28	Умєт олу кори
99	С			28	Умєт олу кори	144	Віска			28	Умєт олу кори
100	С			28	Умєт олу кори	145	С			32	Умєт олу кори
101	С		24		Умєт олу кори	146	С			24	Умєт олу кори
102	С			28	Умєт олу кори	147	С			24	Умєт олу кори
103	С		28		Умєт олу кори	148	С			24	Умєт олу кори
104	С			32	Умєт олу кори	149	С			24	Умєт олу кори
105	С			32	Умєт олу кори	150	С		24		Умєт олу кори
106	С		24		Умєт олу кори	151	С			36	Умєт олу кори
107	С			28	Умєт олу кори	152	С			28	Умєт олу кори
108	С			28	Умєт олу кори	153	С			28	Умєт олу кори
109	С			28	Умєт олу кори	154	С		24		Умєт олу кори
110	С		28		Умєт олу кори	155	Віска			28	Умєт олу кори
111	С			32	Умєт олу кори	156	С			40	Умєт олу кори
112	С		24		Умєт олу кори	157	С			32	Умєт олу кори
113	С			28	Умєт олу кори	158	С			36	Умєт олу кори
114	С			28	Умєт олу кори	159	С			32	Умєт олу кори
115	С	24			Умєт олу кори	160	С		32		Умєт олу кори
116	С			32	Умєт олу кори	161	С			24	Умєт олу кори
117	С		28		Умєт олу кори	162	Віска			28	Умєт олу кори
118	С			28	Умєт олу кори	163	С			24	Умєт олу кори
119	С			24	Умєт олу кори	164	С			24	Умєт олу кори
120	С			28	Умєт олу кори	165	С			24	Умєт олу кори
121	С			28	Умєт олу кори	166	С			24	Умєт олу кори
122	Віска			24	Умєт олу кори	167	С			28	Умєт олу кори
123	С			24	Умєт олу кори	168	С			24	Умєт олу кори
124	С			28	Умєт олу кори	169	С			24	Умєт олу кори
125	С			24	Умєт олу кори	170	С			24	Умєт олу кори
126	С			28	Умєт олу кори	171	С		28		Умєт олу кори
127	С			24	Умєт олу кори	172	С			24	Умєт олу кори
128	С		28		Умєт олу кори	173	С			28	Умєт олу кори
129	С			32	Умєт олу кори	174	С			24	Умєт олу кори
130	С			32	Умєт олу кори	175	С			24	Умєт олу кори
131	Віска			24	Умєт олу кори	176	С			24	Умєт олу кори
132	С			32	Умєт олу кори	177	С		28		Умєт олу кори
133	С			24	Умєт олу кори	178	С			24	Умєт олу кори
134	С			32	Умєт олу кори	179	С		32		Умєт олу кори
135	С	24			Умєт олу кори	180	С			24	Умєт олу кори
136	С			32	Умєт олу кори	181	С		36		Умєт олу кори
137	С			24	Умєт олу кори	182	С	32			Умєт олу кори
138	С			24	Умєт олу кори	183	С			24	Умєт олу кори
139	С			24	Умєт олу кори	184	С	32			Умєт олу кори
140	С			32	Умєт олу кори	185	С				Умєт олу кори
141	С			32	Умєт олу кори	186	С				Умєт олу кори

Всього пронумеровано дерев: сто вісімдесят чотири (184) шт.

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

19 03 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 № 50

виділ № 22

ділянка № _____

площа 0.8 гектарів

Вид № 22					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	С			24	V гасі опар. корн	49	С							
2	С			28	V гасі опар. корн	50	С							
3	С			28	V гасі опар. корн	51	С							
4	С	28			IV дупи опар. корн	52	С							
5	С		24		IV дупи опар. корн	53	С							
6	С			28	V гасі опар. корн	54	С							
7	С			32	V гасі опар. корн	55	С							
8	С			24	V гасі опар. корн	56	С							
9	С			28	V гасі опар. корн	57	С							
10	С			32	V гасі опар. корн	58	С							
11	С			36	V гасі опар. корн	59	С							
12	С			28	V гасі опар. корн	60	С							
13	С			24	V гасі опар. корн	61	С							
14	С			24	V гасі опар. корн	62	С							
15	С	32			IV дупи опар. корн	63	С							
16	С	36			IV дупи опар. корн	64	С							
17	С			28	V гасі опар. корн	65	С							
18	С			24	V гасі опар. корн	66	С							
19	С			28	Немиліт	67	С							
20	С			24	V гасі опар. корн	68	С							
21	С			32	V гасі опар. корн	69	С							
22	С	32			IV дупи опар. корн	70	С							
23	С	24			IV дупи опар. корн	71	С							
24	С		28		IV дупи опар. корн	72	С							
25	С		24		IV дупи опар. корн	73	С							
26	С			28	V гасі опар. корн	74	С							
27	С			24	V гасі опар. корн	75	С							
28	С			24	V гасі опар. корн	76	С							
29	С			32	V гасі опар. корн	77	С							
30	С			28	V гасі опар. корн	78	С							
31	С	28			IV дупи опар. корн	79	С							
32	С	28			IV дупи опар. корн	80	С							
33	С			28	V гасі опар. корн	81	С							
34	С			32	V гасі опар. корн	82	С							
35	С			24	V гасі опар. корн	83	С							
36	С			24	Немиліт	84	С							
37	С			24	V гасі опар. корн	85	С							
38	С	40			IV дупи опар. корн	86	С							
39	С			28	V гасі опар. корн	87	С							
40	С			40	V гасі опар. корн	88	С							
41	С			24	V гасі опар. корн	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	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: Мінісорок один 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)

Возмещені

(ініціали та прізвище)

Хиць Ю. П.

(ініціали та прізвище)

19 03 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 № 50

виділ № 28

ділянка № _____

площа 5,2 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	напідрізові	дров'яні				ділові	напідрізові	дров'яні	
1	С			24	В'ялий стовбур кори	49	С			28	В'ялий стовбур кори
2	С			24	В'ялий стовбур кори	50	С			28	В'ялий стовбур кори
3	С			24	В'ялий стовбур кори	51	С	28			В'ялий стовбур кори
4	С			24	В'ялий стовбур кори	52	С	28			В'ялий стовбур кори
5	С			32	В'ялий стовбур кори	53	С			32	В'ялий стовбур кори
6	С			32	В'ялий стовбур кори	54	С			28	В'ялий стовбур кори
7	С			24	В'ялий стовбур кори	55	С			24	В'ялий стовбур кори
8	С			28	В'ялий стовбур кори	56	С			24	В'ялий стовбур кори
9	С			28	В'ялий стовбур кори	57	С			24	В'ялий стовбур кори
10	С			24	В'ялий стовбур кори	58	С			28	В'ялий стовбур кори
11	С	32			В'ялий стовбур кори	59	С		28		В'ялий стовбур кори
12	С	28			В'ялий стовбур кори	60	С			24	В'ялий стовбур кори
13	С			24	В'ялий стовбур кори	61	С			24	В'ялий стовбур кори
14	С			24	В'ялий стовбур кори	62	С		24		В'ялий стовбур кори
15	С			24	В'ялий стовбур кори	63	С	24			В'ялий стовбур кори
16	С			24	В'ялий стовбур кори	64	С			24	В'ялий стовбур кори
17	С			32	В'ялий стовбур кори	65	С			24	В'ялий стовбур кори
18	С			28	В'ялий стовбур кори	66	С			28	В'ялий стовбур кори
19	С	28			В'ялий стовбур кори	67	С			28	В'ялий стовбур кори
20	С		24		В'ялий стовбур кори	68	С			24	В'ялий стовбур кори
21	С	36			В'ялий стовбур кори	69	С	32			В'ялий стовбур кори
22	С			32	В'ялий стовбур кори	70	С	24			В'ялий стовбур кори
23	С			28	В'ялий стовбур кори	71	С			24	В'ялий стовбур кори
24	С			24	В'ялий стовбур кори	72	С			28	В'ялий стовбур кори
25	С			36	В'ялий стовбур кори	73	С			24	В'ялий стовбур кори
26	С			28	В'ялий стовбур кори	74	С				
27	С			24	В'ялий стовбур кори	75	С				
28	С			40	В'ялий стовбур кори	76	С				
29	С			32	В'ялий стовбур кори	77	С				
30	С			28	В'ялий стовбур кори	78	С				
31	С			24	В'ялий стовбур кори	79	С				
32	С	28			В'ялий стовбур кори	80	С				
33	С			28	В'ялий стовбур кори	81	С				
34	С	32			В'ялий стовбур кори	82	С				
35	С		28		В'ялий стовбур кори	83	С				
36	С			32	В'ялий стовбур кори	84	С				
37	С			28	В'ялий стовбур кори	85	С				
38	С			28	В'ялий стовбур кори	86	С				
39	С			24	В'ялий стовбур кори	87	С				
40	С			28	В'ялий стовбур кори	88	С				
41	С			24	В'ялий стовбур кори	89	С				
42	С			32	В'ялий стовбур кори	90	С				
43	С			36	В'ялий стовбур кори	91	С				
44	С			28	В'ялий стовбур кори	92	С				
45	С	24			В'ялий стовбур кори	93	С				
46	С	24			В'ялий стовбур кори	94	С				
47	С			24	В'ялий стовбур кори	95	С				
48	С			24	В'ялий стовбур кори	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	напіділові	дров'яні				ділові	напіділові	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: Самосадки типу 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)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

1 03 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 № 53

виділ № 11

ділянка № 1

площа 4,3 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	Vonag борн	49	С		24		Внахил
2	С		24		Внахил борн	50	С	24			Внахил борн
3	С			24	Vonag борн	51	С		24		Внахил борн
4	С	28			Внахил	52	С			24	Vonag борн
5	С		32		Внахил	53	С	28			Внахил борн
6	С			24	Vonag борн	54	С			52	Внахил борн
7	С			28	Vonag борн	55	С	28			Внахил
8	С			28	Vonag борн	56	С			32	Vonag борн
9	С			28	Vonag борн	57	С			24	Vonag борн
10	С			24	Vonag борн	58	С			40	Vonag борн
11	С			32	Vonag борн	59	С		32		Внахил
12	С			24	Vonag борн	60	С			24	Vonag борн
13	С			23	Vonag борн	61	С			24	Vonag борн
14	С			28	Vonag борн	62	С			24	Vonag борн
15	С			28	Vonag борн	63	С			24	Vonag борн
16	С			32	Vonag борн	64	С			28	Vonag борн
17	С			28	Vonag борн	65	С			24	Vonag борн
18	С			32	Vonag борн	66	С			24	Vonag борн
19	С			32	Vonag борн	67	С			36	Vonag борн
20	С			32	Vonag борн	68	С			24	Vonag борн
21	С			36	Vonag борн	69	С			40	Vonag борн
22	С			28	Vonag борн	70	С			32	Vonag борн
23	С			36	Vonag борн	71	С	32			Внахил
24	С			32	Vonag борн	72	С			48	Vonag борн
25	С			24	Vonag борн	73	С			52	Vonag борн
26	С			36	Vonag борн	74	С			28	Vonag борн
27	С			24	Vonag борн	75	С			32	Vonag борн
28	С	28			Внахил борн	76	С		28		Внахил
29	С		24		Внахил	77	С			22	Vonag борн
30	С			24	Vonag борн	78	С			22	Vonag борн
31	С			24	Vonag борн	79	С			22	Vonag борн
32	С			24	Vonag борн	80	С			32	Vonag борн
33	С	24			Внахил	81	С			40	Vonag борн
34	С			32	Внахил борн	82	С			28	Vonag борн
35	С			36	Vonag борн	83	С			22	Vonag борн
36	С			32	Vonag борн	84	С			20	Внахил
37	С			24	Vonag борн	85	С			36	Vonag борн
38	С			24	Vonag борн	86	С			40	Vonag борн
39	С			28	Vonag борн	87	С			32	Vonag борн
40	С			32	Vonag борн	88	С	28			Внахил борн
41	С	28			Внахил борн	89	С			28	Vonag борн
42	С		24		Внахил	90	С		28		Внахил борн
43	С			28	Vonag борн	91	С	28			Внахил борн
44	С			28	Vonag борн	92	С			32	Vonag борн
45	С			28	Vonag борн	93	С	28		2	Внахил борн
46	С			28	Vonag борн	94	С		40		Внахил борн
47	С			26	Vonag борн	95	С			26	Vonag борн
48	С			28	Vonag борн	96	С			28	Vonag борн

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	напідлікові	дров'яні				ділові	напідлікові	дров'яні	
97	С			28	Vonag toru	142	С			24	Vonag toru
98	С			28	Vonag toru	143	С			28	Vonag toru
99	С			24	Vonag toru	144	С	32			Vonag toru
100	С			28	Vonag toru	145	С	28			Vonag toru
101	С			28	Vonag toru	146	С		24		Vonag toru
102	С			28	Vonag toru	147	С			32	Vonag toru
103	С			36	Vonag toru	148	С			28	Vonag toru
104	С		28		Vonag toru	149	С			24	Vonag toru
105	С			24	Vonag toru	150	С			28	Vonag toru
106	С			24	Vonag toru	151	С		28		Vonag toru
107	С		24		Vonag toru	152	С			24	Vonag toru
108	С	28			Vonag toru	153	С			28	Vonag toru
109	С			28	Vonag toru	154	С			36	Vonag toru
110	С			36	Vonag toru	155	С		28		Vonag toru
111	С			40	Vonag toru	156	С		32		Vonag toru
112	С			28	Vonag toru	157	С			24	Vonag toru
113	С			32	Vonag toru	158	С			28	Vonag toru
114	С			28	Vonag toru	159	С			32	Vonag toru
115	С	32			Vonag toru	160	С			24	Vonag toru
116	С			24	Vonag toru	161	С			24	Vonag toru
117	С			24	Vonag toru	162	С			32	Vonag toru
118	С			24	Vonag toru	163	С			36	Vonag toru
119	С			28	Vonag toru	164	С			24	Vonag toru
120	С			28	Vonag toru	165	С			36	Vonag toru
121	С	28			Vonag toru	166	С			44	Vonag toru
122	С			32	Vonag toru	167	С			36	Vonag toru
123	С			28	Vonag toru	168	С			36	Vonag toru
124	С		24		Vonag toru	169	С			24	Vonag toru
125	С			32	Vonag toru	170	С			32	Vonag toru
126	С			24	Vonag toru	171	С			32	Vonag toru
127	С		32		Vonag toru	172	С			32	Vonag toru
128	С			28	Vonag toru	173	С			24	Vonag toru
129	С			24	Vonag toru	174	С			24	Vonag toru
130	С			24	Vonag toru	175	С			32	Vonag toru
131	С			28	Vonag toru	176	С	28			Vonag toru
132	С	32			Vonag toru	177	С		24		Vonag toru
133	С		22		Vonag toru	178	С			32	Vonag toru
134	С		24		Vonag toru	179	С			32	Vonag toru
135	С			24	Vonag toru	180	С			32	Vonag toru
136	С			24	Vonag toru	181	С			52	Vonag toru
137	С	28			Vonag toru	182	С	28			Vonag toru
138	С	28			Vonag toru	183	С		28		Vonag toru
139	С			24	Vonag toru	184	С		24		Vonag toru
140	С			28	Vonag toru	185	С			24	Vonag toru
141	С			28	Vonag toru	186	С			44	Vonag toru

Всього пронумеровано дерев сто вісімдесят шість (кількість словами) Рубів

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л.Г.

(посада)

Ст. майстер

(посада)

Майстер

(посада)

99 03 2021 року

Карп

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпуть М. С.

(підпис)

(підпис)

(підпис)

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	
187	C		24		IV нахил	242	C			40	V нахил кори
188	C			28	V нахил кори	243	C			24	V нахил кори
189	C			24	V нахил кори	244	C			22	V нахил кори
190	C		32		IV нахил кори	245	C		32		V нахил кори
191	C		28		IV нахил	246	C			36	V нахил кори
192	C			28	V нахил кори	247	C	28			IV нахил кори
193	C			24	IV нахил	248	C			40	V нахил кори
194	C			24	V нахил кори	249	C			32	V нахил кори
195	C	36			IV нахил кори	250	C			36	V нахил кори
196	C		24		IV нахил кори	251	C			32	V нахил кори
197	C			24	V нахил кори	252	C			48	V нахил кори
198	C		28		IV нахил кори	253	C			36	V нахил кори
199	C			28	V нахил кори	254	C			48	V нахил кори
200	C			28	V нахил кори	255	C	36			IV нахил кори
201	C			36	V нахил кори	256	C	36			IV нахил кори
202	C	32		32	V нахил кори	257	C			28	V нахил кори
203	C			24	V нахил кори	258	C			32	V нахил кори
204	C			48	V нахил кори	259	C	32			IV нахил кори
205	C			40	V нахил кори	260	C		24		V нахил кори
206	C	28			V нахил кори	261	C		22		V нахил кори
207	C			24	V нахил кори	262	C		32		V нахил кори
208	C			28	V нахил кори	263	C			28	V нахил кори
209	C			32	V нахил кори	264	C			24	V нахил кори
210	C		32		IV нахил	265	C			32	IV нахил кори
211	C	36			IV нахил кори	266	C		28		IV нахил кори
212	C			36	V нахил кори	267	C			24	V нахил кори
213	C			32	V нахил кори	268	C			28	V нахил кори
214	C			36	V нахил кори	269	C		32		IV нахил кори
215	C			28	V нахил кори	270	C			36	V нахил кори
216	C	28			IV нахил кори	271	C			32	V нахил кори
217	C			40	V нахил кори	272	C			32	V нахил кори
218	C			36	V нахил кори	273	C		28		V нахил кори
219	C			36	V нахил кори	274	C			24	V нахил кори
220	C			40	V нахил кори	275	C		24		IV нахил кори
221	C			24	V нахил кори	276	C			24	V нахил кори
222	C			36	V нахил кори	277	C			24	V нахил кори
223	C			24	IV нахил кори	278	C		24		IV нахил кори
224	C			28	V нахил кори	279	C			28	V нахил кори
225	C		28		IV нахил кори	280	C			32	V нахил кори
226	C	24			IV нахил кори	281	C			32	V нахил кори
227	C			32	V нахил кори	282	C			24	V нахил кори
228	C			28	V нахил кори	283	C		24		IV нахил кори
229	C		36		IV нахил кори	284	C			28	V нахил кори
230	C		28		IV нахил кори	285	C	32			V нахил кори
231	C	24			IV нахил кори	286	C		32		IV нахил кори
232	C			28	V нахил кори	287	C			24	V нахил кори
233	C			40	V нахил кори	288	C	28			IV нахил кори
234	C			44	V нахил кори	289	C			28	IV нахил кори
235	C			36	V нахил кори	290	C			24	V нахил кори
236	C			40	V нахил кори	291	C			24	V нахил кори
237	C	40			IV нахил кори	292	C			24	V нахил кори
238	C			24	V нахил кори	293	C			28	V нахил кори
239	C			28	V нахил кори	294	C	28			IV нахил кори
240	C			48	V нахил кори	295	C			24	V нахил кори
241	C				V нахил кори	296	C		32		IV нахил кори

297	C		28	Vonag kopu	347	C		28	V onag kopu
298	C		32	V kboe bryumoo	348	C		24	V zlam smoblyp
299	C		36	V kboe bryumoo	349	C		28	V onag kopu
300	C		24	V onag kopu	350	C	32		V kboe bryumoo
301	C	36		V zlam smoblyp	351	C	36		V zlam smoblyp
302	C		32	V zlam smoblyp	352	C		32	V onag kopu
303	C		28	V kboe bryumoo	353	C		28	V kboe bryumoo
304	C		24	V onag kopu	354	C	36		V zlam smoblyp
305	C		24	V onag kopu	355	C		28	V onag kopu
306	C		32	V onag kopu	356	C	32		V kboe bryumoo
307	C	24		V kboe bryumoo	357	C		36	V onag kopu
308	C		24	V onag kopu	358	C		32	V kboe bryumoo
309	C		28	V kboe bryumoo	359	C		32	V zlam smoblyp
310	C	36		V kboe bryumoo	360	C	28		V zlam smoblyp
311	C		28	V kboe bryumoo	361	C		32	V onag kopu
312	C		24	V zlam smoblyp	362	C		28	V onag kopu
313	C		24	V onag kopu	363	C		24	V kboe bryumoo
314	C		28	V onag kopu	364	C		28	V onag kopu
315	C		40	V kboe bryumoo	365	C		36	V onag kopu
316	C		24	V onag kopu	366	C		40	V zlam smoblyp
317	C		32	V zlam smoblyp	367	C		28	V onag kopu
318	C		36	V onag kopu	368	C		40	V kboe bryumoo
319	C		24	V kboe bryumoo	369	C		24	V onag kopu
320	C		32	V onag kopu	370	C		28	V onag kopu
321	C		28	V onag kopu	371	C		24	V onag kopu
322	C		24	V zlam smoblyp	372	C		28	V onag kopu
323	C	24		V zlam smoblyp	373	C		40	V onag kopu
324	C		20	V onag kopu	374	C		28	V onag kopu
325	C	28		V kboe bryumoo	375	C		28	V onag kopu
326	C		32	V onag kopu	376	C		32	V onag kopu
327	C		28	V onag kopu	377	C		36	V kboe bryumoo
328	C	32		V zlam smoblyp	378	C		36	V onag kopu
329	C		24	V onag kopu	379	C		28	V onag kopu
330	C		40	V onag kopu	380	C	28		V zlam smoblyp
331	C		28	V kboe bryumoo	381	C		24	V kboe bryumoo
332	C		40	V onag kopu	382	C	24		V zlam smoblyp
333	C		28	V onag kopu	383	C	32		V kboe bryumoo
334	C		32	V onag kopu	384	C		24	V kboe bryumoo
335	C		32	V onag kopu	385	C		28	V onag kopu
336	C		32	V onag kopu	386	C		32	V kboe bryumoo
337	C		36	V onag kopu	387	C		44	V onag kopu
338	C		28	V onag kopu	388	C		28	V kboe bryumoo
339	C		32	V onag kopu	389	C		32	V onag kopu
340	C		36	V onag kopu	390	C		28	V onag kopu
341	C		28	V onag kopu	391	C		32	V onag kopu
342	C		24	V onag kopu	392	C		40	V kboe bryumoo
343	C		28	V onag kopu	393	C		36	V onag kopu
344	C		32	V zlam smoblyp	394	C		24	V onag kopu
345	C		24	V kboe bryumoo	395	C	32		V kboe bryumoo
346	C	32		V kboe bryumoo	396	C	36		V zlam smoblyp

Всього пронумеровано дерев: триста дев'яносто шість Рубів
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л Г

(посада)

Ст майстер

(посада)

майстер

(посада)

Карп
(підпис)

Жел
(підпис)

Жел
(підпис)

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

Тимаренко Г.В.
(ініціали та прізвище)

Тимаренко Г.В.
(ініціали та прізвище)

19 03 2021 року

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	
397	С			32	V Опад. кора	452	С				
398	С	28			N нахилена	453	С				
399	С			30	V Опад. кора	454	С				
400	С			28	V хвост буреючий	455	С				
401	С			36	V Опад. кора	456	С				
402	С			36	V Опад. кора	457	С				
403	С	32			IV Злам верх	458	С				
404	С	32			IV Злам стовбура	459	С				
405	С	28			IV хвост хвостом	460	С				
406	С		24		IV нахилена	461	С				
407	С		36		IV Злам верх	462	С				
408	С		28		IV нахилена	463	С				
409	С	28			IV Кривизна стовбура	464	С				
410	С			32	V Опад. кора	465	С				
411	С			40	V Опад. кора	466	С				
412	С			32	V Опад. кора	467	С				
413	С			24	V Злам стовбура	468	С				
414	С			36	V хвост рідкий	469	С				
415	С			36	V хвост рідкий	470	С				
416	С			28	V хвост буреючий	471	С				
417	С			40	V Злам стовбура	472	С				
418	С			24	V Опад. кора	473	С				
419	С			36	V Опад. кора	474	С				
420	С			36	V хвост буреючий	475	С				
421	С			36	V хвост буреючий	476	С				
422	С			32	V Опад. кора	477	С				
423	С			24	V Злам стовбура	478	С				
424	С			24	V Опад. кора	479	С				
425	С	24			IV Злам верх	480	С				
426	С		28		IV нахилена	481	С				
427	С					482	С				
428	С					483	С				
429	С					484	С				
430	С					485	С				
431	С					486	С				
432	С					487	С				
433	С					488	С				
434	С					489	С				
435	С					490	С				
436	С					491	С				
437	С					492	С				
438	С					493	С				
439	С					494	С				
440	С					495	С				
441	С					496	С				
442	С					497	С				
443	С					498	С				
444	С					499	С				
445	С					500	С				
446	С					501	С				
447	С					502	С				
448	С					503	С				
449	С					504	С				
450	С					505	С				
451	С					506	С				

507	C					557	C				
508	C					558	C				
509	C					559	C				
510	C					560	C				
511	C					561	C				
512	C					562	C				
513	C					563	C				
514	C					564	C				
515	C					565	C				
516	C					566	C				
517	C					567	C				
518	C					568	C				
519	C					569	C				
520	C					570	C				
521	C					571	C				
522	C					572	C				
523	C					573	C				
524	C					574	C				
525	C					575	C				
526	C					576	C				
527	C					577	C				
528	C					578	C				
529	C					579	C				
530	C					580	C				
531	C					581	C				
532	C					582	C				
533	C					583	C				
534	C					584	C				
535	C					585	C				
536	C					586	C				
537	C					587	C				
538	C					588	C				
539	C					589	C				
540	C					590	C				
541	C					591	C				
542	C					592	C				
543	C					593	C				
544	C					594	C				
545	C					595	C				
546	C					596	C				
547	C					597	C				
548	C					598	C				
549	C					599	C				
550	C					600	C				
551	C					601	C				
552	C					602	C				
553	C					603	C				
554	C					604	C				
555	C					605	C				
556	C					606	C				

Всього пронумеровано дерев: сороксім двадцять чотирьох Дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

Карп

(підпис)

ЛГ

(підпис)

ЛГ

(підпис)

Карпуть М.С.

(ініціали та прізвище)

Лисаренко Т.О.

(ініціали та прізвище)

Григорук В.В.

(ініціали та прізвище)

19

03

2021 року

**НУМЕРАЦІЯ НА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ,
призначених для вибіркової санітарної рубки**
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське лісництво

(найменування лісництва, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 53

виділ № 1

ділянка № _____

площа 4.0 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			24	V опадає кори	49	С		28		IV нахилене
2	С		28		IV злам верха	50	С		32		V опадає кори
3	С		24		IV нахилене	51	С		32		IV злам верха
4	С		28		IV нахилене	52	С	32			IV злам верха
5	С			24	V опадає кори	53	С		28		V опадає кори
6	С			40	V опадає кори	54	С		32		V опадає кори
7	С			32	V опадає кори	55	С		36		V опадає кори
8	С			32	V опадає кори	56	С		28		V опадає кори
9	С	28			IV злам верха	57	С		32		IV нахилене
10	С		28		IV нахилене	58	С		36		V опадає кори
11	С			28	IV нахилене	59	С		32		V опадає кори
12	С		36		IV нахилене	60	С		40		V опадає кори
13	С			32	V хвост руда	61	С		32		V опадає кори
14	С		28		IV нахилене	62	С		28		IV нахилене
15	С	36			IV нахилене	63	С	32			IV нахилене
16	С		28		IV нахилене	64	С		24		V опадає кори
17	С			32	V опадає кори	65	С		36		IV нахилене
18	С			32	V опадає кори	66	С	32			IV злам верха
19	С		32		IV нахилене	67	С		32		V хвост руда
20	С		28		IV нахилене	68	С		36		V опадає кори
21	С		32		IV злам верха	69	С		32		V хвост руда
22	С			24	V хвост руда	70	С		32		IV нахилене
23	С			36	V е тридниця	71	С		28		V хвост руда
24	С	28			IV злам верха	72	С		28		IV нахилене
25	С	32			IV нахилене	73	С		32		IV нахилене
26	С			36	V хвост руда	74	С		28		IV нахилене
27	С			28	V опадає кори	75	С	32			IV злам верха
28	С			32	V опадає кори	76	С		32		IV злам верха
29	С			36	V опадає кори	77	С	32			IV злам верха
30	Б			28	Риш	78	С		36		V опадає кори
31	С			36	V опадає кори	79	С		40		V хвост руда
32	С			32	V опадає кори	80	С		28		V е тридниця
33	С	36			IV злам верха	81	С		36		V опадає кори
34	С		24		IV нахилене	82	С		28		IV ет поширює
35	С			32	V хвост руда	83	С	36			IV нахилене
36	С			36	V опадає кори	84	С		36		V опадає кори
37	С			40	V е тридниця	85	С		32		V опадає кори
38	С		32		IV злам верха	86	С		32		V опадає кори
39	С			32	V опадає кори	87	С		28		V опадає кори
40	С			28	V злам стовбура	88	С		36		IV нахилене
41	С			28	V е тридниця	89	С		32		V опадає кори
42	С			32	V е тридниця	90	С		36		V опадає кори
43	С	32			IV злам верха	91	С		36		V опадає кори
44	С		28		IV нахилене	92	С		40		V опадає кори
45	С			32	V опадає кори	93	С		36		V е тридниця
46	С			36	V опадає кори	94	С		32		V е тридниця
47	С			32	V опадає кори	95	С		28		IV злам верха
48	С			28	V опадає кори	96	С	32			IV злам верха

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	32			IV злам	142	С			32	V опадає кори
98	С			29	V етрід	143	С	28			IV нахил
99	С	32			IV злам	144	С			32	V етрід миз
100	С			28	V опадає кори	145	С			24	V опадає кори
101	С			32	V етрід	146	С		24		IV нахил
102	С			36	V опадає кори	147	С	28			IV злам бер.
103	С		28		IV нахил	148	С			24	V опадає кори
104	С		32		IV нахил	149	С			32	V опадає кори
105	С			32	V злам стовбура	150	С		28		IV нахил
106	С			36	V опадає кори	151	С			32	V опадає кори
107	С			28	V опадає кори	152	С			28	V опадає кори
108	С			32	V опадає кори	153	С			24	V хвост руда
109	С			40	V опадає кори	154	С			24	V опадає кори
110	С			36	V опадає кори	155	С			32	V опадає кори
111	С			44	V опадає кори	156	С			24	V опадає кори
112	С			36	V опадає кори	157	С			28	V хвост руда
113	С		32		IV нахил	158	С			24	V опадає кори
114	С	36			IV крок злам стовбура	159	С				
115	С		32		IV злам бер.	160	С				
116	С			36	V опадає кори	161	С				
117	С			32	V опадає кори	162	С				
118	С			28	V хвост руда	163	С				
119	С		32		IV злам бер.	164	С				
120	С			28	V опадає кори	165	С				
121	С	36			IV злам бер.	166	С				
122	С			32	V опадає кори	167	С				
123	С			36	V опадає кори	168	С				
124	С			24	V опадає кори	169	С				
125	С		32		IV нахил	170	С				
126	С		28		IV нахил	171	С				
127	С			44	V опадає кори	172	С				
128	С			28	V опадає кори	173	С				
129	С			32	V опадає кори	174	С				
130	С	32			IV злам бер.	175	С				
131	С		28		IV нахил	176	С				
132	С	24			IV злам бер.	177	С				
133	С			28	V опадає кори	178	С				
134	С			32	V етрід	179	С				
135	С		28		IV нахил	180	С				
136	С	24			IV нахил	181	С				
137	С			36	V опадає кори	182	С				
138	С		32		IV нахил	183	С				
139	С			32	V хвост руда	184	С				
140	С	24			IV злам бер.	185	С				
141	С			28	V опадає кори	186	С				

Всього пронумеровано дерев: Стоїть 186 дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

11 03 2021 року

Карпуть М.С.

(ініціали та прізвище)

Андрійко А.М.

(ініціали та прізвище)

Тришук В.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 № 65

виділ № 12

ділянка № _____

площа 0,5 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	напіділові	дров'яні				ділові	напіділові	дров'яні	
1	С			44	Vonag кори	49	С				
2	С			24	Vonag кори	50	С				
3	С			52	V не лісб'я	51	С				
4	С			56	V е гр'я	52	С				
5	С			52	V е гр'я	53	С				
6	С			48	Vonag кори	54	С				
7	С			32	Vonag кори	55	С				
8	С		40		IV е гр'я	56	С				
9	С	48			IV е гр'я	57	С				
10	С	40			IV е гр'я	58	С				
11	С			44	Vonag кори	59	С				
12	С			40	V не лісб'я	60	С				
13	С			36	Vonag кори	61	С				
14	С			40	Vonag кори	62	С				
15	С			24	V не лісб'я	63	С				
16	С			40	Vonag кори	64	С				
17	С			40	V не лісб'я	65	С				
18	С			48	Vonag кори	66	С				
19	С			56	V е гр'я	67	С				
20	С			44	Vonag кори	68	С				
21	С		36		IV злім борх	69	С				
22	С			68	V не лісб'я	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				
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	C					142	C				
98	C					143	C				
99	C					144	C				
100	C					145	C				
101	C					146	C				
102	C					147	C				
103	C					148	C				
104	C					149	C				
105	C					150	C				
106	C					151	C				
107	C					152	C				
108	C					153	C				
109	C					154	C				
110	C					155	C				
111	C					156	C				
112	C					157	C				
113	C					158	C				
114	C					159	C				
115	C					160	C				
116	C					161	C				
117	C					162	C				
118	C					163	C				
119	C					164	C				
120	C					165	C				
121	C					166	C				
122	C					167	C				
123	C					168	C				
124	C					169	C				
125	C					170	C				
126	C					171	C				
127	C					172	C				
128	C					173	C				
129	C					174	C				
130	C					175	C				
131	C					176	C				
132	C					177	C				
133	C					178	C				
134	C					179	C				
135	C					180	C				
136	C					181	C				
137	C					182	C				
138	C					183	C				
139	C					184	C				
140	C					185	C				
141	C					186	C				

Всього пронумеровано дерев: Олександр ЛВ
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

ЛВ

(підпис)

ЛВ

(підпис)

ЛВ

(підпис)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

Лисаренко Т.М.

(ініціали та прізвище)

Тришук В.В.

(ініціали та прізвище)

25.02 2020 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 № 66

виділ № 5

ділянка №

площа 1,4 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	напіділові	дров'яні				ділові	напіділові	дров'яні	
1	С			28	Vonag кори	49	С	32			IV нахилене
2	С			24	Ve триб	50	С			28	Vxвох руда
3	С	24			IV заман верт	51	С		28		IV заман верт
4	С			24	Vxвох руда	52	С			24	V заман стовбур
5	С			24	Ve триб	53	С		24		IV нахилене
6	С			28	Vxвох вог	54	С			28	Vonag кори
7	С	32			IV заман верт	55	С	28			IV заманний верт
8	С			24	Ve триб	56	С			36	Vonag кори
9	С			32	Ve триб	57	С	32			IV заманний верт
10	С			28	Vне ліквіз	58	С		36		IV нахилене
11	С			28	Ve триб	59	С			28	Vonag кори
12	С	24			IV заман верт	60	С			24	Vxвох руда
13	С			24	Vxвох руда	61	С			32	Vonag кори
14	С			28	Vonag кори	62	С	36			IV заманний верт
15	С			28	Vonag кори	63	С		24		IV нахилене
16	С			28	Vonag кори	64	С			32	Vonag кори
17	С			36	Vonag кори	65	С			28	V заманний стовбур
18	С			24	Vonag кори	66	С			24	Мертвине
19	С			36	Ve триб	67	С			24	Vxвох відсутні
20	С			28	Vonag кори	68	С	32			IV нахилене
21	С			32	Vonag кори	69	С			28	Vonag кори
22	С		36		IV заман верт	70	С		32		IV заманний верт
23	С		24		IV нахил	71	С			28	Vonag кори
24	С			24	Vxвох руда	72	С			24	Vxвох світо-зелен
25	С			32	Ve триб	73	С	24			IV заманний верт
26	С			28	Ve триб	74	С			28	Vonag кори
27	С			28	IV мех прищог	75	С			32	Vonag кори
28	С			32	Vне ліквіз	76	С		32		IV нахилене
29	С	24			IV заман верт	77	С			28	Vonag кори
30	С		28		IV нахил	78	С				
31	С			32	Vonag кори	79	С				
32	С			24	Vonag кори	80	С				
33	С			36	Vonag кори	81	С				
34	С			36	Vonag кори	82	С				
35	С			32	Vне ліквіз	83	С				
36	С			32	Vне ліквіз	84	С				
37	С			28	Vonag кори	85	С				
38	С			24	Vне ліквіз	86	С				
39	С			24	Vне ліквіз	87	С				
40	С			28	Vonag кори	88	С				
41	С		28		IV заман верт	89	С				
42	С		24		IV нахил	90	С				
43	С			32	V заман стовбур	91	С				
44	С			24	Vне ліквіз	92	С				
45	С			32	Vonag кори	93	С				
46	С			28	Vonag кори	94	С				
47	С			32	Vonag кори	95	С				
48	С		24		IV нахил	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: Сороксем'ять дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст. майстер

(посада)

Майстер

(посада)

26.02 2020 року

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпуть М.С.

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(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 № 69

виділ № 1

ділянка № 5

площа 5,2 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	С			28	V 200м олеа кора	49	С			28	V 200м олеа кора
2	С		32		IV КР 94м олеа кора	50	С			36	V 200м олеа кора
3	С			28	V 200м олеа кора	51	С	28			IV КР 94м олеа кора
4	С			28	V 200м олеа кора	52	С			24	V 200м олеа кора
5	С			40	V 200м олеа кора	53	С			24	V 200м олеа кора
6	С		28		IV КР 94м олеа кора	54	С			28	V 200м олеа кора
7	С			24	V 200м олеа кора	55	С	32			IV КР 94м олеа кора
8	С			24	V 200м олеа кора	56	С			32	V 200м олеа кора
9	С			24	V 200м олеа кора	57	С			32	V 200м олеа кора
10	С			24	V 200м олеа кора	58	С			24	V 200м олеа кора
11	С			32	V 200м олеа кора	59	С	28			IV КР 94м олеа кора
12	С		32		IV КР 94м олеа кора	60	С			32	V 200м олеа кора
13	С			36	V 200м олеа кора	61	С			36	V 200м олеа кора
14	С			28	V 200м олеа кора	62	С			40	V 200м олеа кора
15	С			36	V 200м олеа кора	63	С	32			IV КР 94м олеа кора
16	С		32		IV КР 94м олеа кора	64	С			24	V 200м олеа кора
17	С			24	V 200м олеа кора	65	С			24	V 200м олеа кора
18	С			32	V 200м олеа кора	66	С	28			IV КР 94м олеа кора
19	С		32		IV КР 94м олеа кора	67	С	32			IV КР 94м олеа кора
20	С			36	V 200м олеа кора	68	С			32	V 200м олеа кора
21	С			28	V 200м олеа кора	69	С			32	V 200м олеа кора
22	С		28		IV КР 94м олеа кора	70	С			32	V 200м олеа кора
23	С			32	V 200м олеа кора	71	С	36			IV КР 94м олеа кора
24	С			36	V 200м олеа кора	72	С			36	V 200м олеа кора
25	С			40	V 200м олеа кора	73	С			24	V 200м олеа кора
26	С		32		IV КР 94м олеа кора	74	С			24	V 200м олеа кора
27	С		32		IV КР 94м олеа кора	75	С			28	V 200м олеа кора
28	С			36	V 200м олеа кора	76	С	32			IV КР 94м олеа кора
29	С			24	V 200м олеа кора	77	С	32			IV КР 94м олеа кора
30	С			28	V 200м олеа кора	78	С			28	V 200м олеа кора
31	С		28		IV КР 94м олеа кора	79	С			32	V 200м олеа кора
32	С			36	V 200м олеа кора	80	С			32	V 200м олеа кора
33	С			36	V 200м олеа кора	81	С	28			IV КР 94м олеа кора
34	С			24	V 200м олеа кора	82	С			24	V 200м олеа кора
35	С			24	V 200м олеа кора	83	С			24	V 200м олеа кора
36	С			28	V 200м олеа кора	84	С			28	V 200м олеа кора
37	С		32		IV КР 94м олеа кора	85	С	32			IV КР 94м олеа кора
38	С			28	V 200м олеа кора	86	С	32			IV КР 94м олеа кора
39	С			32	V 200м олеа кора	87	С			32	V 200м олеа кора
40	С		32		IV КР 94м олеа кора	88	С	28			IV КР 94м олеа кора
41	С		28		V 200м олеа кора	89	С	28			IV КР 94м олеа кора
42	С			28	V 200м олеа кора	90	С			28	V 200м олеа кора
	С			28	V 200м олеа кора	91	С			24	V 200м олеа кора
	С			32	V 200м олеа кора	92	С			32	V 200м олеа кора
	С			24	V 200м олеа кора	93	С	32			IV КР 94м олеа кора
	С			24	V 200м олеа кора	94	С	28			IV КР 94м олеа кора
	С		28		IV КР 94м олеа кора	95	С	28			IV КР 94м олеа кора
	С		24		IV КР 94м олеа кора	96	С			32	V 200м олеа кора

8-17, 68-26,

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	напідпові	дров'яні				ділові	напідпові	дров'яні	
97	С			24	V 20 см олеу корн	142	С			24	V 20 см олеу корн
98	С			28	V 20 см олеу корн	143	С			28	V 20 см олеу корн
99	С		28		IV НР 34 см олеу корн	144	С			36	V 20 см олеу корн
100	С			28	V 20 см олеу корн	145	С			24	V 20 см олеу корн
101	С			28	V 20 см олеу корн	146	С			32	V 20 см олеу корн
102	С			24	V 20 см олеу корн	147	С			32	V 20 см олеу корн
103	С			24	V 20 см олеу корн	148	С			36	V 20 см олеу корн
104	С			24	V 20 см олеу корн	149	С			28	V 20 см олеу корн
105	С		32		IV НР 34 см олеу корн	150	С			28	V 20 см олеу корн
106	С			32	V 20 см олеу корн	151	С			36	V 20 см олеу корн
107	С			28	V 20 см олеу корн	152	С			24	V 20 см олеу корн
108	С			24	V 20 см олеу корн	153	С			28	V 20 см олеу корн
109	С			24	V 20 см олеу корн	154	С			36	V 20 см олеу корн
110	С			24	V 20 см олеу корн	155	С			36	V 20 см олеу корн
111	С			28	V 20 см олеу корн	156	С			28	V 20 см олеу корн
112	С		32		IV НР 34 см олеу корн	157	С			32	V 20 см олеу корн
113	С			24	V 20 см олеу корн	158	С			24	V 20 см олеу корн
114	С			24	V 20 см олеу корн	159	С			24	V 20 см олеу корн
115	С			28	V 20 см олеу корн	160	С			28	V 20 см олеу корн
116	С			32	V 20 см олеу корн	161	С			32	V 20 см олеу корн
117	С			36	V 20 см олеу корн	162	С			36	V 20 см олеу корн
118	С			40	V 20 см олеу корн	163	С			36	V 20 см олеу корн
119	С			28	V 20 см олеу корн	164	С			24	V 20 см олеу корн
120	С			24	V 20 см олеу корн	165	С			32	V 20 см олеу корн
121	С			32	V 20 см олеу корн	166	С			40	V 20 см олеу корн
122	С			32	V 20 см олеу корн	167	С			32	V 20 см олеу корн
123	С			28	V 20 см олеу корн	168	С			28	V 20 см олеу корн
124	С			24	V 20 см олеу корн	169	С			40	V 20 см олеу корн
125	С			36	V 20 см олеу корн	170	С			24	V 20 см олеу корн
126	С			40	V 20 см олеу корн	171	С			40	V 20 см олеу корн
127	С			32	V 20 см олеу корн	172	С			36	V 20 см олеу корн
128	С			32	V 20 см олеу корн	173	С			28	V 20 см олеу корн
129	С			40	V 20 см олеу корн	174	С			24	V 20 см олеу корн
130	С			36	V 20 см олеу корн	175	С				
131	С			24	V 20 см олеу корн	176	С				
132	С			28	V 20 см олеу корн	177	С				
133	С			40	V 20 см олеу корн	178	С				
134	С			24	V 20 см олеу корн	179	С				
135	С			32	V 20 см олеу корн	180	С				
136	С			36	V 20 см олеу корн	181	С				
137	С			32	V 20 см олеу корн	182	С				
138	С			24	V 20 см олеу корн	183	С				
139	С			28	V 20 см олеу корн	184	С				
140	С			40	V 20 см олеу корн	185	С				
141	С			36	V 20 см олеу корн	186	С				

Всього пронумеровано дерев:

(кількість словами)

сто сімдесят зотари

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л Г

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

[Підпис]

(підпис)

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

[Підпис]

(ініціали та прізвище)

[Підпис]

(ініціали та прізвище)

16 03 2024 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 № 69

виділ № 5

ділянка №

площа 0.5 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			28	Власна власна	49	С				
2	С		32		Власна власна	50	С				
3	С			44	Власна власна	51	С				
4	С			32	Власна власна	52	С				
5	С		28		Власна власна	53	С				
6	С			32	Власна власна	54	С				
7	С			28	Власна власна	55	С				
8	С		32		Власна власна	56	С				
9	С			36	Власна власна	57	С				
10	С			32	Власна власна	58	С				
11	С		32		Власна власна	59	С				
12	С			36	Власна власна	60	С				
13	С			32	Власна власна	61	С				
14	С		28		Власна власна	62	С				
15	С			36	Власна власна	63	С				
16	С			28	Власна власна	64	С				
17	С			24	Власна власна	65	С				
18	С		32		Власна власна	66	С				
19	С			36	Власна власна	67	С				
20	С			32	Власна власна	68	С				
21	С			32	Власна власна	69	С				
22	С		28		Власна власна	70	С				
23	С			32	Власна власна	71	С				
24	С		32		Власна власна	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, 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: Вважати 200
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л Г

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

22 02 2020 року

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

М.С. Карпусь

(ініціали та прізвище)

В.В. Фригелюк

(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісочористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище

квартал № 70

виділ № 1

ділянка №

площа 6.2 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	напідлілові	дров'яні				ділові	напідлілові	дров'яні	
1	С			28	В'язь сіра кора	49	С			28	В'язь сіра кора
2	С			28	В'язь сіра кора	50	С			28	В'язь сіра кора
3	С		28		В'язь сіра кора	51	С			28	В'язь сіра кора
4	С			36	В'язь сіра кора	52	С			28	В'язь сіра кора
5	С			28	В'язь сіра кора	53	С			36	В'язь сіра кора
6	С			32	В'язь сіра кора	54	С		32		В'язь сіра кора
7	С		32		В'язь сіра кора	55	С		36		В'язь сіра кора
8	С			40	В'язь сіра кора	56	С			28	В'язь сіра кора
9	С			40	В'язь сіра кора	57	С			32	В'язь сіра кора
10	С			36	В'язь сіра кора	58	С			32	В'язь сіра кора
11	С			40	В'язь сіра кора	59	С			28	В'язь сіра кора
12	С			40	В'язь сіра кора	60	С			24	В'язь сіра кора
13	С		32		В'язь сіра кора	61	С			24	В'язь сіра кора
14	С			24	В'язь сіра кора	62	С		28		В'язь сіра кора
15	С			36	В'язь сіра кора	63	С		32		В'язь сіра кора
16	С			24	В'язь сіра кора	64	С		28		В'язь сіра кора
17	С		36		В'язь сіра кора	65	С			28	В'язь сіра кора
18	С			40	В'язь сіра кора	66	С			36	В'язь сіра кора
19	С			28	В'язь сіра кора	67	С			28	В'язь сіра кора
20	С		32		В'язь сіра кора	68	С		28	40	В'язь сіра кора
21	С		32		В'язь сіра кора	69	С		32		В'язь сіра кора
22	С			32	В'язь сіра кора	70	С			32	В'язь сіра кора
23	С			32	В'язь сіра кора	71	С			28	В'язь сіра кора
24	С			36	В'язь сіра кора	72	С				В'язь сіра кора
25	С		32		В'язь сіра кора	73	С		24		В'язь сіра кора
26	С			32	В'язь сіра кора	74	С			36	В'язь сіра кора
27	С			32	В'язь сіра кора	75	С			24	В'язь сіра кора
28	С			36	В'язь сіра кора	76	С			28	В'язь сіра кора
29	С		36		В'язь сіра кора	77	С		24		В'язь сіра кора
30	С		32		В'язь сіра кора	78	С			36	В'язь сіра кора
31	С			32	В'язь сіра кора	79	С			24	В'язь сіра кора
32	С			32	В'язь сіра кора	80	С			28	В'язь сіра кора
33	С			36	В'язь сіра кора	81	С			36	В'язь сіра кора
34	С		36		В'язь сіра кора	82	С		24		В'язь сіра кора
35	С			28	В'язь сіра кора	83	С			28	В'язь сіра кора
36	С			32	В'язь сіра кора	84	С			24	В'язь сіра кора
37	С			32	В'язь сіра кора	85	С		32		В'язь сіра кора
38	С		32		В'язь сіра кора	86	С			36	В'язь сіра кора
39	С			32	В'язь сіра кора	87	С		28	24	В'язь сіра кора
40	С		28		В'язь сіра кора	88	С			28	В'язь сіра кора
41	С			28	В'язь сіра кора	89	С		24		В'язь сіра кора
42	С			36	В'язь сіра кора	90	С			24	В'язь сіра кора
43	С		32		В'язь сіра кора	91	С			36	В'язь сіра кора
44	С			32	В'язь сіра кора	92	С				В'язь сіра кора
45	С			32	В'язь сіра кора	93	С		32		В'язь сіра кора
46	С			40	В'язь сіра кора	94	С			24	В'язь сіра кора
47	С		32		В'язь сіра кора	95	С		28		В'язь сіра кора
48	С		36		В'язь сіра кора	96	С			28	В'язь сіра кора

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	напідліткові	дров'яні				ділові	напідліткові	дров'яні	
97	С			24	Vласі опад кори	142	С			32	Vласі опад кори
98	С			32	Vласі опад кори	143	С			24	Vласі опад кори
99	С		24		IVкромі бурхливі	144	С			40	Vласі опад кори
100	С			36	Vласі опад кори	145	С			32	Vласі опад кори
101	С			24	Vласі опад кори	146	С			24	Vласі опад кори
102	С			28	Vласі опад кори	147	С		28		IVкромі бурхливі
103	С					148	С			36	Vласі опад кори
104	С			32	Vласі опад кори	149	С			32	Vласі опад кори
105	С		28		IVкромі бурхливі	150	С			32	Vласі опад кори
106	С			24	Vласі опад кори	151	С			24	Vласі опад кори
107	С			28	Vласі опад кори	152	С			36	Vласі опад кори
108	С			40	Vласі опад кори	153	С		28		IVкромі бурхливі
109	С			28	Vласі опад кори	154	С			28	Vласі опад кори
110	С		32		IVкромі бурхливі	155	С			40	Vласі опад кори
111	С			24	Vласі опад кори	156	С			32	Vласі опад кори
112	С			36	Vласі опад кори	157	С			24	Vласі опад кори
113	С			24	Vласі опад кори	158	С			36	Vласі опад кори
114	С			28	Vласі опад кори	159	С			28	Vласі опад кори
115	С			32	Vласі опад кори	160	С		36		IVкромі бурхливі
116	С		28		IVкромі бурхливі	161	С			32	Vласі опад кори
117	С			32	Vласі опад кори	162	С			24	Vласі опад кори
118	С			24	Vласі опад кори	163	С			36	Vласі опад кори
119	С			40	Vласі опад кори	164	С			28	Vласі опад кори
120	С		32		IVкромі бурхливі	165	С			32	Vласі опад кори
121	С			28	Vласі опад кори	166	С		28		IVкромі бурхливі
122	С			24	Vласі опад кори	167	С			32	Vласі опад кори
123	С			32	Vласі опад кори	168	С			24	Vласі опад кори
124	С		28		IVкромі бурхливі	169	С			36	Vласі опад кори
125	С			36	Vласі опад кори	170	С			28	Vласі опад кори
126	С			24	Vласі опад кори	171	С			32	Vласі опад кори
127	С			28	Vласі опад кори	172	С			24	Vласі опад кори
128	С		32		IVкромі бурхливі	173	С			28	Vласі опад кори
129	С			24	Vласі опад кори	174	С		36		IVкромі бурхливі
130	С			36	Vласі опад кори	175	С			24	Vласі опад кори
131	С			28	Vласі опад кори	176	С			36	Vласі опад кори
132	С			24	Vласі опад кори	177	С			28	Vласі опад кори
133	С		32		IVкромі бурхливі	178	С			28	Vласі опад кори
134	С			32	Vласі опад кори	179	С			24	Vласі опад кори
135	С			24	Vласі опад кори	180	С			32	Vласі опад кори
136	С			28	Vласі опад кори	181	С			28	Vласі опад кори
137	С			24	Vласі опад кори	182	С			24	Vласі опад кори
138	С		32		IVкромі бурхливі	183	С				
139	С			32	Vласі опад кори	184	С				
140	С			28	Vласі опад кори	185	С				
141	С			24	Vласі опад кори	186	С				

Всього пронумеровано дерев: сто вісімдесят двох
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л Г

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

Карп
(підпис)
Між
(підпис)
Під
(підпис)

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

Писаренко М.

(ініціали та прізвище)

Богорук ВВ

(ініціали та прізвище)

16 03 2020 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 № 42

виділ № 6

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	С			32	V ясн. ольх. кор.	49	С			24	V ясн. ольх. кор.
2	С			36	V ясн. ольх. кор.	50	С	24			IV ясн. ольх. кор.
3	С			24	V ясн. ольх. кор.	51	С			28	V ясн. ольх. кор.
4	С		28		IV ясн. ольх. кор.	52	С			24	V ясн. ольх. кор.
5	С		32		IV ясн. ольх. кор.	53	С	24			IV ясн. ольх. кор.
6	С			32	V ясн. ольх. кор.	54	С			28	V ясн. ольх. кор.
7	С			36	V ясн. ольх. кор.	55	С			24	V ясн. ольх. кор.
8	С			28	V ясн. ольх. кор.	56	С	28			IV ясн. ольх. кор.
9	С		28		IV ясн. ольх. кор.	57	С			24	V ясн. ольх. кор.
10	С		28		IV ясн. ольх. кор.	58	С			28	V ясн. ольх. кор.
11	С			24	V ясн. ольх. кор.	59	С	24			IV ясн. ольх. кор.
12	С			32	V ясн. ольх. кор.	60	С	24			IV ясн. ольх. кор.
13	С			24	V ясн. ольх. кор.	61	С			32	V ясн. ольх. кор.
14	С			28	V ясн. ольх. кор.	62	С			24	V ясн. ольх. кор.
15	С			24	V ясн. ольх. кор.	63	С			28	V ясн. ольх. кор.
16	С			32	V ясн. ольх. кор.	64	С			28	V ясн. ольх. кор.
17	С			28	V ясн. ольх. кор.	65	С	28			IV ясн. ольх. кор.
18	С		28		IV ясн. ольх. кор.	66	С			28	V ясн. ольх. кор.
19	С		32		IV ясн. ольх. кор.	67	С			32	V ясн. ольх. кор.
20	С		32		IV ясн. ольх. кор.	68	С	24			IV ясн. ольх. кор.
21	С			28	V ясн. ольх. кор.	69	С			28	V ясн. ольх. кор.
22	С			32	V ясн. ольх. кор.	70	С			24	V ясн. ольх. кор.
23	С			32	V ясн. ольх. кор.	71	С			28	V ясн. ольх. кор.
24	С		28		IV ясн. ольх. кор.	72	С	24			IV ясн. ольх. кор.
25	С		28		IV ясн. ольх. кор.	73	С			24	V ясн. ольх. кор.
26	С			36	V ясн. ольх. кор.	74	С	32			IV ясн. ольх. кор.
27	С			32	V ясн. ольх. кор.	75	С			28	V ясн. ольх. кор.
28	С			32	V ясн. ольх. кор.	76	С			36	V ясн. ольх. кор.
29	С			28	V ясн. ольх. кор.	77	С	28			IV ясн. ольх. кор.
30	С		24		IV ясн. ольх. кор.	78	С			32	V ясн. ольх. кор.
31	С			32	V ясн. ольх. кор.	79	С			32	V ясн. ольх. кор.
32	С			28	V ясн. ольх. кор.	80	С			28	V ясн. ольх. кор.
33	С		24		IV ясн. ольх. кор.	81	С			28	V ясн. ольх. кор.
34	С			28	V ясн. ольх. кор.	82	С	24			IV ясн. ольх. кор.
35	С			32	V ясн. ольх. кор.	83	С			28	V ясн. ольх. кор.
36	С			28	V ясн. ольх. кор.	84	С			24	V ясн. ольх. кор.
37	С		24		IV ясн. ольх. кор.	85	С			36	V ясн. ольх. кор.
38	С			24	V ясн. ольх. кор.	86	С			24	V ясн. ольх. кор.
39	С		28		IV ясн. ольх. кор.	87	С	28			IV ясн. ольх. кор.
40	С			28	V ясн. ольх. кор.	88	С			28	V ясн. ольх. кор.
41	С			32	V ясн. ольх. кор.	89	С			28	V ясн. ольх. кор.
42	С		24		IV ясн. ольх. кор.	90	С			32	V ясн. ольх. кор.
43	С		32		IV ясн. ольх. кор.	91	С	28			IV ясн. ольх. кор.
44	С			24	V ясн. ольх. кор.	92	С	28			IV ясн. ольх. кор.
45	С			28	V ясн. ольх. кор.	93	С			28	V ясн. ольх. кор.
46	С		28		IV ясн. ольх. кор.	94	С			24	V ясн. ольх. кор.
47	С			32	V ясн. ольх. кор.	95	С			28	V ясн. ольх. кор.
48	С			24	V ясн. ольх. кор.	96	С	28			IV ясн. ольх. кор.

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	напідлінові	дров'яні				ділові	напідлінові	дров'яні	
97	С			32	Україна дуб	142	С			24	Україна дуб
98	С		28		Україна дуб	143	С	28			Україна дуб
99	С			24	Україна дуб	144	С			32	Україна дуб
100	С			24	Україна дуб	145	С	32			Україна дуб
101	С			32	Україна дуб	146	С			24	Україна дуб
102	С			24	Україна дуб	147	С			32	Україна дуб
103	С		28		Україна дуб	148	С	32			Україна дуб
104	С			36	Україна дуб	149	С			28	Україна дуб
105	С			28	Україна дуб	150	С			24	Україна дуб
106	С			36	Україна дуб	151	С			24	Україна дуб
107	С	32			Україна дуб	152	С	32			Україна дуб
108	С			24	Україна дуб	153	С			32	Україна дуб
109	С			24	Україна дуб	154	С			24	Україна дуб
110	С			24	Україна дуб	155	С	28			Україна дуб
111	С	28			Україна дуб	156	С			28	Україна дуб
112	С			32	Україна дуб	157	С			32	Україна дуб
113	С			28	Україна дуб	158	С			24	Україна дуб
114	С			36	Україна дуб	159	С			32	Україна дуб
115	С	32			Україна дуб	160	С			28	Україна дуб
116	С			32	Україна дуб	161	С			32	Україна дуб
117	С			24	Україна дуб	162	С			24	Україна дуб
118	С			24	Україна дуб	163	С			36	Україна дуб
119	С			24	Україна дуб	164	С			28	Україна дуб
120	С	28			Україна дуб	165	С			24	Україна дуб
121	С			36	Україна дуб	166	С			32	Україна дуб
122	С			24	Україна дуб	167	С			32	Україна дуб
123	С			32	Україна дуб	168	С			24	Україна дуб
124	С	32			Україна дуб	169	С				
125	С	32			Україна дуб	170	С				
126	С			28	Україна дуб	171	С				
127	С			32	Україна дуб	172	С				
128	С	28			Україна дуб	173	С				
129	С			24	Україна дуб	174	С				
130	С			32	Україна дуб	175	С				
131	С			28	Україна дуб	176	С				
132	С			24	Україна дуб	177	С				
133	С	32			Україна дуб	178	С				
134	С			32	Україна дуб	179	С				
135	С			36	Україна дуб	180	С				
136	С	28			Україна дуб	181	С				
137	С			32	Україна дуб	182	С				
138	С			24	Україна дуб	183	С				
139	С			32	Україна дуб	184	С				
140	С			24	Україна дуб	185	С				
141	С	32			Україна дуб	186	С				

Всього пронумеровано дерев: сто шістдесят вісім
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л Г

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

16 03 2020 року

Карпуть М. С.

(підпис та прізвище)

Білоусов М. С.

(підпис та прізвище)

Білоусов М. С.

(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 № 74

виділ № 12

ділянка № 1

площа 2,9 гектарів

Квартал № 47		Види № 36		Ділянка № 27							
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	В'ялий, сліди пошкодження	49	С			28	В'ялий, сліди пошкодження
2	С			24	В'ялий, сліди пошкодження	50	С		28		В'ялий, сліди пошкодження
3	С			28	В'ялий, сліди пошкодження	51	С		32		В'ялий, сліди пошкодження
4	С			32	В'ялий, сліди пошкодження	52	С		36		В'ялий, сліди пошкодження
5	С		28		В'ялий, сліди пошкодження	53	С			32	В'ялий, сліди пошкодження
6	С			32	В'ялий, сліди пошкодження	54	С			32	В'ялий, сліди пошкодження
7	С			24	В'ялий, сліди пошкодження	55	С			28	В'ялий, сліди пошкодження
8	С			24	В'ялий, сліди пошкодження	56	С			28	В'ялий, сліди пошкодження
9	С			28	В'ялий, сліди пошкодження	57	С		28		В'ялий, сліди пошкодження
10	С			24	В'ялий, сліди пошкодження	58	С		32		В'ялий, сліди пошкодження
11	С			24	В'ялий, сліди пошкодження	59	С			28	В'ялий, сліди пошкодження
12	С			24	В'ялий, сліди пошкодження	60	С			28	В'ялий, сліди пошкодження
13	С			24	В'ялий, сліди пошкодження	61	С			32	В'ялий, сліди пошкодження
14	С			24	В'ялий, сліди пошкодження	62	С			28	В'ялий, сліди пошкодження
15	С			32	В'ялий, сліди пошкодження	63	С			28	В'ялий, сліди пошкодження
16	С			24	В'ялий, сліди пошкодження	64	С			24	В'ялий, сліди пошкодження
17	С		28		В'ялий, сліди пошкодження	65	С			28	В'ялий, сліди пошкодження
18	С		32		В'ялий, сліди пошкодження	66	С			24	В'ялий, сліди пошкодження
19	С		24		В'ялий, сліди пошкодження	67	С		38		В'ялий, сліди пошкодження
20	С			28	В'ялий, сліди пошкодження	68	С		28		В'ялий, сліди пошкодження
21	С			28	В'ялий, сліди пошкодження	69	С		28		В'ялий, сліди пошкодження
22	С			28	В'ялий, сліди пошкодження	70	С			28	В'ялий, сліди пошкодження
23	С			28	В'ялий, сліди пошкодження	71	С			32	В'ялий, сліди пошкодження
24	С			24	В'ялий, сліди пошкодження	72	С			24	В'ялий, сліди пошкодження
25	С			24	В'ялий, сліди пошкодження	73	С			32	В'ялий, сліди пошкодження
26	С			32	В'ялий, сліди пошкодження	74	С			32	В'ялий, сліди пошкодження
27	С		28		В'ялий, сліди пошкодження	75	С			32	В'ялий, сліди пошкодження
28	С		28		В'ялий, сліди пошкодження	76	С		32		В'ялий, сліди пошкодження
29	С		28		В'ялий, сліди пошкодження	77	С		28		В'ялий, сліди пошкодження
30	С		24		В'ялий, сліди пошкодження	78	С			28	В'ялий, сліди пошкодження
31	С			28	В'ялий, сліди пошкодження	79	С			32	В'ялий, сліди пошкодження
32	С			24	В'ялий, сліди пошкодження	80	С			28	В'ялий, сліди пошкодження
33	С			28	В'ялий, сліди пошкодження	81	С			32	В'ялий, сліди пошкодження
34	С			32	В'ялий, сліди пошкодження	82	С			24	В'ялий, сліди пошкодження
35	С			24	В'ялий, сліди пошкодження	83	С			24	В'ялий, сліди пошкодження
36	С			24	В'ялий, сліди пошкодження	84	С		28		В'ялий, сліди пошкодження
37	С		28		В'ялий, сліди пошкодження	85	С		28		В'ялий, сліди пошкодження
38	С		28		В'ялий, сліди пошкодження	86	С		32		В'ялий, сліди пошкодження
39	С			28	В'ялий, сліди пошкодження	87	С			28	В'ялий, сліди пошкодження
40	С			32	В'ялий, сліди пошкодження	88	С			32	В'ялий, сліди пошкодження
41	С			24	В'ялий, сліди пошкодження	89	С			32	В'ялий, сліди пошкодження
42	С		32		В'ялий, сліди пошкодження	90	С			32	В'ялий, сліди пошкодження
43	С		32		В'ялий, сліди пошкодження	91	С			24	В'ялий, сліди пошкодження
44	С			24	В'ялий, сліди пошкодження	92	С		32		В'ялий, сліди пошкодження
45	С			28	В'ялий, сліди пошкодження	93	С		28		В'ялий, сліди пошкодження
46	С			28	В'ялий, сліди пошкодження	94	С			28	В'ялий, сліди пошкодження
47	С			24	В'ялий, сліди пошкодження	95	С			32	В'ялий, сліди пошкодження
48	С			24	В'ялий, сліди пошкодження	96	С			28	В'ялий, сліди пошкодження

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	у 70 см діаметр кори	142	С			28	у 70 см діаметр кори
98	С			28	у 70 см діаметр кори	143	С			32	у 70 см діаметр кори
99	С			24	у 70 см діаметр кори	144	С			24	у 70 см діаметр кори
100	С			28	у 70 см діаметр кори	145	С			24	у 70 см діаметр кори
101	С			28	у 70 см діаметр кори	146	С		24		у 70 см діаметр кори
102	С		28		у 70 см діаметр кори	147	С		24		у 70 см діаметр кори
103	С		28		у 70 см діаметр кори	148	С		24		у 70 см діаметр кори
104	С			24	у 70 см діаметр кори	149	С				
105	С			28	у 70 см діаметр кори	150	С				
106	С			24	у 70 см діаметр кори	151	С				
107	С			24	у 70 см діаметр кори	152	С				
108	С			32	у 70 см діаметр кори	153	С				
109	С			24	у 70 см діаметр кори	154	С				
110	С		28		у 70 см діаметр кори	155	С				
111	С		28		у 70 см діаметр кори	156	С				
112	С		28		у 70 см діаметр кори	157	С				
113	С			32	у 70 см діаметр кори	158	С				
114	С			24	у 70 см діаметр кори	159	С				
115	С			24	у 70 см діаметр кори	160	С				
116	С			24	у 70 см діаметр кори	161	С				
117	С			28	у 70 см діаметр кори	162	С				
118	С		24		у 70 см діаметр кори	163	С				
119	С			28	у 70 см діаметр кори	164	С				
120	С			24	у 70 см діаметр кори	165	С				
121	С			24	у 70 см діаметр кори	166	С				
122	С			32	у 70 см діаметр кори	167	С				
123	С		28		у 70 см діаметр кори	168	С				
124	С		28		у 70 см діаметр кори	169	С				
125	С			24	у 70 см діаметр кори	170	С				
126	С			24	у 70 см діаметр кори	171	С				
127	С			24	у 70 см діаметр кори	172	С				
128	С			24	у 70 см діаметр кори	173	С				
129	С			28	у 70 см діаметр кори	174	С				
130	С			24	у 70 см діаметр кори	175	С				
131	С			24	у 70 см діаметр кори	176	С				
132	С			28	у 70 см діаметр кори	177	С				
133	С			28	у 70 см діаметр кори	178	С				
134	С		24		у 70 см діаметр кори	179	С				
135	С		24		у 70 см діаметр кори	180	С				
136	С			24	у 70 см діаметр кори	181	С				
137	С		24		у 70 см діаметр кори	182	С				
138	С		28		у 70 см діаметр кори	183	С				
139	С			24	у 70 см діаметр кори	184	С				
140	С			24	у 70 см діаметр кори	185	С				
141	С			28	у 70 см діаметр кори	186	С				

Всього пронумеровано дерев: Сто солов'ївських дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

Пирогинський

(ініціали та прізвище)

Пирогинський

(ініціали та прізвище)

18 03 2024 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 № 6

виділ № 8

ділянка № _____

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

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	Vзас. оше. сорч	142	С				
98	С			24	Vзас. оше. сорч	143	С				
99	С			36	Vзас. оше. сорч	144	С				
100	С		24		IVзас. оше. сорч	145	С				
101	С		28		IVзас. оше. сорч	146	С				
102	С		28		IVзас. оше. сорч	147	С				
103	С		36		IVзас. оше. сорч	148	С				
104	С	32			IVзас. оше. сорч	149	С				
105	С			40	Vзас. оше. сорч	150	С				
106	С		32		IVзас. оше. сорч	151	С				
107	С		32		IVзас. оше. сорч	152	С				
108	С		32		IVзас. оше. сорч	153	С				
109	С	32			IVзас. оше. сорч	154	С				
110	С		32		IVзас. оше. сорч	155	С				
111	С		44		IVзас. оше. сорч	156	С				
112	С	40			IVзас. оше. сорч	157	С				
113	С			28	Vзас. оше. сорч	158	С				
114	С			28	Vзас. оше. сорч	159	С				
115	С			36	Vзас. оше. сорч	160	С				
116	С		36		IVзас. оше. сорч	161	С				
117	С		32		IVзас. оше. сорч	162	С				
118	С			28	Vзас. оше. сорч	163	С				
119	С		28		IVзас. оше. сорч	164	С				
120	С		28		IVзас. оше. сорч	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: 120 (шістдесят) Сто двадцать шесть
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)


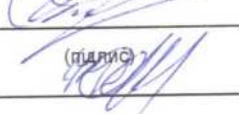
Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

18 05 2021 року


(підпис)

(підпис)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

Сторик М.М.

(ініціали та прізвище)

Кришук 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 № 6

виділ № 9

ділянка № _____

площа 4,4 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 оліф. групи	49	С			24	V група оліф. групи
2	Б			32	Гриль	50	Б			28	V група оліф. групи
3	С			24	V група оліф. групи	51	С			24	V група оліф. групи
4	Б			24	Гриль	52	С		24		IV група оліф. групи
5	Б			32	Гриль	53	С			24	V група оліф. групи
6	Б			36	Гриль	54	Б			32	V група оліф. групи
7	С			28	V група оліф. групи	55	Б			28	Гриль
8	Б			32	Гриль	56	С		24		IV група оліф. групи
9	Б			32	Гриль	57	С		24		IV група оліф. групи
10	Б			28	Гриль	58	Б			24	V група оліф. групи
11	Б			32	Гриль	59	С		24		IV група оліф. групи
12	Б			24	Гриль	60	С	28			IV група оліф. групи
13	Б			28	Гриль	61	Б			28	Гриль
14	С		24		IV група оліф. групи	62	С		24		IV група оліф. групи
15	Б			28	Гриль	63	С		24		IV група оліф. групи
16	Б			28	Гриль	64	С		24		IV група оліф. групи
17	Б			32	Гриль	65	С	28			IV група оліф. групи
18	Б			32	Гриль	66	С		24		IV група оліф. групи
19	Б			32	Гриль	67	С			24	V група оліф. групи
20	Б			36	Гриль	68	Б			24	V група оліф. групи
21	С		24		IV група оліф. групи	69	С		24		IV група оліф. групи
22	С		24		IV група оліф. групи	70	С		28		IV група оліф. групи
23	С			32	V група оліф. групи	71	С		24		IV група оліф. групи
24	С			24	V група оліф. групи	72	С		28		IV група оліф. групи
25	С			28	V група оліф. групи	73	С			28	V група оліф. групи
26	С			28	V група оліф. групи	74	С		24		IV група оліф. групи
27	С		24		IV група оліф. групи	75	С			24	V група оліф. групи
28	С	24			IV група оліф. групи	76	С		24		IV група оліф. групи
29	С			24	V група оліф. групи	77	С			24	V група оліф. групи
30	С	24			IV група оліф. групи	78	С		24		IV група оліф. групи
31	Б			32	Гриль	79	С		24		IV група оліф. групи
32	Б			32	V група оліф. групи	80	С	24			IV група оліф. групи
33	С	28			IV група оліф. групи	81	С	24			IV група оліф. групи
34	Б			28	Гриль	82	С		24		IV група оліф. групи
35	С		24		IV група оліф. групи	83	С				
36	С		24		IV група оліф. групи	84	С				
37	С	24			IV група оліф. групи	85	С				
38	Б			32	V група оліф. групи	86	С				
39	С		24		IV група оліф. групи	87	С				
40	С		24		IV група оліф. групи	88	С				
41	С			24	V група оліф. групи	89	С				
42	Б			28	V група оліф. групи	90	С				
43	С	28			IV група оліф. групи	91	С				
44	Б			32	Гриль	92	С				
45	Б			32	V група оліф. групи	93	С				
46	С			24	V група оліф. групи	94	С				
47	С			24	V група оліф. групи	95	С				
48	С		24		IV група оліф. групи	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: 82 (шістьдесят два) дерева
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

Соловйов П.М.

(ініціали та прізвище)

Хрижович Р.В.

(ініціали та прізвище)

18 05 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 № 6

виділ № 11

ділянка №

площа 8,7 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			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С		24		IV група стовбур. дрона	49	С		24	Тисель	
2	С		24		IV група стовбур. дрона	50	С	24		IV група стовбур. дрона	
3	С	24			IV група стовбур. дрона	51	С	32		IV група стовбур. дрона	
4	С			24	V група стовбур. дрона	52	С	24		IV група стовбур. дрона	
5	С	28			IV група стовбур. дрона	53	С		28	V група стовбур. дрона	
6	С		24		IV група стовбур. дрона	54	С		28	IV група стовбур. дрона	
7	С			24	V група стовбур. дрона	55	С		24	Тисель	
8	С		24		IV група стовбур. дрона	56	С		28	IV група стовбур. дрона	
9	С		24		IV група стовбур. дрона	57	С		36	Тисель	
10	С	28			IV група стовбур. дрона	58	С	28		IV група стовбур. дрона	
11	С		24		IV група стовбур. дрона	59	С		28	Тисель	
12	С			24	V група стовбур. дрона	60	С		24	V група стовбур. дрона	
13	С		24		IV група стовбур. дрона	61	С		28	IV група стовбур. дрона	
14	С		24		IV група стовбур. дрона	62	С		24	V група стовбур. дрона	
15	С			28	Тисель	63	С		24	IV група стовбур. дрона	
16	С		24		IV група стовбур. дрона	64	С		32	Тисель	
17	С		24		IV група стовбур. дрона	65	С		24	IV група стовбур. дрона	
18	С			24	V група стовбур. дрона	66	С		24	IV група стовбур. дрона	
19	С	32			IV група стовбур. дрона	67	С	28		IV група стовбур. дрона	
20	С			32	Тисель	68	С		24	IV група стовбур. дрона	
21	С		24		IV група стовбур. дрона	69	С	24		IV група стовбур. дрона	
22	С		24		IV група стовбур. дрона	70	С		24	V група стовбур. дрона	
23	С		24		IV група стовбур. дрона	71	С		32	IV група стовбур. дрона	
24	С	24			IV група стовбур. дрона	72	С		24	IV група стовбур. дрона	
25	С	32			IV група стовбур. дрона	73	С		24	IV група стовбур. дрона	
26	С		24		IV група стовбур. дрона	74	С	24		IV група стовбур. дрона	
27	С		28		IV група стовбур. дрона	75	С	24		IV група стовбур. дрона	
28	С			24	V група стовбур. дрона	76	С		28	IV група стовбур. дрона	
29	С		24		IV група стовбур. дрона	77	С		24	V група стовбур. дрона	
30	С			28	V група стовбур. дрона	78	С		24	IV група стовбур. дрона	
31	С			28	V група стовбур. дрона	79	С	28		IV група стовбур. дрона	
32	С			32	Тисель	80	С	24		IV група стовбур. дрона	
33	С		24		IV група стовбур. дрона	81	С		24	IV група стовбур. дрона	
34	С		24		IV група стовбур. дрона	82	С		28	IV група стовбур. дрона	
35	С		24		IV група стовбур. дрона	83	С	24		IV група стовбур. дрона	
36	С			28	Тисель	84	С			IV група стовбур. дрона	
37	С	24			IV група стовбур. дрона	85	С				
38	С		24		IV група стовбур. дрона	86	С				
39	С			24	V група стовбур. дрона	87	С				
40	С		24		IV група стовбур. дрона	88	С				
41	С		24		IV група стовбур. дрона	89	С				
42	С			32	Тисель	90	С				
43	С		32		IV група стовбур. дрона	91	С				
44	С		24		IV група стовбур. дрона	92	С				
45	С		24		IV група стовбур. дрона	93	С				
46	С	28			IV група стовбур. дрона	94	С				
47	С			24	V група стовбур. дрона	95	С				
48	С		24		IV група стовбур. дрона	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: 83(вісім тридцять три) тридцять три 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)

Степан М.С.

(ініціали та прізвище)

Кришук Д.Б.

(ініціали та прізвище)

18 05 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 № 7

виділ № 8

ділянка № _____

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

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		32		IV група стовбурів	142	С				
98	С		28		IV група стовбурів	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: 98/шт дев'яносто вісім руб.
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

Стопичник П.М.

(ініціали та прізвище)

Крижанівський Р.В.

(ініціали та прізвище)

18.05 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 № 4

виділ № 9

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 дрібн. ошур. броне	49	С			24	V шест. ошур. броне
2	С		24		IV дрібн. ошур. броне	50	С			24	V шест. ошур. броне
3	С			24	V шест. ошур. броне	51	С		24		IV дрібн. ошур. броне
4	С			32	Гниль	52	С		24		IV дрібн. ошур. броне
5	С			32	Гниль	53	С			36	Гниль
6	С		28		IV дрібн. ошур. броне	54	С			28	Гниль
7	С			28	V шест. ошур. броне	55	С	24			IV дрібн. ошур. броне
8	С		24		IV дрібн. ошур. броне	56	С			24	Гниль
9	С		24		IV дрібн. ошур. броне	57	С			24	V шест. ошур. броне
10	С			28	Гниль	58	С		24		IV дрібн. ошур. броне
11	С			36	Гниль	59	С			28	Гниль
12	С		24		IV дрібн. ошур. броне	60	С		24		IV дрібн. ошур. броне
13	С		24		IV дрібн. ошур. броне	61	С			28	Гниль
14	С	24			IV дрібн. ошур. броне	62	С		24		IV дрібн. ошур. броне
15	С	24			IV дрібн. ошур. броне	63	С		24		IV дрібн. ошур. броне
16	С			24	V шест. ошур. броне	64	С	24			IV дрібн. ошур. броне
17	С		24		IV дрібн. ошур. броне	65	С			24	V шест. ошур. броне
18	С	24			IV дрібн. ошур. броне	66	С		24		IV дрібн. ошур. броне
19	С	24			IV дрібн. ошур. броне	67	С		24		IV дрібн. ошур. броне
20	С	24			IV дрібн. ошур. броне	68	С	24			IV дрібн. ошур. броне
21	С		24		IV дрібн. ошур. броне	69	С			32	Гниль
22	С			24	V шест. ошур. броне	70	С		24		IV дрібн. ошур. броне
23	С		24		IV дрібн. ошур. броне	71	С			32	Гниль
24	С	24			IV дрібн. ошур. броне	72	С		24		IV дрібн. ошур. броне
25	С			32	Гниль	73	С		24		IV дрібн. ошур. броне
26	С			32	Гниль	74	С	24			IV дрібн. ошур. броне
27	С	24			IV дрібн. ошур. броне	75	С			24	V шест. ошур. броне
28	С		28		IV дрібн. ошур. броне	76	С			24	V шест. ошур. броне
29	С			24	V шест. ошур. броне	77	С		24		IV дрібн. ошур. броне
30	С		24		IV дрібн. ошур. броне	78	С			32	Гниль
31	С	28			IV дрібн. ошур. броне	79	С		24		IV дрібн. ошур. броне
32	С	28			IV дрібн. ошур. броне	80	С	24			IV дрібн. ошур. броне
33	С		24		IV дрібн. ошур. броне	81	С		24		IV дрібн. ошур. броне
34	С		28		IV дрібн. ошур. броне	82	С				
35	С		24		IV дрібн. ошур. броне	83	С				
36	С	28			IV дрібн. ошур. броне	84	С				
37	С			24	V шест. ошур. броне	85	С				
38	С		24		IV дрібн. ошур. броне	86	С				
39	С		24		IV дрібн. ошур. броне	87	С				
40	С	24			IV дрібн. ошур. броне	88	С				
41	С	24			IV дрібн. ошур. броне	89	С				
42	С			24	V шест. ошур. броне	90	С				
43	С		24		IV дрібн. ошур. броне	91	С				
44	С		24		IV дрібн. ошур. броне	92	С				
45	С			32	Гниль	93	С				
46	С	28			IV дрібн. ошур. броне	94	С				
47	С			28	Гниль	95	С				
48	С		24		IV дрібн. ошур. броне	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: 81 (шістьдесят один) один
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер


(посада)

Майстер

(посада)

18 05 2021 року


(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

Стетухін П.М.

(ініціали та прізвище)

Крутович Д.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 № 8

ділянка № _____

площа 0,4 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			40	Участок для КСН	49	С				
2	Сg			40	Участок для КСН	50	С				
3	Сg			36	Участок для КСН	51	С				
4	Сg			24	Участок для КСН	52	С				
5	С			20	Участок для КСН	53	С				
6	С			32	Участок для КСН	54	С				
7	Сg			40	Участок для КСН	55	С				
8	Сg					56	С				
9	С					57	С				
10	С					58	С				
11	С					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				
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	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: См
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л Г

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

17 травня 2021 року

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

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

[Підпис]

(ініціали та прізвище)

[Підпис]

(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 № 1

ділянка № _____

площа 2,0 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	Сg			24	Участкове оцідка кори	49	С				
2	Сg			24	Участкове оцідка кори	50	С				
3	Сg			36	Участкове оцідка кори	51	С				
4	Сg			24	Участкове оцідка кори	52	С				
5	Сg			24	Участкове оцідка кори	53	С				
6	Сg			24	Участкове оцідка кори	54	С				
7	Сg			52	Участкове оцідка кори	55	С				
8	Сg			24	Участкове оцідка кори	56	С				
9	Сg			24	Участкове оцідка кори	57	С				
10	С			28	Участкове оцідка кори	58	С				
11	С			28	Участкове оцідка кори	59	С				
12	С			32	Участкове оцідка кори	60	С				
13	С			24	Участкове оцідка кори	61	С				
14	С			32	Участкове оцідка кори	62	С				
15	Сg			40	Участкове оцідка кори	63	С				
16	Сg			24	Участкове оцідка кори	64	С				
17	Сg			24	Участкове оцідка кори	65	С				
18	С			36	Участкове оцідка кори	66	С				
19	С			28	Участкове оцідка кори	67	С				
20	С			40	Участкове оцідка кори	68	С				
21	С			24	Участкове оцідка кори	69	С				
22	С			24	Участкове оцідка кори	70	С				
23	С			32	Участкове оцідка кори	71	С				
24	С			32	Участкове оцідка кори	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: Обв'язати коніфи дубів
(кількість слів)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л. Г.

(посада)

Ст. майстер

(посада)

Майстер

(посада)

17 травня 2021 року

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

Смоленський П. М.

(ініціали та прізвище)

Муромовський С. К.

(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 № 9

ділянка № _____

площа 05 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			36	Вхвоє лісця	49	С				
2	С			24	Вхвоє лісця	50	С				
3	С		24		Вхвоє лісця	51	С				
4	С		26		Вхвоє лісця	52	С				
5	С			24	Вхвоє лісця	53	С				
6	С					54	С				
7	С					55	С				
8	С					56	С				
9	С					57	С				
10	С					58	С				
11	С					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				
7	С					95	С				
	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	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: 186

Всього пронумеровано дерев: 186
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

17 травня 2021 року

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

Карпусь М.С.
(ініціали та прізвище)
Сидоренко П.М.
(ініціали та прізвище)
Григорук Д.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 № 25

виділ № 24

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			40	V гас. опад. корн	49	С				
2	С			24	V гас. опад. корн	50	С				
3	С		24		IV дріа опад. корн	51	С				
4	С	40			IV дріа опад. корн	52	С				
5	С		28		IV дріа опад. корн	53	С				
6	С			36	V гас. опад. корн	54	С				
7	С	40			IV дріа опад. корн	55	С				
8	С			28	V гас. опад. корн	56	С				
9	С			24	V гас. опад. корн	57	С				
10	С			28	V гас. опад. корн	58	С				
11	С			28	V гас. опад. корн	59	С				
12	С			28	V гас. опад. корн	60	С				
13	С		32		IV дріа опад. корн	61	С				
14	С			32	V гас. опад. корн	62	С				
15	С			24	V гас. опад. корн	63	С				
16	С			32	V гас. опад. корн	64	С				
17	С			24	V гас. опад. корн	65	С				
18	С			24	V гас. опад. корн	66	С				
19	С			24	V гас. опад. корн	67	С				
20	С			24	V гас. опад. корн	68	С				
21	С			36	V гас. опад. корн	69	С				
22	С			36	V гас. опад. корн	70	С				
23	С			24	V гас. опад. корн	71	С				
24	С			24	V гас. опад. корн	72	С				
25	С			24	V гас. опад. корн	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: двадцять вісім дерев (28) шт
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

Воронко М.О.

(ініціали та прізвище)

Харіс М.Ф.

(ініціали та прізвище)

17 05 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 № 22

ділянка № _____

площа 0,4 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	V гай. ольх. корн	49	С				
2	С			24	V гай. ольх. корн	50	С				
3	С			32	V гай. ольх. корн	51	С				
4	С			32	V гай. ольх. корн	52	С				
5	С		24		IV дуб. ольх. корн	53	С				
6	С			24	V гай. ольх. корн	54	С				
7	С			32	V гай. ольх. корн	55	С				
8	С			24	V гай. ольх. корн	56	С				
9	С		24		IV дуб. ольх. корн	57	С				
10	С			24	V гай. ольх. корн	58	С				
11	С			32	V гай. ольх. корн	59	С				
12	С			24	V гай. ольх. корн	60	С				
13	С		24		IV дуб. ольх. корн	61	С				
14	С			24	V гай. ольх. корн	62	С				
15	С	36			IV дуб. ольх. корн	63	С				
16	С			24	V гай. ольх. корн	64	С				
17	С			28	V гай. ольх. корн	65	С				
18	С	36			IV дуб. ольх. корн	66	С				
19	С			28	V гай. ольх. корн	67	С				
20	С			28	V гай. ольх. корн	68	С				
21	С		28		IV дуб. ольх. корн	69	С				
22	С	24			IV дуб. ольх. корн	70	С				
23	С			32	V гай. ольх. корн	71	С				
24	С			28	V гай. ольх. корн	72	С				
25	С	28			IV дуб. ольх. корн	73	С				
26	С			28	V гай. ольх. корн	74	С				
27	С			28	V гай. ольх. корн	75	С				
28	С			40	V гай. ольх. корн	76	С				
29	С			28	V гай. ольх. корн	77	С				
30	С			40	V гай. ольх. корн	78	С				
31	С			28	V гай. ольх. корн	79	С				
32	С			36	V гай. ольх. корн	80	С				
33	С			36	V гай. ольх. корн	81	С				
34	С		32		IV дуб. ольх. корн	82	С				
35	С			24	V гай. ольх. корн	83	С				
36	С	32			IV дуб. ольх. корн	84	С				
37	С			24	V гай. ольх. корн	85	С				
38	С			24	V гай. ольх. корн	86	С				
39	С			24	V гай. ольх. корн	87	С				
40	С			24	V гай. ольх. корн	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: Сорок шість дерев / 40/м
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

Воробей М.О.

(ініціали та прізвище)

Амелас Ю.В.

(ініціали та прізвище)

17 05 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 № 17

ділянка №

площа 4,3 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			28	V гаск. ольх. корн	49	С			24	V гаск. ольх. корн
2	С			24	V гаск. ольх. корн	50	С			24	V гаск. ольх. корн
3	С		24		IV дуб. ольх. корн	51	С			24	V гаск. ольх. корн
4	С			28	V гаск. ольх. корн	52	С			28	V гаск. ольх. корн
5	С	24			IV дуб. ольх. корн	53	С		28		IV дуб. ольх. корн
	С			32	V гаск. ольх. корн	54	С	24			IV дуб. ольх. корн
7	С			32	V гаск. ольх. корн	55	С			24	V гаск. ольх. корн
8	С			36	V гаск. ольх. корн	56	С			24	V гаск. ольх. корн
9	С			28	V гаск. ольх. корн	57	С			24	V гаск. ольх. корн
10	С			32	V гаск. ольх. корн	58	С			24	V гаск. ольх. корн
11	С	24			IV дуб. ольх. корн	59	С			24	V гаск. ольх. корн
12	С		28		IV дуб. ольх. корн	60	С			24	V гаск. ольх. корн
13	С			36	V гаск. ольх. корн	61	С			28	V гаск. ольх. корн
14	С		24		IV дуб. ольх. корн	62	С		28		IV дуб. ольх. корн
15	С			24	V гаск. ольх. корн	63	С	28			IV дуб. ольх. корн
16	С		24		IV дуб. ольх. корн	64	С		24		IV дуб. ольх. корн
17	С			24	V гаск. ольх. корн	65	С			24	V гаск. ольх. корн
18	С			36	V гаск. ольх. корн	66	С			24	V гаск. ольх. корн
19	С			24	V гаск. ольх. корн	67	С			24	V гаск. ольх. корн
20	С			40	V гаск. ольх. корн	68	С		24		IV дуб. ольх. корн
21	С			28	V гаск. ольх. корн	69	С			28	V гаск. ольх. корн
22	С		24		IV дуб. ольх. корн	70	С			28	V гаск. ольх. корн
23	С			36	V гаск. ольх. корн	71	С			32	V гаск. ольх. корн
24	С			40	V гаск. ольх. корн	72	С			24	V гаск. ольх. корн
25	С	32			IV дуб. ольх. корн	73	С			24	V гаск. ольх. корн
26	С			28	IV дуб. ольх. корн	74	С			28	V гаск. ольх. корн
27	С			24	V гаск. ольх. корн	75	С		24		IV дуб. ольх. корн
28	С			24	V гаск. ольх. корн	76	С			24	V гаск. ольх. корн
29	С		24		IV дуб. ольх. корн	77	С	32			IV дуб. ольх. корн
30	С			36	V гаск. ольх. корн	78	С			24	V гаск. ольх. корн
31	С			24	V гаск. ольх. корн	79	С			24	V гаск. ольх. корн
32	С			24	V гаск. ольх. корн	80	С			24	V гаск. ольх. корн
33	С			24	V гаск. ольх. корн	81	С			28	V гаск. ольх. корн
34	С			24	V гаск. ольх. корн	82	С			28	V гаск. ольх. корн
35	С			24	V гаск. ольх. корн	83	С			24	V гаск. ольх. корн
36	С			24	V гаск. ольх. корн	84	С		24		IV дуб. ольх. корн
37	С		24		IV дуб. ольх. корн	85	С		24		IV дуб. ольх. корн
38	С			32	V гаск. ольх. корн	86	С			24	V гаск. ольх. корн
39	С			28	V гаск. ольх. корн	87	С			24	V гаск. ольх. корн
40	С			28	V гаск. ольх. корн	88	С			28	V гаск. ольх. корн
41	С			24	V гаск. ольх. корн	89	С			24	V гаск. ольх. корн
42	С			28	V гаск. ольх. корн	90	С			24	V гаск. ольх. корн
43	С			24	V гаск. ольх. корн	91	С			24	V гаск. ольх. корн
44	С			24	V гаск. ольх. корн	92	С			28	V гаск. ольх. корн
45	С			24	V гаск. ольх. корн	93	С			24	V гаск. ольх. корн
46	С			28	V гаск. ольх. корн	94	С		24		IV дуб. ольх. корн
47	С		24		IV дуб. ольх. корн	95	С	24			IV дуб. ольх. корн
48	С	24			IV дуб. ольх. корн	96	С		24		IV дуб. ольх. корн

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 100% стовбур	142	С				
98	С			24	V 100% стовбур	143	С				
99	С			24	V 100% стовбур	144	С				
100	С		32		IV дупло стовбур	145	С				
101	С			28	V 100% стовбур	146	С				
102	С			28	V 100% стовбур	147	С				
103	С			24	V 100% стовбур	148	С				
104	С			28	V 100% стовбур	149	С				
105	С			24	V 100% стовбур	150	С				
106	С			24	V 100% стовбур	151	С				
107	С			24	V 100% стовбур	152	С				
108	С		24		IV дупло стовбур	153	С				
109	С			24	V 100% стовбур	154	С				
110	С			24	V 100% стовбур	155	С				
111	С			24	V 100% стовбур	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: 186

Всього пронумеровано дерев: Сто одиннадцять із двох (111/112)
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

17 05 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 № 29

виділ № 1

ділянка № _____

площа 3,7 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			
		ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	С			40	Власницьке озеро	49	С				
2	С	36			Міжні озеро	50	С				
3	С			44	Власницьке озеро	51	С				
4	С			48	Власницьке озеро	52	С				
5	С			52	Власницьке озеро	53	С				
	С			48	Власницьке озеро	54	С				
	С			44	Власницьке озеро	55	С				
8	С			64	Власницьке озеро	56	С				
9	С			48	Власницьке озеро	57	С				
10	С			44	Власницьке озеро	58	С				
11	С			40	Власницьке озеро	59	С				
12	С		44		Власницьке озеро	60	С				
13	С		36		Власницьке озеро	61	С				
14	С			40	Власницьке озеро	62	С				
15	С		40		Власницьке озеро	63	С				
16	С			36	Власницьке озеро	64	С				
17	С		48		Власницьке озеро	65	С				
18	С			44	Власницьке озеро	66	С				
19	С		44		Власницьке озеро	67	С				
20	С			40	Власницьке озеро	68	С				
21	С			36	Власницьке озеро	69	С				
22	С					70	С				
23	С					71	С				
24	С					72	С				
	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				

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: Квадрат один
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

17 травня 2021 року

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

[Підпис]
(ініціали та прізвище)
[Підпис]
(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 № 29

виділ № 8

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	С			24	Вчасткове омертвіння кори	49	С	24			Вчасткове омертвіння кори
2	С			24	Вчасткове омертвіння кори	50	С	28			Вчасткове омертвіння кори
3	С			32	Вчасткове омертвіння кори	51	С	24			Вчасткове омертвіння кори
4	С			28	Вчасткове омертвіння кори	52	С		24		Вчасткове омертвіння кори
5	С			36	Вчасткове омертвіння кори	53	С		24		Вчасткове омертвіння кори
6	С			32	Вчасткове омертвіння кори	54	С			18	Вчасткове омертвіння кори
7	С			28	Вчасткове омертвіння кори	55	С	32			Вчасткове омертвіння кори
8	С			28	Вчасткове омертвіння кори	56	С	24			Вчасткове омертвіння кори
9	С			24	Вчасткове омертвіння кори	57	С	24			Вчасткове омертвіння кори
10	С			44	Вчасткове омертвіння кори	58	С		28		Вчасткове омертвіння кори
11	С			24	Вчасткове омертвіння кори	59	С		32		Вчасткове омертвіння кори
12	С			28	Вчасткове омертвіння кори	60	С		24		Вчасткове омертвіння кори
13	С			24	Вчасткове омертвіння кори	61	С		24		Вчасткове омертвіння кори
14	С			32	Вчасткове омертвіння кори	62	С			24	Вчасткове омертвіння кори
15	С			28	Вчасткове омертвіння кори	63	С			24	Вчасткове омертвіння кори
16	С			32	Вчасткове омертвіння кори	64	С			28	Вчасткове омертвіння кори
17	С			32	Вчасткове омертвіння кори	65	С			32	Вчасткове омертвіння кори
18	С			34	Вчасткове омертвіння кори	66	С		24		Вчасткове омертвіння кори
19	С			24	Вчасткове омертвіння кори	67	С	28			Вчасткове омертвіння кори
20	С			32	Вчасткове омертвіння кори	68	С		32		Вчасткове омертвіння кори
21	С			28	Вчасткове омертвіння кори	69	С		24		Вчасткове омертвіння кори
22	С			24	Вчасткове омертвіння кори	70	С		24		Вчасткове омертвіння кори
23	С			32	Вчасткове омертвіння кори	71	С			28	Вчасткове омертвіння кори
24	С			44	Вчасткове омертвіння кори	72	С			24	Вчасткове омертвіння кори
25	С			36	Вчасткове омертвіння кори	73	С			24	Вчасткове омертвіння кори
26	С			24	Вчасткове омертвіння кори	74	С			32	Вчасткове омертвіння кори
27	С			24	Вчасткове омертвіння кори	75	С		24		Вчасткове омертвіння кори
28	С			24	Вчасткове омертвіння кори	76	С			28	Вчасткове омертвіння кори
29	С			28	Вчасткове омертвіння кори	77	С		32		Вчасткове омертвіння кори
30	С		28		Вчасткове омертвіння кори	78	С		24		Вчасткове омертвіння кори
31	С		32		Вчасткове омертвіння кори	79	С		24		Вчасткове омертвіння кори
32	С		24		Вчасткове омертвіння кори	80	С		32		Вчасткове омертвіння кори
33	С	36			Вчасткове омертвіння кори	81	С	28			Вчасткове омертвіння кори
34	С		28		Вчасткове омертвіння кори	82	С	28			Вчасткове омертвіння кори
35	С		24		Вчасткове омертвіння кори	83	С		24		Вчасткове омертвіння кори
36	С		24		Вчасткове омертвіння кори	84	С		24		Вчасткове омертвіння кори
37	С	24			Вчасткове омертвіння кори	85	С		32		Вчасткове омертвіння кори
38	С	24			Вчасткове омертвіння кори	86	С		24		Вчасткове омертвіння кори
39	С		28		Вчасткове омертвіння кори	87	С		28		Вчасткове омертвіння кори
40	С		28		Вчасткове омертвіння кори	88	С		24		Вчасткове омертвіння кори
41	С		34		Вчасткове омертвіння кори	89	С	28			Вчасткове омертвіння кори
42	С		24		Вчасткове омертвіння кори	90	С		24		Вчасткове омертвіння кори
43	С		28		Вчасткове омертвіння кори	91	С			24	Вчасткове омертвіння кори
44	С	32			Вчасткове омертвіння кори	92	С			24	Вчасткове омертвіння кори
45	С	36			Вчасткове омертвіння кори	93	С			28	Вчасткове омертвіння кори
46	С		28		Вчасткове омертвіння кори	94	С	28		24	Вчасткове омертвіння кори
7	С		24		Вчасткове омертвіння кори	95	С	28		24	Вчасткове омертвіння кори
	С		24		Вчасткове омертвіння кори	96	С	28		24	Вчасткове омертвіння 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					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: *Делемента 11.12.22*

Всього пронумеровано дерев: Дележесте листе
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

17 травня 2021 року

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

Карпусь М.С.
(ініціали та прізвище)
Савицький П.М.
(ініціали та прізвище)
Кривошея О.В.
(ініціали та прізвище)

НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для іншої господарської рубки ЖИТОМИРСЬКА

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП Радомишльське ЛМГ

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

урочище _____

квартал № 34

виділ № 9

ділянка № _____

площа 24 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	Високі стовбурі	49	С			26	Високі стовбурі
2	С			36	Високі стовбурі	50	С			28	Високі стовбурі
3	С			28	Високі стовбурі	51	С			24	Високі стовбурі
4	С	32			Високі стовбурі	52	С			24	Високі стовбурі
5	С	36			Високі стовбурі	53	С	36			Високі стовбурі
6	С			28	Високі стовбурі	54	С			28	Високі стовбурі
7	С			28	Високі стовбурі	55	С			32	Високі стовбурі
8	С			32	Високі стовбурі	56	С			24	Високі стовбурі
9	С			24	Високі стовбурі	57	С			24	Високі стовбурі
10	С			24	Високі стовбурі	58	С			24	Високі стовбурі
11	С			24	Високі стовбурі	59	С			28	Високі стовбурі
12	С			24	Високі стовбурі	60	С			28	Високі стовбурі
13	С			32	Гнилі	61	С	36			Високі стовбурі
14	С			24	Гнилі	62	С			28	Високі стовбурі
15	С			28	Гнилі	63	С	28			Високі стовбурі
16	С			24	Високі стовбурі	64	С			24	Високі стовбурі
17	С			28	Високі стовбурі	65	С			28	Високі стовбурі
18	С	28			Високі стовбурі	66	С			28	Високі стовбурі
19	С	28			Високі стовбурі	67	С			36	Високі стовбурі
20	С			24	Високі стовбурі	68	С			28	Високі стовбурі
21	С			24	Високі стовбурі	69	С			28	Високі стовбурі
22	С			28	Високі стовбурі	70	С		28		Високі стовбурі
23	С		36		Високі стовбурі	71	С	40			Високі стовбурі
24	С			28	Високі стовбурі	72	С			28	Високі стовбурі
25	С			24	Високі стовбурі	73	С		24		Високі стовбурі
26	С			32	Високі стовбурі	74	С			28	Високі стовбурі
27	С			32	Високі стовбурі	75	С			32	Високі стовбурі
28	С			24	Високі стовбурі	76	С			32	Високі стовбурі
29	С		24		Високі стовбурі	77	С			28	Високі стовбурі
30	С			28	Високі стовбурі	78	С			32	Високі стовбурі
31	С			24	Високі стовбурі	79	С			24	Високі стовбурі
32	С	36			Високі стовбурі	80	С			24	Високі стовбурі
33	С			28	Високі стовбурі	81	С	24			Високі стовбурі
34	С	32			Високі стовбурі	82	С	28			Високі стовбурі
35	С			28	Високі стовбурі	83	С			28	Високі стовбурі
36	С			36	Високі стовбурі	84	С			28	Високі стовбурі
37	С			40	Високі стовбурі	85	С			24	Високі стовбурі
38	С			40	Високі стовбурі	86	С				
39	С	32			Високі стовбурі	87	С				
40	С			28	Високі стовбурі	88	С				
41	С			28	Високі стовбурі	89	С				
42	С			32	Високі стовбурі	90	С				
43	С			28	Високі стовбурі	91	С				
44	С	32			Високі стовбурі	92	С				
45	С	28			Високі стовбурі	93	С				
46	С	28			Високі стовбурі	94	С				
47	С		24		Високі стовбурі	95	С				
48	С			28	Високі стовбурі	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: 85(шістдесят п'ять) дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л Г

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпуть М. С.

(ініціали та прізвище)

Розник А. О.

(ініціали та прізвище)

Григор'єв Ю. Д.

(ініціали та прізвище)

17 05 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 № 35

виділ № 21

ділянка № _____

площа 1,6 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	Високі стовбури, дрібні	49	С				
2	С			28	Високі стовбури, дрібні	50	С				
3	С			24	Високі стовбури, дрібні	51	С				
4	С			24	Високі стовбури, дрібні	52	С				
5	С			24	Високі стовбури, дрібні	53	С				
6	С	24			Високі стовбури, дрібні	54	С				
7	С	28			Високі стовбури, дрібні	55	С				
8	С			24	Високі стовбури, дрібні	56	С				
9	С			28	Високі стовбури, дрібні	57	С				
10	С	28			Високі стовбури, дрібні	58	С				
11	С	24			Високі стовбури, дрібні	59	С				
12	С	24			Високі стовбури, дрібні	60	С				
13	С			24	Високі стовбури, дрібні	61	С				
14	С			24	Високі стовбури, дрібні	62	С				
15	С			28	Високі стовбури, дрібні	63	С				
16	С			32	Високі стовбури, дрібні	64	С				
17	С	32			Високі стовбури, дрібні	65	С				
18	С		24		Високі стовбури, дрібні	66	С				
19	С	24			Високі стовбури, дрібні	67	С				
20	С			28	Високі стовбури, дрібні	68	С				
21	С			24	Високі стовбури, дрібні	69	С				
22	С			24	Високі стовбури, дрібні	70	С				
23	С			24	Високі стовбури, дрібні	71	С				
24	С	24			Високі стовбури, дрібні	72	С				
25	С		24		Високі стовбури, дрібні	73	С				
26	С	24			Високі стовбури, дрібні	74	С				
27	С			28	Високі стовбури, дрібні	75	С				
28	С			24	Високі стовбури, дрібні	76	С				
29	С			24	Високі стовбури, дрібні	77	С				
30	С			24	Високі стовбури, дрібні	78	С				
31	С			24	Високі стовбури, дрібні	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				
7	С					95	С				
	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	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: тридцять вісім (кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

14 05 2021 року

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

Возняк М.О.

(ініціали та прізвище)

Григор'юк Р.

(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 № 37

виділ № 1

ділянка № 1

площа 6,6 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	напідлівові	дров'яні				ділові	напідлівові	дров'яні	
1	С			36	V гас. ошег. корн	49	С			36	V гас. ошег. корн
2	С			40	V гас. ошег. корн	50	С			28	V гас. ошег. корн
3	С			36	V гас. ошег. корн	51	С			36	V гас. ошег. корн
4	С	32			IV дриг. ошег. броне	52	С			40	V гас. ошег. корн
5	С			24	V гас. ошег. корн	53	С			40	V гас. ошег. корн
6	С			24	V гас. ошег. корн	54	С	28			IV дриг. ошег. броне
7	С		28		IV дриг. ошег. броне	55	С			28	V гас. ошег. корн
8	С			24	V гас. ошег. корн	56	С			24	V гас. ошег. корн
9	С			40	V гас. ошег. корн	57	С			24	V гас. ошег. корн
10	С		24		IV дриг. ошег. броне	58	С			24	V гас. ошег. корн
11	С			32	V гас. ошег. корн	59	С	36			IV дриг. ошег. броне
12	С	32			IV дриг. ошег. броне	60	С		36		IV дриг. ошег. броне
13	С	32			IV дриг. ошег. броне	61	С			28	V гас. ошег. корн
14	С			32	V гас. ошег. корн	62	С	24			IV дриг. ошег. броне
15	С			28	V гас. ошег. корн	63	С			28	V гас. ошег. корн
16	С			24	V гас. ошег. корн	64	С			28	V гас. ошег. корн
17	С			28	V гас. ошег. корн	65	С	24			IV дриг. ошег. броне
18	С			24	V гас. ошег. корн	66	С			28	V гас. ошег. корн
19	С			28	V гас. ошег. корн	67	С			28	V гас. ошег. корн
20	С			36	V гас. ошег. корн	68	С			32	V гас. ошег. корн
21	С			24	V гас. ошег. корн	69	С	24			IV дриг. ошег. броне
22	С			24	V гас. ошег. корн	70	С	24			IV дриг. ошег. броне
23	С			24	V гас. ошег. корн	71	С			32	V гас. ошег. корн
24	С	28			IV дриг. ошег. броне	72	С			28	V гас. ошег. корн
25	С			24	V гас. ошег. корн	73	С			32	V гас. ошег. корн
26	С			28	V гас. ошег. корн	74	С			32	V гас. ошег. корн
27	С			24	V гас. ошег. корн	75	С	24			IV дриг. ошег. броне
28	С			32	V гас. ошег. корн	76	С		24		IV дриг. ошег. броне
29	С		28		IV дриг. ошег. броне	77	С			32	V гас. ошег. корн
30	С			24	V гас. ошег. корн	78	С		24		IV дриг. ошег. броне
31	С			24	V гас. ошег. корн	79	С			36	V гас. ошег. корн
32	С			24	V гас. ошег. корн	80	С		24		IV дриг. ошег. броне
33	С			24	V гас. ошег. корн	81	С			32	V гас. ошег. корн
34	С			24	V гас. ошег. корн	82	С			24	V гас. ошег. корн
35	С			24	V гас. ошег. корн	83	С			24	V гас. ошег. корн
36	С			24	V гас. ошег. корн	84	С			36	V гас. ошег. корн
37	С	28			IV дриг. ошег. броне	85	С			24	V гас. ошег. корн
38	С	36			IV дриг. ошег. броне	86	С			36	V гас. ошег. корн
39	С	36			IV дриг. ошег. броне	87	С			24	V гас. ошег. корн
40	С			36	V гас. ошег. корн	88	С			24	V гас. ошег. корн
41	С	28			IV дриг. ошег. броне	89	С			24	V гас. ошег. корн
42	С			36	V гас. ошег. корн	90	С			24	V гас. ошег. корн
43	С			24	V гас. ошег. корн	91	С		28		IV дриг. ошег. броне
44	С			28	V гас. ошег. корн	92	С			24	V гас. ошег. корн
45	С			24	V гас. ошег. корн	93	С			24	V гас. ошег. корн
46	С			24	V гас. ошег. корн	94	С			24	V гас. ошег. корн
47	С			24	V гас. ошег. корн	95	С		28		IV дриг. ошег. броне
48	С			24	V гас. ошег. корн	96	С		28		IV дриг. ошег. броне

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		32		IV група стовбурів	142	С			24	V група стовбурів
98	С	24			IV група стовбурів	143	С				
99	С			28	V група стовбурів	144	С				
100	С		32		IV група стовбурів	145	С				
101	С	24			IV група стовбурів	146	С				
102	С			28	V група стовбурів	147	С				
103	С			24	V група стовбурів	148	С				
104	С		32		IV група стовбурів	149	С				
105	С	24			IV група стовбурів	150	С				
106	С			28	V група стовбурів	151	С				
107	С			24	V група стовбурів	152	С				
108	С	24			IV група стовбурів	153	С				
109	С	24			IV група стовбурів	154	С				
110	С			24	V група стовбурів	155	С				
111	С			24	V група стовбурів	156	С				
112	С			24	V група стовбурів	157	С				
113	С			24	V група стовбурів	158	С				
114	С			24	V група стовбурів	159	С				
115	С			24	V група стовбурів	160	С				
116	С			24	V група стовбурів	161	С				
117	С			24	V група стовбурів	162	С				
118	С		28		IV група стовбурів	163	С				
119	С			24	V група стовбурів	164	С				
120	С		28		IV група стовбурів	165	С				
121	С		28		IV група стовбурів	166	С				
122	С	32			IV група стовбурів	167	С				
123	С	32			IV група стовбурів	168	С				
124	С			24	V група стовбурів	169	С				
125	С			24	V група стовбурів	170	С				
126	С			24	V група стовбурів	171	С				
127	С			24	V група стовбурів	172	С				
128	С		24		IV група стовбурів	173	С				
129	С		24		IV група стовбурів	174	С				
130	С		24		IV група стовбурів	175	С				
131	С			24	V група стовбурів	176	С				
132	С			24	V група стовбурів	177	С				
133	С		36		IV група стовбурів	178	С				
134	С			24	V група стовбурів	179	С				
135	С			40	V група стовбурів	180	С				
136	С			40	V група стовбурів	181	С				
137	С	28			IV група стовбурів	182	С				
138	С			24	V група стовбурів	183	С				
139	С			40	V група стовбурів	184	С				
140	С	28			IV група стовбурів	185	С				
141	С			24	V група стовбурів	186	С				

Всього пронумеровано дерев: 80 ел/ок для дерева (142) и
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

Воронцов М.С.

(ініціали та прізвище)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

17 05 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 № 37

виділ № 2

ділянка № 2

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	береза			36	Гниль.	49	С	32			IV клас стовбур. дроби
2	береза			32	Гниль.	50	С			32	V клас стовбур. дроби
3	С			40	V клас стовбур. дроби	51	С			28	V клас стовбур. дроби
4	С			24	V клас стовбур. дроби	52	С			32	V клас стовбур. дроби
5	С			24	V клас стовбур. дроби	53	С			24	V клас стовбур. дроби
	С			24	V клас стовбур. дроби	54	С			24	V клас стовбур. дроби
7	С			32	V клас стовбур. дроби	55	С		24		IV клас стовбур. дроби
8	С			28	V клас стовбур. дроби	56	С	24			IV клас стовбур. дроби
9	С			32	V клас стовбур. дроби	57	С			28	V клас стовбур. дроби
10	С			24	V клас стовбур. дроби	58	С			28	V клас стовбур. дроби
11	С			40	V клас стовбур. дроби	59	С		32		IV клас стовбур. дроби
12	С			28	V клас стовбур. дроби	60	С			24	V клас стовбур. дроби
13	С			32	V клас стовбур. дроби	61	С			28	V клас стовбур. дроби
14	С			28	V клас стовбур. дроби	62	С	26			IV клас стовбур. дроби
15	С			32	V клас стовбур. дроби	63	С	40			IV клас стовбур. дроби
16	С			24	V клас стовбур. дроби	64	С			24	V клас стовбур. дроби
17	С			28	V клас стовбур. дроби	65	С			28	V клас стовбур. дроби
18	С			36	V клас стовбур. дроби	66	С			32	V клас стовбур. дроби
19	С		28		IV клас стовбур. дроби	67	С			28	V клас стовбур. дроби
20	С			32	V клас стовбур. дроби	68	С			24	V клас стовбур. дроби
21	С			24	V клас стовбур. дроби	69	С			24	V клас стовбур. дроби
22	С			28	V клас стовбур. дроби	70	С	28			IV клас стовбур. дроби
23	С		32		IV клас стовбур. дроби	71	С			28	V клас стовбур. дроби
24	С			36	V клас стовбур. дроби	72	С			40	V клас стовбур. дроби
25	С			40	V клас стовбур. дроби	73	С			32	V клас стовбур. дроби
26	С			36	V клас стовбур. дроби	74	С			32	V клас стовбур. дроби
27	С			28	V клас стовбур. дроби	75	С		28		IV клас стовбур. дроби
28	С			28	V клас стовбур. дроби	76	С		28		IV клас стовбур. дроби
29	С			24	V клас стовбур. дроби	77	С			40	V клас стовбур. дроби
30	С			24	V клас стовбур. дроби	78	С			40	V клас стовбур. дроби
31	С			24	V клас стовбур. дроби	79	С			36	V клас стовбур. дроби
32	С			32	V клас стовбур. дроби	80	С			32	V клас стовбур. дроби
33	С			40	V клас стовбур. дроби	81	С			40	V клас стовбур. дроби
34	С			40	V клас стовбур. дроби	82	С			28	V клас стовбур. дроби
35	С			28	V клас стовбур. дроби	83	С	36			IV клас стовбур. дроби
36	С	28			IV клас стовбур. дроби	84	С			36	V клас стовбур. дроби
37	С		28		IV клас стовбур. дроби	85	С			32	V клас стовбур. дроби
38	С			24	V клас стовбур. дроби	86	С			40	V клас стовбур. дроби
39	С			24	V клас стовбур. дроби	87	С			32	V клас стовбур. дроби
40	С			24	V клас стовбур. дроби	88	С			28	V клас стовбур. дроби
41	С			28	V клас стовбур. дроби	89	С			24	V клас стовбур. дроби
42	С			32	V клас стовбур. дроби	90	С			36	V клас стовбур. дроби
43	С			28	V клас стовбур. дроби	91	С			36	V клас стовбур. дроби
44	С			36	V клас стовбур. дроби	92	С			28	V клас стовбур. дроби
45	С			32	V клас стовбур. дроби	93	С			40	V клас стовбур. дроби
46	С			36	V клас стовбур. дроби	94	С			40	V клас стовбур. дроби
7	С			32	V клас стовбур. дроби	95	С			36	V клас стовбур. дроби
	С			32	V клас стовбур. дроби	96	С			32	V клас стовбур. дроби

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			28	V 2001 ольх бер	142	С			24	V 2001 ольх бер
98	С			28	V 2001 ольх бер	143	С			24	V 2001 ольх бер
99	С			36	V 2001 ольх бер	144	С			24	V 2001 ольх бер
100	С			24	V 2001 ольх бер	145	С		36		IV 2001 ольх бер
101	С			36	V 2001 ольх бер	146	С			28	V 2001 ольх бер
102	С			28	V 2001 ольх бер	147	С			28	V 2001 ольх бер
103	С			32	V 2001 ольх бер	148	С			28	V 2001 ольх бер
104	С			32	V 2001 ольх бер	149	С			24	V 2001 ольх бер
105	С			36	V 2001 ольх бер	150	С			24	V 2001 ольх бер
106	С			36	V 2001 ольх бер	151	С			24	V 2001 ольх бер
107	С			32	V 2001 ольх бер	152	С			24	V 2001 ольх бер
108	С			40	V 2001 ольх бер	153	С			24	V 2001 ольх бер
109	Береза			28	Пшест	154	С				
110	Береза			24	Пшест	155	С				
111	Береза			28	Пшест	156	С				
112	С	24			IV 2001 ольх бер	157	С				
113	С			24	V 2001 ольх бер	158	С				
114	С			24	V 2001 ольх бер	159	С				
115	С	24			IV 2001 ольх бер	160	С				
116	С			24	V 2001 ольх бер	161	С				
117	С		28		IV 2001 ольх бер	162	С				
118	С		28		IV 2001 ольх бер	163	С				
119	С			24	V 2001 ольх бер	164	С				
120	С	24			IV 2001 ольх бер	165	С				
121	С		28		IV 2001 ольх бер	166	С				
122	С			24	V 2001 ольх бер	167	С				
123	С			24	V 2001 ольх бер	168	С				
124	С			24	V 2001 ольх бер	169	С				
125	С			24	V 2001 ольх бер	170	С				
126	С	24			IV 2001 ольх бер	171	С				
127	С			24	V 2001 ольх бер	172	С				
128	С			24	V 2001 ольх бер	173	С				
129	С		24		IV 2001 ольх бер	174	С				
130	С		24		IV 2001 ольх бер	175	С				
131	С		24		IV 2001 ольх бер	176	С				
132	С			24	V 2001 ольх бер	177	С				
133	С			24	V 2001 ольх бер	178	С				
134	С			24	V 2001 ольх бер	179	С				
135	С			28	V 2001 ольх бер	180	С				
136	С			32	V 2001 ольх бер	181	С				
137	С			28	V 2001 ольх бер	182	С				
138	С			28	V 2001 ольх бер	183	С				
139	С			32	V 2001 ольх бер	184	С				
140	С			32	V 2001 ольх бер	185	С				
141	С			32	V 2001 ольх бер	186	С				

Всього пронумеровано дерев: три тисячі дев'ять (кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпуть М.С.

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

17 05 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 № 43

виділ № 28

ділянка № _____

площа 6,1 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	Власницьке озеро	49	С		28		Власницьке озеро
2	С			24	Власницьке озеро	50	С	24			Власницьке озеро
3	С			28	Власницьке озеро	51	С		28		Власницьке озеро
4	С			28	Власницьке озеро	52	С		32		Власницьке озеро
5	С			28	Власницьке озеро	53	С	24			Власницьке озеро
6	С			28	Власницьке озеро	54	С		32		Власницьке озеро
7	С			26	Власницьке озеро	55	С		28		Власницьке озеро
8	С			28	Власницьке озеро	56	С				
9	С			28	Власницьке озеро	57	С				
10	С			32	Власницьке озеро	58	С				
11	С			28	Власницьке озеро	59	С				
12	С			32	Власницьке озеро	60	С				
13	С			36	Власницьке озеро	61	С				
14	С			40	Власницьке озеро	62	С				
15	С			28	Власницьке озеро	63	С				
16	С			36	Власницьке озеро	64	С				
17	С			44	Власницьке озеро	65	С				
18	С			32	Власницьке озеро	66	С				
19	С			36	Власницьке озеро	67	С				
20	С			40	Власницьке озеро	68	С				
21	С			24	Власницьке озеро	69	С				
22	С			24	Власницьке озеро	70	С				
23	С			32	Власницьке озеро	71	С				
24	С			24	Власницьке озеро	72	С				
25	С			32	Власницьке озеро	73	С				
26	С			32	Власницьке озеро	74	С				
27	С			32	Власницьке озеро	75	С				
28	С			32	Власницьке озеро	76	С				
29	С			40	Власницьке озеро	77	С				
30	С			36	Власницьке озеро	78	С				
31	С			24	Власницьке озеро	79	С				
32	С			28	Власницьке озеро	80	С				
33	С			36	Власницьке озеро	81	С				
34	С			44	Власницьке озеро	82	С				
35	С			32	Власницьке озеро	83	С				
36	С		28		Власницьке озеро	84	С				
37	С		32		Власницьке озеро	85	С				
38	С		36		Власницьке озеро	86	С				
39	С			28	Власницьке озеро	87	С				
40	С			32	Власницьке озеро	88	С				
41	С			36	Власницьке озеро	89	С				
42	С		28		Власницьке озеро	90	С				
43	С		36		Власницьке озеро	91	С				
44	С		24		Власницьке озеро	92	С				
45	С			28	Власницьке озеро	93	С				
46	С		24		Власницьке озеро	94	С				
47	С		32		Власницьке озеро	95	С				
48	С			24	Власницьке озеро	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: Дягелі 1376
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпуть М.С.

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

17 травня 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 № 43

виділ № 24

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			36	Властивою оліва кори	49	С				
2	С			40	Властивою оліва кори	50	С				
3	С			32	Властивою оліва кори	51	С				
4	С			28	Властивою оліва кори	52	С				
5	С			40	Властивою оліва кори	53	С				
6	С			24	Властивою оліва кори	54	С				
7	С			44	Властивою оліва кори	55	С				
8	С			24	Властивою оліва кори	56	С				
9	С			36	Властивою оліва кори	57	С				
10	С			44	Властивою оліва кори	58	С				
11	С			36	Властивою оліва кори	59	С				
12	С			36	Властивою оліва кори	60	С				
13	С		28		Властивою оліва кори	61	С				
14	С		32		Властивою оліва кори	62	С				
15	С			24	Властивою оліва кори	63	С				
16	С			36	Властивою оліва кори	64	С				
17	С			28	Властивою оліва кори	65	С				
18	С			24	Властивою оліва кори	66	С				
19	С		32		Властивою оліва кори	67	С				
20	С		32		Властивою оліва кори	68	С				
21	С			24	Властивою оліва кори	69	С				
22	С			24	Властивою оліва кори	70	С				
23	С			28	Властивою оліва кори	71	С				
24	С			24	Властивою оліва кори	72	С				
25	С		24		Властивою оліва кори	73	С				
26	С		24		Властивою оліва кори	74	С				
27	С		28		Властивою оліва кори	75	С				
28	С		24		Властивою оліва кори	76	С				
29	С		24		Властивою оліва кори	77	С				
30	С			28	Властивою оліва кори	78	С				
31	С			24	Властивою оліва кори	79	С				
32	С			24	Властивою оліва 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				
7	С					95	С				
	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	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: 186 (кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л Г

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

17 травня 2021 року

[Підпис]
(підпис)
[Підпис]
(підпис)

Карпусь М. С.
(ініціали та прізвище)
Степаненко П. М.
(ініціали та прізвище)
Григоренко 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

урочище _____

квартал № 46

виділ № 18

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	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	C			24	V-го класу стовбур	49	C			32	V-го класу стовбур
2	C			28	V-го класу стовбур	50	Д1			24	Гниль
3	C			32	V-го класу стовбур	51	C			32	V-го класу стовбур
4	C			28	V-го класу стовбур	52	C	28		.	IV класу стовбур
5	C			32	V-го класу стовбур	53	C	32			IV класу стовбур
6	C			28	V-го класу стовбур	54	C			32	V-го класу стовбур
7	C			28	V-го класу стовбур	55	C			24	V-го класу стовбур
8	C			28	V-го класу стовбур	56	Д1			28	Гниль
9	C			24	V-го класу стовбур	57	C			24	V-го класу стовбур
10	C	28		.	IV класу стовбур	58	C			28	V-го класу стовбур
11	C			28	V-го класу стовбур	59	Д1			24	Гниль
12	C	24		.	IV класу стовбур	60	C			32	V-го класу стовбур
13	Д1			32	Гниль	61	C			32	V-го класу стовбур
14	Д1			24	Гниль	62	Д1			32	Гниль
15	C			36	V-го класу стовбур	63	Д1			24	Гниль
16	Д1			32	Гниль	64	Д1			36	Гниль
17	Д1			32	Гниль	65	C	24			IV класу стовбур
18	Д1			36	Гниль	66	C			24	V-го класу стовбур
19	C			24	V-го класу стовбур	67	C			28	V-го класу стовбур
20	C			24	V-го класу стовбур	68	C	24			IV класу стовбур
21	C	24		.	IV класу стовбур	69	C	24			IV класу стовбур
22	C			24	V-го класу стовбур	70	C			28	V-го класу стовбур
23	Д1			32	Гниль	71	C			24	V-го класу стовбур
24	C	24		.	IV класу стовбур	72	C			24	V-го класу стовбур
25	Д1			24	Гниль	73	C			24	V-го класу стовбур
26	Д1			24	Гниль	74	C	24			IV класу стовбур
27	C			24	V-го класу стовбур	75	C		24		V-го класу стовбур
28	C			28	V-го класу стовбур	76	C	28			IV класу стовбур
29	C			32	V-го класу стовбур	77	C		24		IV класу стовбур
30	C			32	V-го класу стовбур	78	C			24	V-го класу стовбур
31	C			28	V-го класу стовбур	79	C			28	V-го класу стовбур
32	C			36	V-го класу стовбур	80	C			24	V-го класу стовбур
33	C	28		.	IV класу стовбур	81	C			28	V-го класу стовбур
34	Д1			28	Гниль	82	C			32	V-го класу стовбур
35	Д1			32	Гниль	83	C			24	V-го класу стовбур
36	C	28		.	IV класу стовбур	84	C	24			IV класу стовбур
37	Д1			28	Гниль	85	C	24			IV класу стовбур
38	Д1			32	Гниль	86	C	28			IV класу стовбур
39	Д1			28	Гниль	87	C		28		IV класу стовбур
40	Д1			24	Гниль	88	C			24	V-го класу стовбур
41	C			24	V-го класу стовбур	89	C	24			IV класу стовбур
42	C	24		.	IV класу стовбур	90	C			28	V-го класу стовбур
43	C			24	V-го класу стовбур	91	C	24			IV класу стовбур
44	Д1			32	Гниль	92	C			24	V-го класу стовбур
45	C	24		.	IV класу стовбур	93	C	24			IV класу стовбур
46	Д1			28	Гниль	94	C			24	V-го класу стовбур
47	C			24	V-го класу стовбур	95	C			24	V-го класу стовбур
48	Д1			36	Гниль	96	C				

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: девяносто п'ять дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

18 05 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 № 46

виділ № 25

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	Оп			24	Глиб	49	С			24	Взрос. одинок. дерев.
2	Оп			24	Глиб	50	С			28	Взрос. одинок. дерев.
3	Оп			32	Глиб	51	С			24	Взрос. одинок. дерев.
4	Оп			28	Глиб	52	С	24			Взрос. одинок. дерев.
5	Оп				Глиб	53	С	28			Взрос. одинок. дерев.
6	Оп			24	Глиб	54	С			24	Взрос. одинок. дерев.
7	Оп			32	Глиб	55	С			24	Взрос. одинок. дерев.
8	Оп			32	Глиб	56	С			24	Взрос. одинок. дерев.
9	Оп			28	Глиб	57	С			24	Взрос. одинок. дерев.
10	Оп			24	Глиб	58	С			28	Взрос. одинок. дерев.
11	С			24	Взрос. одинок. дерев.	59	С	28			Взрос. одинок. дерев.
12	С	28			Взрос. одинок. дерев.	60	С	32			Взрос. одинок. дерев.
13	Оп			24	Глиб	61	С			24	Взрос. одинок. дерев.
14	С			24	Взрос. одинок. дерев.	62	С			24	Взрос. одинок. дерев.
15	С	24			Взрос. одинок. дерев.	63	С			24	Взрос. одинок. дерев.
16	С			24	Взрос. одинок. дерев.	64	С			28	Взрос. одинок. дерев.
17	С			32	Взрос. одинок. дерев.	65	С			36	Взрос. одинок. дерев.
18	С			28	Взрос. одинок. дерев.	66	С		28		Взрос. одинок. дерев.
19	С			36	Взрос. одинок. дерев.	67	С			24	Взрос. одинок. дерев.
20	С			24	Взрос. одинок. дерев.	68	С			24	Взрос. одинок. дерев.
21	С			24	Взрос. одинок. дерев.	69	С				
22	С			24	Взрос. одинок. дерев.	70	С				
23	С	28			Взрос. одинок. дерев.	71	С				
24	С	28			Взрос. одинок. дерев.	72	С				
25	С			24	Взрос. одинок. дерев.	73	С				
26	Оп			32	Глиб	74	С				
27	Оп			28	Глиб	75	С				
28	С			36	Взрос. одинок. дерев.	76	С				
29	С	28			Взрос. одинок. дерев.	77	С				
30	С	24			Взрос. одинок. дерев.	78	С				
31	С			24	Взрос. одинок. дерев.	79	С				
32	С	24			Взрос. одинок. дерев.	80	С				
33	Оп			32	Глиб	81	С				
34	Оп			24	Глиб	82	С				
35	С			28	Взрос. одинок. дерев.	83	С				
36	Оп			24	Глиб	84	С				
37	Оп			28	Глиб	85	С				
38	Оп			24	Глиб	86	С				
39	С			32	Взрос. одинок. дерев.	87	С				
40	Оп			32	Глиб	88	С				
41	С			28	Взрос. одинок. дерев.	89	С				
42	С			24	Взрос. одинок. дерев.	90	С				
43	Оп			28	Глиб	91	С				
44	Оп			24	Глиб	92	С				
45	Оп			24	Глиб	93	С				
46	С			24	Взрос. одинок. дерев.	94	С				
47	Оп			24	Глиб	95	С				
48	С		24		Взрос. одинок. дерев.	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: шістдесят вісім дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

Варшак М.О.

(ініціали та прізвище)

Кучук М.А.

(ініціали та прізвище)

18 05 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 № 46

виділ № 24

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	С			28	наст. ольх. сорс	49	С				
2	С			36	Пісчаль	50	С				
3	С			28	Пісчаль	51	С				
4	С			28	Пісчаль	52	С				
5	С			24	V 200% ольх. сорс	53	С				
6	С	32			IV 200% ольх. сорс	54	С				
7	С			28	V 200% ольх. сорс	55	С				
8	С			32	V 200% ольх. сорс	56	С				
9	С			28	V 200% ольх. сорс	57	С				
10	С			32	V 200% ольх. сорс	58	С				
11	С			40	V 200% ольх. сорс	59	С				
12	С		40		IV 200% ольх. сорс	60	С				
13	С			32	Пісчаль	61	С				
14	С			36	V 200% ольх. сорс	62	С				
15	С			28	V 200% ольх. сорс	63	С				
16	С			24	V 200% ольх. сорс	64	С				
17	С	28			IV 200% ольх. сорс	65	С				
18	С	32			IV 200% ольх. сорс	66	С				
19	С			28	V 200% ольх. сорс	67	С				
20	С			24	V 200% ольх. сорс	68	С				
21	С			24	V 200% ольх. сорс	69	С				
22	С	24			IV 200% ольх. сорс	70	С				
23	С	24			IV 200% ольх. сорс	71	С				
24	С			24	V 200% ольх. сорс	72	С				
25	С		24		IV 200% ольх. сорс	73	С				
26	С			28	V 200% ольх. сорс	74	С				
27	С			24	V 200% ольх. сорс	75	С				
28	С			24	V 200% ольх. сорс	76	С				
29	С			28	V 200% ольх. сорс	77	С				
30	С			24	V 200% ольх. сорс	78	С				
31	С	24			IV 200% ольх. сорс	79	С				
32	С		28		IV 200% ольх. сорс	80	С				
33	С	24			IV 200% ольх. сорс	81	С				
34	С			24	V 200% ольх. сорс	82	С				
35	С			28	V 200% ольх. сорс	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: Підсумок усіх дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

18 05 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 № 47

виділ № 4

ділянка № _____

площа 1.8 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	✓ 28 см. одн. кр.	49	С				
2	С			24	✓ 24 см. одн. кр.	50	С				
3	С			28	✓ 28 см. одн. кр.	51	С				
4	С			24	✓ 24 см. одн. кр.	52	С				
5	С			28	✓ 28 см. одн. кр.	53	С				
6	С	28			✓ 28 см. одн. кр.	54	С				
7	С	24			✓ 24 см. одн. кр.	55	С				
8	С			24	✓ 24 см. одн. кр.	56	С				
9	С			28	✓ 28 см. одн. кр.	57	С				
10	С			28	✓ 28 см. одн. кр.	58	С				
11	С			32	✓ 32 см. одн. кр.	59	С				
12	С			32	✓ 32 см. одн. кр.	60	С				
13	С	32			✓ 32 см. одн. кр.	61	С				
14	С	28			✓ 28 см. одн. кр.	62	С				
15	С		28		✓ 28 см. одн. кр.	63	С				
16	С			24	✓ 24 см. одн. кр.	64	С				
17	С			24	✓ 24 см. одн. кр.	65	С				
18	С			28	✓ 28 см. одн. кр.	66	С				
19	С			28	✓ 28 см. одн. кр.	67	С				
20	С			28	✓ 28 см. одн. кр.	68	С				
21	С			32	✓ 32 см. одн. кр.	69	С				
22	С	28			✓ 28 см. одн. кр.	70	С				
23	С	24			✓ 24 см. одн. кр.	71	С				
24	С			28	✓ 28 см. одн. кр.	72	С				
25	С			32	✓ 32 см. одн. кр.	73	С				
26	С			40	✓ 40 см. одн. кр.	74	С				
27	С			24	✓ 24 см. одн. кр.	75	С				
28	С			24	✓ 24 см. одн. кр.	76	С				
29	С			28	✓ 28 см. одн. кр.	77	С				
30	С			24	✓ 24 см. одн. кр.	78	С				
31	С			28	✓ 28 см. одн. кр.	79	С				
32	С			24	✓ 24 см. одн. кр.	80	С				
33	С	28			✓ 28 см. одн. кр.	81	С				
34	С			28	✓ 28 см. одн. кр.	82	С				
35	С			24	✓ 24 см. одн. кр.	83	С				
36	С			24	✓ 24 см. одн. кр.	84	С				
37	С			24	✓ 24 см. одн. кр.	85	С				
38	С			28	✓ 28 см. одн. кр.	86	С				
39	С			40	✓ 40 см. одн. кр.	87	С				
40	С	24			✓ 24 см. одн. кр.	88	С				
41	С	28			✓ 28 см. одн. кр.	89	С				
42	С			28	✓ 28 см. одн. кр.	90	С				
43	С			24	✓ 24 см. одн. кр.	91	С				
44	С			24	✓ 24 см. одн. кр.	92	С				
45	С			24	✓ 24 см. одн. кр.	93	С				
46	С			28	✓ 28 см. одн. кр.	94	С				
47	С			32	✓ 32 см. одн. кр.	95	С				
48	С			24	✓ 24 см. одн. кр.	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: Сорок вісім дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

18 05 2021 року

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

Вознюк М.О.

(ініціали та прізвище)

Гинько Р.О.

(ініціали та прізвище)

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	С			32	V гасі оліф кори	142	С		24		IV гасі оліф кори
98	С	36			IV гасі оліф кори	143	С	24			IV гасі оліф кори
99	С			24	V гасі оліф кори	144	С		24		IV гасі оліф кори
100	С		32		IV гасі оліф кори	145	С			24	V гасі оліф кори
101	С		24		IV гасі оліф кори	146	С			28	V гасі оліф кори
102	С		24		IV гасі оліф кори	147	С		24		IV гасі оліф кори
103	С	24			IV гасі оліф кори	148	С		24		IV гасі оліф кори
104	С			24	V гасі оліф кори	149	С		24		IV гасі оліф кори
105	С			28	V гасі оліф кори	150	С			24	V гасі оліф кори
106	С			24	V гасі оліф кори	151	С			24	V гасі оліф кори
107	С			24	V гасі оліф кори	152	С			24	V гасі оліф кори
108	С	24			IV гасі оліф кори	153	С			28	V гасі оліф кори
109	Б			28	Глинь	154	С			32	V гасі оліф кори
110	С			24	V гасі оліф кори	155	С		24		IV гасі оліф кори
111	С		24		IV гасі оліф кори	156	Б			28	Глинь
112	С			32	V гасі оліф кори	157	С		24		IV гасі оліф кори
113	С			32	V гасі оліф кори	158	С		24		IV гасі оліф кори
114	С		24		IV гасі оліф кори	159	С			28	V гасі оліф кори
115	С	28			IV гасі оліф кори	160	С		24		IV гасі оліф кори
116	С	24			IV гасі оліф кори	161	С			24	V гасі оліф кори
117	С			24	V гасі оліф кори	162	С			24	V гасі оліф кори
118	С			24	V гасі оліф кори	163	С			36	V гасі оліф кори
119	С			24	V гасі оліф кори	164	С		32		IV гасі оліф кори
120	С			24	V гасі оліф кори	165	С			24	V гасі оліф кори
121	С		24		IV гасі оліф кори	166	С			32	V гасі оліф кори
122	С		28		IV гасі оліф кори	167	С			28	V гасі оліф кори
123	С		24		IV гасі оліф кори	168	С	28			IV гасі оліф кори
124	С			24	V гасі оліф кори	169	С			32	V гасі оліф кори
125	С		24		IV гасі оліф кори	170	С			24	V гасі оліф кори
126	С			24	V гасі оліф кори	171	С			24	V гасі оліф кори
127	С			24	V гасі оліф кори	172	С		24		IV гасі оліф кори
128	С			24	V гасі оліф кори	173	С			24	V гасі оліф кори
129	С		24		IV гасі оліф кори	174	С			24	V гасі оліф кори
130	С			24	V гасі оліф кори	175	С			24	V гасі оліф кори
131	С		28		IV гасі оліф кори	176	С			32	V гасі оліф кори
132	С			28	V гасі оліф кори	177	С			24	V гасі оліф кори
133	С		24		IV гасі оліф кори	178	С			28	V гасі оліф кори
134	С		24		IV гасі оліф кори	179	С			24	V гасі оліф кори
135	Б			28	Глинь	180	С		24		IV гасі оліф кори
136	Б			32	Глинь	181	С		24		IV гасі оліф кори
137	Б			32	Глинь	182	С		24		IV гасі оліф кори
138	Б			36	Глинь	183	С		24		IV гасі оліф кори
139	С		24		IV гасі оліф кори	184	С			24	V гасі оліф кори
140	Б			28	Глинь	185	С			24	V гасі оліф кори
141	С		24		IV гасі оліф кори	186	С	32			IV гасі оліф кори

Всього пронумеровано дерев: 186 (шістсот вісімдесят шість) (кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

11 03 2020 року

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

Стопосин П.М.

(ініціали та прізвище)

Кришук 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 № 48

виділ № 17

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	С			32	V 100% одна рубка	49	С			24	V 100% одна рубка
2	С			28	V 100% одна рубка	50	С			24	V 100% одна рубка
3	С			36	V 100% одна рубка	51	С			28	V 100% одна рубка
4	С			28	V 100% одна рубка	52	С			28	V 100% одна рубка
5	С	28			V 100% одна рубка	53	С			24	V 100% одна рубка
6	С	36			V 100% одна рубка	54	С			28	V 100% одна рубка
7	С			28	V 100% одна рубка	55	С			24	V 100% одна рубка
8	С			24	V 100% одна рубка	56	С				
9	С			28	V 100% одна рубка	57	С				
10	С			24	V 100% одна рубка	58	С				
11	С			36	V 100% одна рубка	59	С				
12	С			40	V 100% одна рубка	60	С				
13	С	36			V 100% одна рубка	61	С				
14	С	32			V 100% одна рубка	62	С				
15	С			24	V 100% одна рубка	63	С				
16	С			28	V 100% одна рубка	64	С				
17	С		28		V 100% одна рубка	65	С				
18	С			24	V 100% одна рубка	66	С				
19	С			32	V 100% одна рубка	67	С				
20	С	32			V 100% одна рубка	68	С				
21	С	28			V 100% одна рубка	69	С				
22	С	28			V 100% одна рубка	70	С				
23	С			32	V 100% одна рубка	71	С				
24	С			28	V 100% одна рубка	72	С				
25	С			28	V 100% одна рубка	73	С				
26	С			24	V 100% одна рубка	74	С				
27	С			24	V 100% одна рубка	75	С				
28	С	28			V 100% одна рубка	76	С				
29	С			28	V 100% одна рубка	77	С				
30	С			28	V 100% одна рубка	78	С				
31	С			24	V 100% одна рубка	79	С				
32	С		24		V 100% одна рубка	80	С				
33	С		28		V 100% одна рубка	81	С				
34	С			32	V 100% одна рубка	82	С				
35	С	32			V 100% одна рубка	83	С				
36	С			24	V 100% одна рубка	84	С				
37	С			28	V 100% одна рубка	85	С				
38	С			28	V 100% одна рубка	86	С				
39	С			32	V 100% одна рубка	87	С				
40	С	36			V 100% одна рубка	88	С				
41	С		32		V 100% одна рубка	89	С				
42	С			28	V 100% одна рубка	90	С				
43	С			32	V 100% одна рубка	91	С				
44	С	24			V 100% одна рубка	92	С				
45	С	24			V 100% одна рубка	93	С				
46	С			32	V 100% одна рубка	94	С				
47	С			28	V 100% одна рубка	95	С				
48	С			28	V 100% одна рубка	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: всімдесять вісім дерев.
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

Богдан М.О

(ініціали та прізвище)

Шинько Р.В.

(ініціали та прізвище)

21 05 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 № 45

виділ № 1

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	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні	
1	Дп			32	Пшів	49	Дп			28	Пшів
2	С			28	В'яз	50	С			24	В'яз
3	С			24	В'яз	51	С			24	В'яз
4	С			24	В'яз	52	С			28	В'яз
5	С			32	В'яз	53	С	28			В'яз
6	С	24			В'яз	54	С	24			В'яз
7	С	28			В'яз	55	С		24		В'яз
8	С			28	В'яз	56	С			28	В'яз
9	С			24	В'яз	57	С			24	В'яз
10	С	32			В'яз	58	С			24	В'яз
11	С			36	В'яз	59	С			24	В'яз
12	С			28	В'яз	60	С			28	В'яз
13	С			28	В'яз	61	С			24	В'яз
14	С			24	В'яз	62	С	24			В'яз
15	С	24			В'яз	63	С	24			В'яз
16	С	32			В'яз	64	С			28	В'яз
17	С			24	В'яз	65	С			24	В'яз
18	С			24	В'яз	66	С			24	В'яз
19	С			24	В'яз	67	С			24	В'яз
20	С			28	В'яз	68	С			28	В'яз
21	С			24	В'яз	69	С		28		В'яз
22	С			32	В'яз	70	С	32			В'яз
23	С			36	В'яз	71	С			32	В'яз
24	С			24	В'яз	72	С			28	В'яз
25	С	28			В'яз	73	С			24	В'яз
26	С	32			В'яз	74	С			24	В'яз
27	С			24	В'яз	75	С			24	В'яз
28	С			24	В'яз	76	С			28	В'яз
29	С			28	В'яз	77	С	28			В'яз
30	С			32	В'яз	78	С	24			В'яз
31	С			24	В'яз	79	С			24	В'яз
32	С			28	В'яз	80	С			36	В'яз
33	Дп			24	Пшів	81	С			40	В'яз
34	Дп			24	Пшів	82	С	36			В'яз
35	С			28	В'яз	83	С		32		В'яз
36	С			36	В'яз	84	С			28	В'яз
37	С	36			В'яз	85	С			24	В'яз
38	С	32			В'яз	86	С			24	В'яз
39	С			24	В'яз	87	С			24	В'яз
40	С			24	В'яз	88	С			24	В'яз
41	С			24	В'яз	89	С			24	В'яз
42	С			28	В'яз	90	С			28	В'яз
43	С			24	В'яз	91	С				
44	С	24			В'яз	92	С				
45	С	28			В'яз	93	С				
46	С			28	В'яз	94	С				
47	С			24	В'яз	95	С				
48	С			24	В'яз	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: ревізії 1800 дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

18 05 2021 року

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

Вознюк М.О.

(ініціали та прізвище)

Шинько Р.О.

(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 № 56

виділ № 9

ділянка №

площа 6.6 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		28		IVхвост підм-заси	49	С			28	Vхвост підм-заси
2	С	36			IVхвост підм-заси	50	С			28	Vхвост підм-заси
3	С			28	Vхвост підм-заси	51	С			32	Vхвост підм-заси
4	С			24	Vопад кори	52	С			24	Vопад кори
5	С	28			IVхвост підм-заси	53	С			24	Vхвост підм-заси
6	С		32		IVхвост підм-заси	54	С			40	IVхвост підм-заси
7	С		28		IVхвост підм-заси	55	С		24		IVхвост підм-заси
8	С		24		IVхвост підм-заси	56	С		24		IVхвост підм-заси
9	С			28	Vопад кори	57	С			24	Vхвост підм-заси
10	С		36		IVхвост підм-заси	58	С			40	Vопад кори
11	С		24		IVхвост підм-заси	59	С			28	Vопад кори
12	С			28	Vхвост підм-заси	60	С		24		IVхвост підм-заси
13	С		32		IVхвост підм-заси	61	С	32			IVхвост підм-заси
14	С		24		IVхвост підм-заси	62	С		28		IVхвост підм-заси
15	С			28	Vопад кори	63	С		24		IVхвост підм-заси
16	С		32		Vхвост підм-заси	64	С			28	Vхвост підм-заси
17	С			32	Vхвост підм-заси	65	С			24	IVхвост підм-заси
18	С			24	Vхвост підм-заси	66	С		24		Vхвост підм-заси
19	С			28	Vхвост підм-заси	67	С			28	Vхвост підм-заси
20	С			24	Vопад кори	68	С			28	Vхвост підм-заси
21	С		28		IVхвост підм-заси	69	С			32	Vхвост підм-заси
22	С	32			IVхвост підм-заси	70	С			28	Vхвост підм-заси
23	С			24	Vопад кори	71	С			24	Vхвост підм-заси
24	С			24	Vхвост підм-заси	72	С		36		IVхвост підм-заси
25	С			28	Vхвост підм-заси	73	С			24	Vхвост підм-заси
26	С			24	Vопад кори	74	С			28	Vхвост підм-заси
27	С		28		IVхвост підм-заси	75	С	32			IVхвост підм-заси
28	С			32	Vопад кори	76	С			36	Vхвост підм-заси
29	С	28			IVхвост підм-заси	77	С		24		IVхвост підм-заси
30	С			28	Vхвост підм-заси	78	С		24		IVхвост підм-заси
31	С	32			IVхвост підм-заси	79	С		36		IVхвост підм-заси
32	С			32	Vхвост підм-заси	80	С			32	Vопад кори
33	С			24	Vхвост підм-заси	81	С			28	Vхвост підм-заси
34	С		32		IVхвост підм-заси	82	С		24		IVхвост підм-заси
35	С			24	IVхвост підм-заси	83	С			24	Vхвост підм-заси
36	С			24	Vхвост підм-заси	84	С		24		IVхвост підм-заси
37	С			24	Vопад кори	85	С			40	Vхвост підм-заси
38	С		32		IVхвост підм-заси	86	С			40	Vопад кори
39	С			28	Vхвост підм-заси	87	С			40	Vхвост підм-заси
40	С			28	Vхвост підм-заси	88	С			28	Vопад кори
41	С			24	IVхвост підм-заси	89	С	24			IVхвост підм-заси
42	С		28		IVхвост підм-заси	90	С			28	Vхвост підм-заси
43	С			32	Vопад кори	91	С			44	Vхвост підм-заси
44	С		24		IVхвост підм-заси	92	С		24		IVхвост підм-заси
45	С			28	Vхвост підм-заси	93	С		28		IVхвост підм-заси
46	С			40	Vхвост підм-заси	94	С			40	Vхвост підм-заси
47	С			24	IVхвост підм-заси	95	С			36	Vхвост підм-заси
48	С			24	Vопад кори	96	С			48	Vхвост підм-заси

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	С			28	Vхвоє віскупна	142	С				
98	С			32	Vхвоє стовбур	143	С				
99	С		24		IV клас бер.	144	С				
100	С			32	Vхвоє бер.	145	С				
101	С			32	Vхвоє бер.	146	С				
102	С			36	Vхвоє віскупна	147	С				
103	С		36		IV нахилена	148	С				
104	С		32		IV клас бер.	149	С				
105	С			32	Vхвоє бер.	150	С				
106	С			31	Vхвоє руда	151	С				
107	С			28	Vхвоє віскупна	152	С				
108	С			32	Vхвоє бер.	153	С				
109	С			24	Vхвоє пом'як.	154	С				
110	С		28		IV нахилена	155	С				
111	С			32	Vхвоє бер.	156	С				
112	С	32			IV клас бер.	157	С				
113	С	36			IV клас бер.	158	С				
114	С			28	Vхвоє руда	159	С				
115	С			24	Vхвоє віскупна	160	С				
116	С		28		IV нахилена	161	С				
117	С			32	Vхвоє бер.	162	С				
118	С			24	Vхвоє пом'як.	163	С				
119	С			28	Vхвоє стовбур	164	С				
120	С			36	Vхвоє руда	165	С				
121	С		28		IV нахилена	166	С				
122	С			28	Vхвоє віскупна	167	С				
123	С	32			IV клас бер.	168	С				
124	С			36	Vхвоє руда	169	С				
125	С			32	Vхвоє віскупна	170	С				
126	С		36		IV нахилена	171	С				
127	С			28	Vхвоє віскупна	172	С				
128	С			32	Vхвоє віскупна	173	С				
129	С		40		Vхвоє стовбур	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			22		186	С				

Всього пронумеровано дерев: Сорок два (кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л. Г.

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

Карпусь М. С.

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

Титаренко Т. Д.

(ініціали та прізвище)

Титаренко Т. Д.

(ініціали та прізвище)

18.05.2021 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 № 56

виділ № 10

ділянка № _____

площа 32 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	V хвоя білошківа	49	С			32	V хвоя білошківа
2	С			35	V хвоя білошківа	50	С			31	V сосна Крив
3	С			36	V хвоя білошківа	51	С			28	V сосна Крив
4	С			36	V хвоя білошківа	52	С			32	V сосна Крив
5	С			32	V хвоя білошківа	53	С			28	V сосна Крив
6	С	52			IV хвоя білошківа	54	С			24	V сосна Крив
7	С			40	V хвоя білошківа	55	С			28	V сосна Крив
8	С			40	V хвоя білошківа	56	С			24	V хвоя білошківа
9	С			22	V сосна Крив	57	С			24	V сосна Крив
10	С			36	V хвоя білошківа	58	С			31	V сосна Крив
11	С			48	V хвоя білошківа	59	С			28	V сосна Крив
12	С			32	V хвоя білошківа	60	С			32	V хвоя білошківа
13	С			32	V хвоя білошківа	61	С			37	V сосна Крив
14	С			24	V хвоя білошківа	62	С			28	V хвоя білошківа
15	С			46	V хвоя білошківа	63	С	28			IV сосна Крив
16	С			28		64	С			32	V сосна Крив
17	С			28	V хвоя білошківа	65	С			28	V сосна Крив
18	С			32	V хвоя білошківа	66	С			28	V сосна Крив
19	С			36	V хвоя білошківа	67	С			28	V сосна Крив
20	С			32	V хвоя білошківа	68	С			32	V сосна Крив
21	С			28	IV сосна Крив	69	С			28	V сосна Крив
22	С			32	V сосна Крив	70	С			24	V сосна Крив
23	С			28	V сосна Крив	71	С			28	V хвоя білошківа
24	С			28	V сосна Крив	72	С			32	V хвоя білошківа
25	С			32	V хвоя білошківа	73	С			28	V сосна Крив
26	С			24	V хвоя білошківа	74	С			24	V сосна Крив
27	С			32	V хвоя білошківа	75	С			36	V хвоя білошківа
28	С			28	V сосна Крив	76	С			24	V хвоя білошківа
29	С			24	V сосна Крив	77	С			28	V хвоя білошківа
30	С			40	V сосна Крив	78	С			44	V сосна Крив
31	С			28	V сосна Крив	79	С			28	V хвоя білошківа
32	С			28	IV сосна Крив	80	С			36	V сосна Крив
33	С		28		IV сосна Крив	81	С			32	V хвоя білошківа
34	С			28	V хвоя білошківа	82	С			24	V хвоя білошківа
35	С			28	V сосна Крив	83	С			28	V хвоя білошківа
36	С			28	V хвоя білошківа	84	С			32	V сосна Крив
37	С		32		IV сосна Крив	85	С			28	V хвоя білошківа
38	С			24	V хвоя білошківа	86	С	32			IV сосна Крив
39	С			46	V сосна Крив	87	С	26			V хвоя білошківа
40	С			28	IV сосна Крив	88	С		28		IV сосна Крив
41	С			36	V хвоя білошківа	89	С			28	V хвоя білошківа
42	С			36	V сосна Крив	90	С			24	V сосна Крив
43	С			28	V хвоя білошківа	91	С		28		V сосна Крив
44	С			28	V хвоя білошківа	92	С			28	V хвоя білошківа
45	С			24	V хвоя білошківа	93	С			28	V хвоя білошківа
46	С			36	V хвоя білошківа	94	С			22	V хвоя білошківа
47	С			22	V хвоя білошківа	95	С			46	IV сосна Крив
48	С			28	V сосна Крив	96	С	22			IV хвоя білошківа

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			14	Вхлст білий	142	С				
98	С			32	Вхлст білий	143	С				
99	С			46	Вхлст білий	144	С				
100	С			23	Вхлст білий	145	С				
101	С			18	Вхлст білий	146	С				
102	С	32			Вхлст білий	147	С				
103	С		28		Вхлст білий	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: сто три Рубка
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л Г

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

18 05 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 № 56

виділ № 11

ділянка №

площа 1.1 гектарів

Ступінь товщини стовбурів,					Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки	Ступінь товщини стовбурів,					Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
сантиметрів			Порядковий номер дерева	Порода		сантиметрів					
ділові	напівділові	дров'яні				ділові	напівділові	дров'яні			
1	С			48	V Опад хм	49	С				
2	С			36	V С. білий	50	С				
3	С			40	V Хвост	51	С				
4	С			36	V Хвост	52	С				
5	С			40	V Опад хм	53	С				
6	С			40	V Опад хм	54	С				
7	С			40	V Хвост	55	С				
8	С		36		V Хвост	56	С				
9	С			24	V Хвост	57	С				
10	С			28	V Хвост	58	С				
11	С			28	V Опад хм	59	С				
12	С			28	V Хвост	60	С				
13	С		24		V Злам бер	61	С				
14	С			28	V Опад хм	62	С				
15	С			32	V Опад хм	63	С				
16	С	32			V Злам бер	64	С				
17	С	28			V Хвост	65	С				
18	С			28	V Хвост	66	С				
19	С			28	V Опад хм	67	С				
20	С			40	V Хвост	68	С				
21	С			36	V Опад хм	69	С				
22	С		24		V Хвост	70	С				
23	С		28		V Злам бер	71	С				
24	С			28	V Хвост	72	С				
25	С			32	V Хвост	73	С				
26	С			32	V Хвост	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				
	С					94	С				
	С					95	С				
	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: Дихадзета шість
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л Г

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

Карп
(підпис)

БД
(підпис)

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

Александрович
(ініціали та прізвище)

Григорьев
(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

18 05 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 № 56

виділ № 13

ділянка № _____

площа 2,6 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 злам верх	49	С				
2	С		24		IV проколює акури	50	С				
3	С		24		IV злам верх	51	С				
4	С	31			IV проколює акури	52	С				
5	С			24	IV злам верх	53	С				
6	С	28			IV проколює акури	54	С				
7	С			31	V вб'є відсутнє	55	С				
8	С			24	V вб'є відсутнє	56	С				
9	С			24	V опадання кори	57	С				
10	С			24	V вб'є відсутнє	58	С				
11	С			32	V вб'є руда	59	С				
12	С			36	V вб'є відсутнє	60	С				
13	С			28	V вб'є відсутнє	61	С				
14	С			24	V опадання кори	62	С				
15	С			27	V вб'є відсутнє	63	С				
16	С			32	V опадання кори	64	С				
17	С			23	V нахилене	65	С				
18	С			28	V опадання кори	66	С				
19	С			32	V вб'є відсутнє	67	С				
20	С	32			V нахилене	68	С				
21	С			28	V вб'є відсутнє	69	С				
22	С			31	V проколює акури	70	С				
23	С		28		V нахилене	71	С				
24	С			28	V опадання кори	72	С				
25	С			32	V вб'є відсутнє	73	С				
26	С			28	V опадання кори	74	С				
27	С		24		V нахилене	75	С				
28	С	31			IV злам верх	76	С				
29	С			28	V вб'є стовбур	77	С				
30	С			24	V вб'є руда	78	С				
31	С			28	V вб'є руда	79	С				
32	С	28			IV проколює акури	80	С				
33	С			24	V вб'є кори	81	С				
34	С			28	V вб'є відсутнє	82	С				
35	С			28	IV злам верх	83	С				
36	С		32		IV нахилене	84	С				
37	С			28	V вб'є відсутнє	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	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: тридцять сім Дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л. Г.

(посада)

Ст. майстер

(посада)

Майстер

(посада)

Карпусь М. С.

Тисаренко Т. В.

Тришаруків

(підпис)

Карпусь М. С.

(підписи та прізвища)

Тисаренко Т. В.

(підписи та прізвища)

Тришаруків

(підписи та прізвища)

18.05 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 № 56

виділ № 14

ділянка № _____

площа 1,9 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	напідлікові	дров'яні				ділові	напідлікові	дров'яні	
1	Б			36	Вопаданне кори	49	С			24	Вхвоє відсутнє
2	С			28	Вхвоє відсутнє	50	С			24	Вхвоє в
3	С			24	Вхвоє відсутнє	51	С			40	Ватрищину
4	Б			28	Вопаданне кори	52	С			28	Вхвоє відсутнє
5	С	28			Вхвоє дупка з гни	53	С			24	Вхвоє руда
6	С			24	Вхвоє руда	54	С			32	Вопаданне кори
7	С		24		Вхвоє пошкоджене	55	С				
8	С			32	Вхвоє відсутнє	56	С				
9	С		28		Внахилене	57	С				
10	С			24	Вхвоє стовбу	58	С				
11	С		24		Внахилене	59	С				
12	С			28	Вопаданне кори	60	С				
13	С	28			Вхвоє жовт зелен	61	С				
14	С			24	Вхвоє руда	62	С				
15	С			24	Вхвоє руда	63	С				
16	С			28	Вхвоє руда	64	С				
17	С	24			Вхвоє руда	65	С				
18	С		28		Внахилене	66	С				
19	С			24	Вхвоє відсутнє	67	С				
20	С			28	Вхвоє відсутнє	68	С				
21	С		28		Внахилене	69	С				
22	С			24	Вопаданне кори	70	С				
23	С			24	Вхвоє відсутнє	71	С				
24	С			28	Вопаданне кори	72	С				
25	С		24		Вхвоє руда	73	С				
26	С			24	Вхвоє відсутнє	74	С				
27	С	28			Вхвоє руда	75	С				
28	С		32		Внахилене	76	С				
29	С			32	Вопаданне кори	77	С				
30	С			28	Вхвоє руда	78	С				
31	С			28	Вопаданне кори	79	С				
32	С		24		Внахилене	80	С				
33	С			24	Вопаданне кори	81	С				
34	С			28	Вопаданне кори	82	С				
35	С			24	Вхвоє стовбу	83	С				
36	С		24		Внахилене	84	С				
37	С	28			Вхвоє пошкоджене	85	С				
38	С			24	Вхвоє руда	86	С				
39	С			28	Вхвоє руда	87	С				
40	С		24		Вхвоє руда	88	С				
41	С			36	Вхвоє відсутнє	89	С				
42	С			28	Вхвоє відсутнє	90	С				
43	С			24	Вопаданне кори	91	С				
44	С			24	Вхвоє руда	92	С				
45	С			28	Вопаданне кори	93	С				
46	С			32	Вхвоє руда	94	С				
47	С		24		Внахилене	95	С				
48	С			28	Вхвоє руда	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: П'ятдесят вісім дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л. Г.

(посада)

Ст. майстер

(посада)

Майстер

(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпуть М. С.

(ініціали та прізвище)

Писаренко Т. М.

(ініціали та прізвище)

Григорук В. М.

(ініціали та прізвище)

18 05 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 № 62

виділ № 34

ділянка № 2

площа 2.6 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	напідлівові	дров'яні				ділові	напідлівові	дров'яні	
1	С			36	V клас стовбур	49	С	28		IV клас стовбур	
2	С			12	V клас кори	50	С		32	V клас стовбур	
3	С			36	V клас кори	51	С		22	V клас стовбур	
4	С			32	V клас кори	52	С	12		V клас стовбур	
5	С	24			IV клас кори	53	С	24		IV клас стовбур	
6	С		24	24	V клас стовбур	54	С	28		IV клас стовбур	
7	С		24		IV клас стовбур	55	С	24		V клас стовбур	
8	С			32	V клас кори	56	С		32	V клас кори	
9	С			28	V клас кори	57	С	28		IV клас стовбур	
10	С			24	V клас кори	58	С		24	V клас кори	
11	С			24	V клас кори	59	С		28	V клас стовбур	
12	С			28	V клас кори	60	С	24		IV клас стовбур	
13	С			24	V клас кори	61	С	36		IV клас стовбур	
14	С			28	V клас кори	62	С	32		IV клас стовбур	
15	С	40			V клас стовбур	63	С		22	V клас стовбур	
16	С	24			IV клас кори	64	С		36	V клас стовбур	
17	С			28	V клас кори	65	С		32	IV клас стовбур	
18	С			36	IV клас кори	66	С		40	V клас стовбур	
19	С			24	V клас кори	67	С		28	V клас кори	
20	С			28	V клас кори	68	С		40	V клас кори	
21	С			32	V клас кори	69	С		22	V клас кори	
22	С			40	V клас кори	70	С		40	V клас кори	
23	С			40	V клас кори	71	С		36	V клас кори	
24	С			28	V клас кори	72	С		28	IV клас стовбур	
25	С			28	V клас стовбур	73	С	24		IV клас стовбур	
26	С	40			IV клас кори	74	С	32		IV клас стовбур	
27	С		32		IV клас кори	75	С		28	V клас кори	
28	С			28	V клас кори	76	С		36	V клас кори	
29	С			24	V клас стовбур	77	С		36	V клас кори	
30	С		28		IV клас кори	78	С		28	V клас кори	
31	С			24	V клас кори	79	С		40	V клас кори	
32	С			24	V клас кори	80	С		24	V клас кори	
33	С		28		IV клас кори	81	С	28		IV клас стовбур	
34	С			32	V клас кори	82	С		28	V клас стовбур	
35	С			28	V клас кори	83	С		32	V клас стовбур	
36	С			28	V клас кори	84	С		22	V клас кори	
37	С			28	V клас кори	85	С		28	V клас кори	
38	С			28	V клас кори	86	С	32		IV клас стовбур	
39	С			32	V клас кори	87	С		28	V клас стовбур	
40	С			32	V клас кори	88	С		22	IV клас стовбур	
41	С			36	V клас кори	89	С		32	V клас стовбур	
42	С			44	V клас кори	90	С		24	V клас кори	
43	С			28	V клас кори	91	С		28	V клас кори	
44	С			28	V клас кори	92	С		22	V клас кори	
45	С			24	V клас кори	93	С		32	V клас кори	
46	С			26	V клас кори	94	С		40	V клас кори	
47	С			28	V клас кори	95	С		24	V клас кори	
48	С		40		V клас кори	96	С		36	V клас 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	напіділові	дров'яні				ділові	напіділові	дров'яні	
97	С			16	V Зламаний стовбур	142	С				
98	С			32	V Зламаний стовбур	143	С				
99	С			32	V Зламаний стовбур	144	С				
100	С			32	V Зламаний стовбур	145	С				
101	С			40	V Зламаний стовбур	146	С				
102	С	32			IV Зламаний стовбур	147	С				
103	С	28			V Зламаний стовбур	148	С				
104	С			32	V Зламаний стовбур	149	С				
105	С			32	V Зламаний стовбур	150	С				
106	С			28	V Зламаний стовбур	151	С				
107	С			32	V Зламаний стовбур	152	С				
108	С			32	V Зламаний стовбур	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: 108 (сто вісім) Дерев
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л Г

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

Карп

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпусь М. С.

(ініціали та прізвище)

Тимаренко С. С.

(ініціали та прізвище)

Тимаренко С. С.

(ініціали та прізвище)

19 05 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 № 62

виділ № 32

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			32	Vonag кори	49	С				
2	С			28	Vonag кори	50	С				
3	С			32	Vonag кори	51	С				
4	С			28	Vonag кори	52	С				
5	С			36	Vonag кори	53	С				
6	С			28	Vonag кори	54	С				
7	С		24		IV нахилене	55	С				
8	С		28		IV нахилене	56	С				
9	С			28	Vonag кори	57	С				
10	С		24		IV нахилене	58	С				
11	С			28	Vonag кори	59	С				
12	С	32			IV нахилене	60	С				
13	С		28		IV нахилене	61	С				
14	С			28	Vonag кори	62	С				
15	С			40	Vonag кори	63	С				
16	С			24	Vonag кори	64	С				
17	С			28	Vonag кори	65	С				
18	С		32		IV нахилене	66	С				
19	С			32	Vonag кори	67	С				
20	С			28	IV нахилене	68	С				
21	С		32		Vonag кори	69	С				
22	С			24	IV нахилене	70	С				
23	С		32		IV нахилене	71	С				
24	С	28			IV нахилене	72	С				
25	С			32	Vonag кори	73	С				
26	С			24	Vonag кори	74	С				
27	С			32	Vonag кори	75	С				
28	С			40	Vonag кори	76	С				
29	С			28	Vonag кори	77	С				
30	С			28	Vonag кори	78	С				
31	С			28	Vonag кори	79	С				
32	С			28	Vonag кори	80	С				
33	С		18		IV нахилене	81	С				
34	С	32			IV нахилене	82	С				
35	С	24			IV нахилене	83	С				
36	С		28		IV нахилене	84	С				
37	С		24		IV нахилене	85	С				
38	С		24		IV нахилене	86	С				
39	С			28	Vonag кори	87	С				
40	С			32	Vonag кори	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: сорок Дев'ять
(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)

Жисаренко Н. В.

(ініціали та прізвище)

Григорук В. В.

(ініціали та прізвище)

19.05.2021 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 № 40

виділ № 17 - 1

ділянка № _____

площа 9,4 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		36		IV КР 34м класу	49	С			28	V класу класу класу
2	С			28	V класу класу	50	С			28	V класу класу класу
3	С			32	V класу класу класу	51	С			24	V класу класу класу
4	С			24	V класу класу класу	52	С			32	V класу класу класу
5	С			36	V класу класу класу	53	С	28			IV КР 34м класу
6	С		32		IV КР 34м класу	54	С			28	V класу класу класу
7	С		32		IV КР 34м класу	55	С			32	V класу класу класу
8	С			40	V класу класу класу	56	С			32	V класу класу класу
9	С			24	V класу класу класу	57	С			24	V класу класу класу
10	С			24	V класу класу класу	58	С			24	V класу класу класу
11	С			32	V класу класу класу	59	С			24	V класу класу класу
12	С		28		IV КР 34м класу	60	С	28			IV КР 34м класу
13	С		28		IV КР 34м класу	61	С		24		IV КР 34м класу
14	С			28	V класу класу класу	62	С			28	V класу класу класу
15	С			28	V класу класу класу	63	С			32	V класу класу класу
16	С			36	V класу класу класу	64	С	24			IV КР 34м класу
17	С			36	V класу класу класу	65	С			24	V класу класу класу
18	С			32	V класу класу класу	66	С			24	V класу класу класу
19	С		32		IV КР 34м класу	67	С			28	V класу класу класу
20	С		32		IV КР 34м класу	68	С	32			IV КР 34м класу
21	С		28		IV КР 34м класу	69	С			32	V класу класу класу
22	С			24	V класу класу класу	70	С			32	V класу класу класу
23	С		28		IV КР 34м класу	71	С			24	V класу класу класу
24	С			32	V класу класу класу	72	С			24	V класу класу класу
25	С			24	V класу класу класу	73	С			24	V класу класу класу
26	С			28	V класу класу класу	74	С	24			IV КР 34м класу
27	С		32		IV КР 34м класу	75	С			28	V класу класу класу
28	С		28		IV КР 34м класу	76	С			28	V класу класу класу
29	С			28	V класу класу класу	77	С			32	V класу класу класу
30	С			28	V класу класу класу	78	С	28			IV КР 34м класу
31	С		28		IV КР 34м класу	79	С	28			IV КР 34м класу
32	С		32		IV КР 34м класу	80	С			24	V класу класу класу
33	С			24	V класу класу класу	81	С			28	V класу класу класу
34	С		24		IV КР 34м класу	82	С			32	V класу класу класу
35	С			36	V класу класу класу	83	С	32			IV КР 34м класу
36	С			28	V класу класу класу	84	С			24	V класу класу класу
37	С			28	V класу класу класу	85	С			24	V класу класу класу
38	С		32		IV КР 34м класу	86	С			28	V класу класу класу
39	С			28	V класу класу класу	87	С			24	V класу класу класу
40	С		24		IV КР 34м класу	88	С	38			IV КР 34м класу
41	С			36	V класу класу класу	89	С	32			IV КР 34м класу
42	С			36	V класу класу класу	90	С			28	V класу класу класу
43	С			28	V класу класу класу	91	С			28	V класу класу класу
44	С		32		IV КР 34м класу	92	С			24	V класу класу класу
45	С		28		IV КР 34м класу	93	С			24	V класу класу класу
46	С			44	V класу класу класу	94	С	28			IV КР 34м класу
7	С			32	V класу класу класу	95	С			32	V класу класу класу
	С			24	V класу класу класу	96	С			24	V класу класу класу

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			28	Удосконалий	142	С		24		IV КР 544/100/1
98	С			28	Удосконалий	143	С			24	Удосконалий
99	С			24	Удосконалий	144	С			24	Удосконалий
100	С			24	Удосконалий	145	С			28	Удосконалий
101	С			24	Удосконалий	146	С		24		IV КР 544/100/1
102	С		28		IV КР 544/100/1	147	С			28	Удосконалий
103	С		28		IV КР 544/100/1	148	С			32	Удосконалий
104	С			32	Удосконалий	149	С			32	Удосконалий
105	С			28	Удосконалий	150	С		32		IV КР 544/100/1
106	С			32	Удосконалий	151	С			28	Удосконалий
107	С			28	Удосконалий	152	С			24	Удосконалий
108	С			36	Удосконалий	153	С			24	Удосконалий
109	С			24	Удосконалий	154	С		28		IV КР 544/100/1
110	С			24	Удосконалий	155	С			24	Удосконалий
111	С		32		IV КР 544/100/1	156	С			32	Удосконалий
112	С		28		IV КР 544/100/1	157	С			36	Удосконалий
113	С			24	Удосконалий	158	С			28	Удосконалий
114	С			28	Удосконалий	159	С		32		IV КР 544/100/1
115	С			24	Удосконалий	160	С			28	Удосконалий
116	С			32	Удосконалий	161	С			28	Удосконалий
117	С			24	Удосконалий	162	С			24	Удосконалий
118	С			32	Удосконалий	163	С			32	Удосконалий
119	С			32	Удосконалий	164	С		32		IV КР 544/100/1
120	С			28	Удосконалий	165	С			28	Удосконалий
121	С		32		IV КР 544/100/1	166	С			24	Удосконалий
122	С			28	Удосконалий	167	С			24	Удосконалий
123	С			28	Удосконалий	168	С			24	Удосконалий
124	С		28		IV КР 544/100/1	169	С		24		IV КР 544/100/1
125	С			24	Удосконалий	170	С			28	Удосконалий
126	С			24	Удосконалий	171	С			32	Удосконалий
127	С		24		IV КР 544/100/1	172	С			28	Удосконалий
128	С			24	Удосконалий	173	С			36	Удосконалий
129	С			28	Удосконалий	174	С		28		IV КР 544/100/1
130	С			32	Удосконалий	175	С			24	Удосконалий
131	С			32	Удосконалий	176	С			24	Удосконалий
132	С			32	Удосконалий	177	С			24	Удосконалий
133	С			28	Удосконалий	178	С		28		IV КР 544/100/1
134	С			24	Удосконалий	179	С			32	Удосконалий
135	С			24	Удосконалий	180	С			32	Удосконалий
136	С		32		IV КР 544/100/1	181	С			36	Удосконалий
137	С		28		IV КР 544/100/1	182	С		32		IV КР 544/100/1
138	С		34		IV КР 544/100/1	183	С			24	Удосконалий
139	С		32		IV КР 544/100/1	184	С			24	Удосконалий
140	С			24	Удосконалий	185	С			28	Удосконалий
141	С			24	Удосконалий	186	С			32	Удосконалий

Всього пронумеровано дерев: Ольга Віслюк м. Київ
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер Л Г

(посада)

Ст майстер

(посада)

Майстер

(посада)

19 05 2021 року

Карпуть М. С.

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Карпуть М. С.

Підписано Г.М.

Григорук ВВ

(ініціали та прізвище)

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	
187	С			36	V 20cm слеск нерн	242	С			40	V 20cm слеск нерн
188	С			28	V 20cm слеск нерн	243	С			28	V 20cm слеск нерн
189	С			36	V 20cm слеск нерн	244	С			24	V 20cm слеск нерн
190	С			28	V 20cm слеск нерн	245	С			40	V 20cm слеск нерн
191	С			28	V 20cm слеск нерн	246	С				
192	С			44	V 20cm слеск нерн	247	С				
193	С			36	V 20cm слеск нерн	248	С				
194	С			32	V 20cm слеск нерн	249	С				
195	С			36	V 20cm слеск нерн	250	С				
196	С			44	V 20cm слеск нерн	251	С				
197	С			28	V 20cm слеск нерн	252	С				
198	С			32	V 20cm слеск нерн	253	С				
199	С			44	V 20cm слеск нерн	254	С				
200	С			36	V 20cm слеск нерн	255	С				
201	С			44	V 20cm слеск нерн	256	С				
202	С			28	V 20cm слеск нерн	257	С				
203	С			24	V 20cm слеск нерн	258	С				
204	С			44	V 20cm слеск нерн	259	С				
205	С			36	V 20cm слеск нерн	260	С				
206	С			32	V 20cm слеск нерн	261	С				
207	С			40	V 20cm слеск нерн	262	С				
208	С			28	V 20cm слеск нерн	263	С				
209	С			36	V 20cm слеск нерн	264	С				
210	С			44	V 20cm слеск нерн	265	С				
211	С			32	V 20cm слеск нерн	266	С				
212	С			24	V 20cm слеск нерн	267	С				
213	С			40	V 20cm слеск нерн	268	С				
214	С			28	V 20cm слеск нерн	269	С				
215	С			32	V 20cm слеск нерн	270	С				
216	С			44	V 20cm слеск нерн	271	С				
217	С			24	V 20cm слеск нерн	272	С				
218	С			40	V 20cm слеск нерн	273	С				
219	С			32	V 20cm слеск нерн	274	С				
220	С			44	V 20cm слеск нерн	275	С				
221	С			36	V 20cm слеск нерн	276	С				
222	С			24	V 20cm слеск нерн	277	С				
223	С			28	V 20cm слеск нерн	278	С				
224	С			40	V 20cm слеск нерн	279	С				
225	С			36	V 20cm слеск нерн	280	С				
226	С			24	V 20cm слеск нерн	281	С				
227	С			44	V 20cm слеск нерн	282	С				
228	С			32	V 20cm слеск нерн	283	С				
229	С			36	V 20cm слеск нерн	284	С				
230	С			24	V 20cm слеск нерн	285	С				
231	С			40	V 20cm слеск нерн	286	С				
232	С			32	V 20cm слеск нерн	287	С				
233	С			24	V 20cm слеск нерн	288	С				
234	С			28	V 20cm слеск нерн	289	С				
235	С			32	V 20cm слеск нерн	290	С				
236	С			40	V 20cm слеск нерн	291	С				
237	С			32	V 20cm слеск нерн	292	С				
238	С			24	V 20cm слеск нерн	293	С				
239	С			28	V 20cm слеск нерн	294	С				
240	С			40	V 20cm слеск нерн	295	С				
241	С			24	V 20cm слеск нерн	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 сорок п'ять
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Ст майстер

(посада)

Карп

(підпис)

Григоренко

(підпис)

(підпис)

Карпусь М.С.

(ініціали та прізвище)

Григоренко М.С.

(ініціали та прізвище)

Григоренко М.С.

(ініціали та прізвище)

19 05

2024 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 № 70

виділ № 17 - 2

ділянка № _____

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

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 двадцять шість
(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛГ

(посада)

Ст майстер

(посада)

Ст майстер

(посада)

Карп

(підпис)

ЛГ

(підпис)

ЛГ

(підпис)

Карпуть М.С.

(ініціали та прізвище)

Лисенко І.М.

(ініціали та прізвище)

Григорук В.В.

(ініціали та прізвище)

19 05 2021 року

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомисльська ЛПГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

Поташнянське

квартал №

11 виділ №

16

ділянка №

1

площа

0,3

гектарів група віку

3

походженн

я

ДК бонітет

1 тип лісу

В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м етрів	Середній діаметр, с антиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витроваєл, сніголом, захираченість				
					I	II	IIIа (не підлягає вирубуванню)	IIIа (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	разом	ліквідація деревина		неліквідація деревина	
													сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
	I С3	96	28	34			1,06		0,21	3,86		5,13				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						1,06		0,21	3,86		5,13				
	запас за категоріями стану, куб. метрів								3	48		64				

Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	1	Дз	96	16	15						0,3	0,19		0,49					
	запас за катероріями стану, куб. метрів											0,3	0,19		0,49					
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	1	Грб	96	14	8						2	2	0,02	0,02					
	запас за катероріями стану, куб. метрів																			
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів																			
	запас за катероріями стану, куб. метрів																			
		1	Бп	96	17	14							0,24		0,24					

Середні дані	сума площ понаданих перевірок, кв. метрів														
	запас за категоріями стану куб. метрів														
Запас усього куб. метрів								13		5	52	0	70		
											0,24		0,24		
											2		2		

Прив'язка пробних площ (схема)
Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3+Д3
2. Повнота: 0.09
до рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) — 0.08
3. Запас на 1 гектар: 13 куб. метрів;
дерев, що ростуть (I+II+III+IV категорій стану), — 57 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 57 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 57 куб. метрів;
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 57 куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — 57 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — 57 куб. метрів.
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: верхівковий короїд.
6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує проведення СРС з вибіркою 100 %

Обстеження виконали:

18.02.2021р. Інженер захисту лісу: Бовкун В.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

18.02.2021р. Лісничий Поташнянського лісництва: Целованський Ю.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

18.02.2021р. Старший майстер лісу: Прокопенко С.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльська ЛМГ"

Поташнянське

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)
квартал № 11

Видін № 11

17

ділянка №

→

пшшшш

0.2

грудна білу ректальні

3

я
походженн

Л/К бонітет

1 тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, м єтріє	Середній діаметр с. в антиметрі	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Вировніл снігом, захищеність			
					I	II	IIIа (не підлягає вирубуванню)	IIIб (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	разом	ліщина д. деревина		неліщана д. деревина	
													сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
	I Сз	100	29	36			0,36		0,64	1,48		2,48				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						0,36		0,64	1,48		2,48				
	запас за категорійним стану, куб. метрів															
							5		8	19		32				

Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	1 Дз	100	18	15					0,1	0,1		0,2					
	запас за категоріями стану куб. метрів									1	1		2					
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	1 Бп	100	22	20					0,1			0,1					
	запас за категоріями стану куб. метрів									1			1					
Запас усього куб. метрів			0	5						10	20	0	35					

Прив'язка пробних площ (схема)
Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад:

8С32Д3

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) -
після рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) —

0.11
0.04

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V категорій стану), —

5 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —

30 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), —

30 куб. метрів;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: —

куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина —

куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню —

куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує проведення СРС з вибіркою 100 %

Обстеження виконали:

18.02.2021р. Інженер захисту лісу: Бовкун В.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

18.02.2021р. Лісничий Поташнянського лісництва: Целованський Ю.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

18.02.2021р. Старший майстер лісу: Прокопенко С.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомилська ЛМГ"

(найменування власника пісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

Поташнянське

квартал №

17 ВИДІЛ № 2

19

Ділянка №

2

платица

0.6

гектарів глина білу

41

походженн

Л/К бонітет

1 туп nicely B2DC

Номер пробної площі	Порода (смад)	Вік, років	Середня висота, м етрів	Середній діаметр, с в антиметрі	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів								Втрата, снігом, захаращеність				
					I	II	IIIа (не підлягає вирубуванню)	IIIб (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	разом	ліщина деревина		непідкладна деревина		
													сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів		сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
	I	Сз	62	23	25			1,47		3,21	10,96		15,64				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							1,47		3,21	10,96		15,64				
	запас за категоріями стану, куб. метрів							15		34	114		163				

Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	1 Дз	62	17	16						0,3	0,78		1,08					
	запас за катероріями стану, куб. метрів										0,3	0,78		1,08					
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	1 Г раб	65	14	8						2	7		9					
	запас за катероріями стану, куб. метрів											0,01		0,01					
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів											0,01		0,01					
	запас за катероріями стану, куб. метрів													0					
		1 Безпаз	65	20	22						0,23	0,19		0,42					

Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів																	
	запас за категоріями стану куб. метрів																	
Запас усього куб. метрів								15			38	123	0	176				

Прив'язка пробних площ (схема)
Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3+Д3

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) -
після рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) -

0.18
0.06

3. Запас на 1 гектар:

15 куб. метрів;

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), -
дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), -
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), -

161 куб. метрів;
161 куб. метрів;
куб. метрів;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: -
у тому числі ліквідна деревина - - куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню - - всихання тощо: пожежа.

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує проведення СРС з вибіркою 100 %

Обстеження виконали:

18.02.2021р. Інженер захисту лісу: Бовкун В.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

18.02.2021р. Лісничий Поташнянського лісництва: Целованський Ю.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

18.02.2021р. Старший майстер лісу: Прокопенко С.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомисльська ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

Поташнянське

квартал №

20 виділ №

26

ділянка №

1

площа

0,3

гектарів група віку

4

походження

Я

ЛК бонітет

1 тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (скапа)	Вік, років	Середня висота, м етрів	Середній діаметр, с антиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витривал, сніголом, захищеність					
					I	II	IIIа (не підлягає вирубуванню)	IIIв (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	разом	ліщина деревина		меліщана деревина		
													сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	
	I	Сз	75	25	30			0,84		0,89	2,27		4				
Середні дані								0,84		0,89	2,27		4				
								9		10	26		45				

		1	Дз	75	18	18						0,66	0,5		1,16					
Середні Дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів											0,66	0,5		1,16					
	запас за категоріями стану куб. метрів											6	4		10					
Середні Дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	1	Бп	75	20	20						0,33	0,29		0,62					
	запас за категоріями стану куб. метрів											0,33	0,29		0,62					
Запас усього куб. метрів											0	9			19	33	0	61		

Прив'язка пробних площ (схема)
Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 7С31Бп1Дз1Ос

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) -
після рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) —

0.13
0.06

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV категорій стану), —

9 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —

52 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), —

52 куб. метрів;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: —

куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина —

куб. метрів.

з неї підлягає прибиранню —

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: верхівковий короїд.
6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує проведення СРС з вибіркою 100 %

Обстеження виконали:

18.02.2021р. Інженер захисту лісу: Бовкун В.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

18.02.2021р. Лісничий Поташнянського лісництва: Целованський Ю.А.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

18.02.2021р. Старший майстер лісу: Прокопенко С.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльська ЛМГ"

(найменування власника лісу, постійного лісокористувача)

Краснобірське

Лісництво

площа 0,1 гектарів група VI виділ № 2 ділянка № 1
віку 1 походження ЛК бачити 1 тип лісу B2DC

Вид пробної площі	Підстава (статус)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр стовбура, см	I	II	IIIа (не підлягає вирубуванню)	IIIб (об'єкти, що підлягають вирубуванню)	IV	V	VI	разом	Вирощування, сировина, заготівельність			
													площа, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	1	89	26	34				0,05	0,72	2,00	2,77				
	запас сировини, куб. метрів								0,05	0,72	2,00	2,77				
									1	8	23	32				

[illegible]

Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1 Склад 10С3

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) — після рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) —

$$\frac{0.01}{0.00}$$

3 Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIIV+IIIV категорій стану). —

0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорії стану),

330 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (III пв+IV+V+VI категорій стану),

330 куб. метрів;

4. Значить 1 гектар вітрополу сірого, захищеного, усього:

куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;

_____ куб. мет

Знайти площу приблизенно _____ куб. метрів.

куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує проведення СРС з вибіркою 100 %

Обстеження виконали:

19.02 2021р Інженер захисту лісу Бовкун В.М.

[illegible][illegible]

2024 в а. Писемного Князь-Добрянського лісництва

талін В М

19.02.2019 Страничный материал по: Харченко П.С.

(дата, місце, підпис, підпис)

CONSTITUTIONAL AND INTERNATIONAL LAW

Примітка:

- 1 Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладається реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.
- 2 На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.
- 3 Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.
- 4 Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до карти пробних площ.
- 5 Облік реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і підстань між ними залежить від площі виділу, категорії насаджень і способу ліквідації лісових порід. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у відкритій частині насаджень за попередньо складеною схемою.
- 6 Сума простого насаджень або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерева, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається

$$M = \sum G(H+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;
 $\sum G$ — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

H — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт 0,4 — для сайплоскобних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя); 0,42 — для тінювитривалих

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомисльська ЛМГ"

Лісництво Краснобірське 12 виділ № 4 ділянка № 1
площа 0.3 гектарів група IV квартал № 1
походження ЛК бонітет 1 тип лісу B2ДС
вику

Назва пробної площі	Площа (осад.)	Вис. рослин	Середня висота крон	Середній діаметр стовбура	Сума площ порубаних порубок за метрів								Витрати, сировина, заощадженість			
					I	II	III (не порубані)	III (порубані)	IV	V	VI	радиус	сума площ порубаних порубок за метрів	запас куб. метрів	сума площ порубаних порубок за метрів	запас куб. метрів
Сума площ порубаних порубок за метрів	С3	60	21	24					0,42	1,02	1,69	3,13				
									0,42	1,02	1,69	3,13				
Запас за лісовим станом куб. метрів									4	10	16	30				
									4	10	16	30				
Запас усього куб. метрів									4	10	16	30				

Прив'язка пробних площ (схема)
Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сз+Бл
2. Повнота:
до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану): 0.03
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану): 0.00
3. Запас на 1 гектар:
дереб, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану): 0 куб. метрів;
дереб, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану): —
дереб, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану): —
4. Запас на 1 гектар вітровалу, світолому, захаращеності усього: 100 куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — 100 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — — куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує проведення СРС з вибіркою 100 %

Обстеження виконали:

18.07 2021 р. Інженер захисту лісу: Бовкун В.М.

18.07 2021 р. в о. Лісничого Краснобугського лісництва Фонталін В.М.

18.07 2020 р. Старший майстер лісу: Харченко П.С.

Дата посвідчення: 18.07 2021 р. (дата, місяць, рік)

Місце: Харківська область

Дата посвідчення: 18.07 2021 р. (дата, місяць, рік)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомисльська ЛМГ"

(виробничі ділянки лісів, постійного лісокористування)

Краснобірське

Лісництво

площа

0,6

гектарів група VI

Віку

Середня

висота м

Середня

діаметр

висота м

Середня

висота м

Середня

висота м

Середня

висота м

Назва пробної площі	Вік	Середня висота м	Середня діаметр висота м	І	II	III (не підлягає вирубуванню)	IV (не підлягає вирубуванню)	V	VI	разом	Всього ліс, насаджень			
											лісових ділянок	запас куб метрів	сума площ поперечних перерізів кв метрів	запас куб метрів
1	30	22	27				0,29	0,80	2,41	3,5				
сума площ поперечних перерізів кв метрів							0,29	0,80	2,41	3,5				
запас за категоріями лісових ділянок куб метрів														
Середня							3	8	24	35				

[illegible]

Прив'язка пробних площ (схема)

Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань.

1. Склад: 10Сз+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,01
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,00

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 58 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 58 куб. метрів;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, усього — 58 куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — 58 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 58 куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує проведення СРС з вибіркою 100 %

Обстеження виконали:

18.02.2021 Інженер захисту лісу Бовкун В.М.

(дата запису оформлення та підпису)

18.02.2021 з о. Лісничого Коваленко В.М. лісничий Фонтанін В.М.

(дата запису оформлення та підпису)

18.02.2021 Старший майстер лісу Харченко П.С.

(дата запису оформлення та підпису)

(дата запису оформлення та підпису)

ДП "Радомиська ДМГ"

Література

Этноли

0.5

гектарів група IV
біку

Краснобірське

квартал №

0

37 виділ №

П/К БОИТОТ

Ділянка № 24

1

[illegible]

Прив'язка пробних площ (схема)

Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10СЗк

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) - після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) —

0.05
0.00

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану) —

10 куб. метрів;

дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) —

80 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), —

90 куб. метрів;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: —

куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина —

куб. метрів;

з них підлягає прибиранню —

куб. метрів.

5. Різноманітність і складність (пошир. дубина), виміщення тупої коринневої губки

6. Різноманітність і потребу лісгоспдодаткових заходів Потребує проведення СРС з вибіркою 100 %

Обстеження виконали:

19.01.2021р. Інженер захисту лісу Бовкун В.М.

19.01.2021р. Б.О. Лісничий, Краснобірського лісництва Фонталін В.М.

19.01.2021р. Старший майстер лісу Саченко С.О.

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.
2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотамирами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.
3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до карти пробних площ.

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі закладаються за певними інтервалами в межах виділу, який обстежується. Матеріал з обстеження пробних площ або кругових пробних площ закладається до картки пробних площ і використовується для визначення повноти насаджень за видами порід, підліску, запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається за формулою:

$$M = \sum (H+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\sum H$ — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

H — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (береза, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих

КАРТКА

Житомирська

(Автономная Республика Крым, область)

ДП "Радомишльська ЛМГ"

(наблюдения в лесных массивах постоянного пользования)

Краснобірське

ЛІСНИЦТВО

площа

гектарів	група	VI
всiх		

карта №

ПОХОДЖЕННЯ

7

43 Виділ №

ділянка №

1

Л/К БОНИТЕТ

1A тип лісу В2ДС

Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

2. Повнота:

0.02

0.00

0 куб. метрів;

0 куб. метрів;

120 куб. метрів,

120 куб. метрів;

куб. метрів.

ерхівковий короїд

вдодня СРС з вибіркою 100%

Обстеження виконали:

2021 р. Інженер захисту лісу: Бовкун В.М.

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION (2011) 12/02/2011

IN CHARGE

№ п/п	Страницы	Всего тираж	Саченко С.О.
1	2020 г.	1000 экз.	1000 экз.

COLLEGE OF BUSINESS, UNIVERSITY OF ALABAMA

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономная Республика Крым, область...)

ДП "Радомишльська ЛМГ"

(зазначування в подальшому: «постійного лісокористувача»)

WATERMAN 150

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ССЫЛКИ

krasnoyarsk.ru

krasnoyarsk.ru

VII

BIKY

Fluoride

0.6

1700453

		1/13	84	15	18											0.38	0.38	0.76														
Средн. Дачи		Сума площ поземних квотирова котираж															0.38	0.38	0.76													
		Земис за котиражи стану суб котраж															0	3	3	6												
																	0.01	0.18	0.19													
		1/13г					84	17	20											0.01	0.18	0.19										
Средн. Дачи		Земис за котиражи стану суб котраж															0.01	0.18	0.19													
		Земис за котиражи стану суб котраж															0	0	0	0												

[illegible]

0

Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад	9С31Д3+Бп			
2. Повнота				
до рубки (деревна I-II+III+IV+V+VI категорій стану)-	0.02			
після рубки (деревна I-II+III+IV+V+VI категорій стану) —	0.00			
3. Запас на 1 гектар				
дерев, що ростуть (I-II+III+IV+V+VI категорій стану), —	0	куб. метрів		
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) —			70	куб. метрів
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), —			70	куб. метрів
4. Запас на 1 гектар вітривалу, сігнлому, захищеності, усього				куб. метрів
у тому числі ліквідна деревина —		куб. метрів		
з неї підлягає прибиранню —		куб. метрів		
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), вимихання тощо верхівкових короїд, сухостійні дерева				
середні відсотки уражень в комплексі короїдами, сігнлою, захищеності, вусачами				
6. Відсоток уражень лісової ділянки від короїдів, вусачів, сігнлої, захищеності, вимихання тощо				100 %

Обстеження виконали:

18.02.2017р. Інженер лісового господарства: Бончук В.М.

18.02.2017р. Інженер лісового господарства: Бончук В.М.

18.02.2017р. Старший майстр лісу: Рукавич В.А.

18.02.2017р. Старший майстр лісу: Рукавич В.А.

[illegible]

[illegible]

Прив'язка пробних площ (схема)

Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад:	<u>9Сз1Бп</u>		
2. Повнота:			
до рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану)-	<u>0,10</u>		
після рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) —	<u>0,07</u>		
3. Запас на 1 гектар:			
дерев, що ростуть (I+II+III+IV категорій стану), —	<u>4</u>	куб. метрів;	<u>23</u> куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —			<u>23</u> куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), —			куб. метрів;
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: —			
у тому числі ліквідна деревина —		куб. метрів;	
з неї підлягає прибиранню —		куб. метрів.	

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує проведення СРС з вибіркою 100 %

Обстеження виконали:

. 2021р. Інженер захисту лісу: Бовкун В.М

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

. 2021р. Лісничий Білківського лісництва Онофрійчук С.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

. 2021р. Старший майстер лісу: Литвинчук В.В

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.
2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.
3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев)

$$M = \Sigma G(H+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

ΣG — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів; *

H — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльська ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білівське 28 виділ № 7 ділянка № 2
площа 0,3 гектарів група IV віку ЛК бонітет 1 тип лісу В2ДС
походження


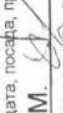

Номер пробної площі	Пород а (склад)	Вік, років	Середня висота, ме- трів	Середній діаметр, с- антиметри в	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захищеність				
					I	II	IIIа (не підлягає вирубаванню)	IIIб (підлягає вирубаванню)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів		сума площ поперечних перерізів, кв. метрів
1	Cз	68	20	19			0,91		0,88	0,02	2,36	4,17				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						0,91		0,88	0,02	2,36	4,17				
	запас за категоріями стану, куб. метрів															

	1	Бп	68	16	17		0,07				0,1		0,04	0,21					
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						0,07				0,1		0,04	0,21					
	запас за категоріями стану куб. метрів										1		0	2					
Запас усього куб. метрів							0	1	8	0	9	0	22	40					

Прив'язка пробних площ (схема)

Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад:	<u>9Сз1Бп</u>	
2. Повнота:		
до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану)-	<u>0,17</u>	
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) —	<u>0,08</u>	
3. Запас на 1 гектар:		
дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), —	<u>9</u>	куб. метрів;
дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —		<u>31</u> куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), —		<u>39</u> куб. метрів;
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захищеності, усього: —		куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина —		куб. метрів.
з неї підлягає прибиранню —		куб. метрів.
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: верхівковий короїд		
6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує проведення СРС з вибіркою 100 %		
Обстеження виконали:		
. 2021р. Інженер захисту лісу: Бовкун В.М		(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
. 2021р. Лісничий Білківського лісництва Онофрійчук С.М.		(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
. 2021р. Старший майстер лісу : . Литвинчук В.В		(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльська ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал №

32

виділ № 32

ділянка № 1

1

Білівське

Лісництво 0,3

площа

гектарів

група VI

віку

походження

Л/К

бонітет

1 тип лісу B2ДС

Номер пробної площі	Пород а (оклад)	Вік років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захищеність			
					I	II	IIIа (не підлягає вирубуванню)	IIIб (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина	Вітровал, сніголом, захищеність
													сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
1	Сз	64	19	21		0,2		0,12	0,93		3,07	4,32		
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0,2		0,12	0,93		3,07	4,32		
	запас за категоріями стану, куб. метрів					2		1	9		28	40		

Середні дані	1 Бп	64	16	20		0,1		0,58			0,17	0,85					
	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0,1		0,58			0,17	0,85					
	запас за категоріями стану, куб. метрів					1		4			1	6					

Середні дані	Дз	1	64	16	18	0,18							0,3	0,48						
	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0,18							0,3	0,48						
	запас за категоріями стану, куб. метрів					1							3	4						
Запас усього куб. метрів						4							0	9	5	32	50			

Прив'язка пробних площ (схема)

Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10сзк+Бп
2. Повнота: 0,23
0,03
3. Запас на 1 гектар: 9 куб. метрів; 41 куб. метрів;
дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 46 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 46 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 46 куб. метрів;
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: — куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує проведення СРС з вибіркою 100 %

Обстеження виконали:

2021р. Інженер захисту лісу: Бовкун В.М. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021р. Лісничий Білківського лісництва Онофрійчук С.М. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021р. Старший майстер лісу: Поліщук Д.П. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомисльська ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво 0.1 площа 0.1 гектарів група VI віку Білівське квартал № 32 виділ № 33 ділянка № 1
походження ЛІК бонітет 1 тип лісу B2ДС

Номер пробної площі	Пород а (склад)	Вік, років	Середня висота, ме трів	Середній діаметр, с антиметри в	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захищеність						
					I	II :	IIIа (не підлягає вирубаванню)	IIIб (підлягає вирубаванню)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
Середні дані	I Сз	70	21	21		0,06	0,18		0,37	0,13	1,04	1,78						
	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0,06	0,18		0,37	0,13	1,04	1,78						
	запас за категоріями стану, куб. метрів					1	2		3	1	10	17						

Середні дані	1	Бп	70	17	20		0,07							0,15	0,22					
	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів													0,15	0,22					
	запас за категоріями стану, куб. метрів							0,07												
Запас усього куб. метрів							0	2	2	0	3	1	11	19						

Прив'язка пробних площ (схема)

Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад:	10Сз+Бп+Дз			
2. Повнота:				
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІV категорій стану)-		0,15		
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) —		0,06		
3. Запас на 1 гектар:				
дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), —		4	куб. метрів;	
дерева, що всихають і сухостійних (ІV+V+VІ категорій стану), —				15 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІп+ІV+V+VІ категорій стану), —				15 куб. метрів;
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: -				куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина —				куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню —				куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує проведення СРС з вибіркою 100 %

Обстеження виконали:

2021р. Інженер захисту лісу: Бовкун В.М.  (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021р. Лісничий Білківського лісництва Онофрійчук С.М.  (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021р. Старший майстер лісу: Поліщук Д.П.  (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Номер пробної площі	Пород а (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність ліквідна деревина				
					I	II:	ліна (не підлягає вирубуванню)	ліна (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	неліквідна деревина
Середні дані	I	Cз	42	16	15		0,01		0,09		0,62	0,72				
	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						0,01		0,09		0,62	0,72				
	запас за категоріями стану, куб. метрів						0									

Середні дані	1	Бп	42	14	12				0,04			0,11		0,12	0,27				
	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів																		
	запас за категоріями стану, куб. метрів								0,04			0,11		0,12	0,27				
Запас усього куб. метрів						0	0	0	0	0	0	2	0	6	8				

Прив'язка пробних площ (схема)

Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сз+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІв+ІІІпв+ІV категорій стану)-
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) —

0,09
0,07

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІв+ІІІпв категорій стану), —
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), —
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІV+V+VI категорій стану), —

0 куб. метрів;

8 куб. метрів;
8 куб. метрів;
куб. метрів;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захищеності, усього: — куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує проведення СРС з вибіркою 100 %

Обстеження виконали:

. 2021р. Інженер захисту лісу: Бовкун В.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

. 2021р. Лісничий Білківського лісництва Онофрійчук С.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

. 2021р. Старший майстер лісу: Поліщук Д.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

[illegible]

Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	1	Бп	56	14	12		0,05	0,17						0,19	0,41								
	запас за категоріями стану, куб. метрів							0,05	0,17						0,19	0,41								
Запас усього куб. метрів								0	1						1	2								
								0	4						17	26								

Прив'язка пробних площ (схема)

Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 8Сз2Бп+Дз

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 0,19
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — 0,06

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 4 куб. метрів;
дерева, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), — 22 куб. метрів;
дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 22 куб. метрів;
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: — 22 куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — 22 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — 22 куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує проведення СРС з вибіркою 100 %

Обстеження виконали:

2021р. Інженер захисту лісу: Бовкун В.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021р. Лісничий Білківського лісництва Онофрійчук С.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021р. Старший майстер лісу: Поліщук Д.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльська ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Білівське

квартал №

54

виділ №

4

ділянка №

1

площа

0,3

гектарів

група

У

походження

Л/К

бонітет

2

тип лісу

A2C

віку

Номер пробної площі	Порода а (склад)	Вік, років	Середня висота, м трів	Середній діаметр, с антиметрі в	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітривал, сніголом, захищеність				
					I	II	IIIа (не підлягає вирубаванню)	IIIа (підлягає вирубаванню)	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
Середні дані	I	Сз	57	20	21	0,24		0,51	1,64			5,9	8,29			
						0,24		0,51	1,64			5,9	8,29			
Запас усього куб. метрів						2		5	15			54	76			
						2		5	15			54	76			

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльська ЛМГ"

Лісництво Білівське квартал № 80 виділ № 27 ділянка № 1

площа 0,4 гектарів група IV походження Л/К бонітет 2 тип лісу A2C
віку

Номер пробної площі	Пород а (склад)	Вік, років	Середня висота, ме трів	Середній діаметр, с антиметрі в	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захищеність					
					I	II	IIIа (не підлягає вирубаванню)	IIIа (підлягає вирубаванню)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина			неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів		запас, куб. метрів
Середні дані	1	Сз	48	18	17		0,05	1,2		2,03	0,48	6,05	9,81				
	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						0,05	1,2		2,03	0,48	6,05	9,81				
	запас за категоріями стану, куб. метрів						0	10		17	4	51	82				
Запас усього куб. метрів								12		21	5	62	100				

Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад:

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) — після рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) —

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ 0,08 \end{array}$$

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть ($I+I+III_{\text{нв}}+III_{\text{пв}}$ категорій стану), —

12 куб. метрів;

дерев, що ростуть (в інших категоріях), —
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —

88 куб. метрів;
88 куб. метрів;
куб. метрів;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захищеності, усього: _____ куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — _____ куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — _____ куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує проведення СРС з вибіркою 100 %

Обстеження виконали:

2021р. Інженер захисту лісу: Бовкун В.М.

(data, подає, прізвище та ініціали, підпис)

2021р. Лісничий Білківського лісництва Онофрійчук С.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021р. Старший майстер лісу : Комашко О.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльська ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво 0.2 Білківське квартал № 108 виділ № 1 ділянка № 1

площа 0.2 гектарів група віку походження Л/К бонітет 1 тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Пород а (склад)	Вік, років	Середня висота, ме трів	Середній діаметр, с антиметри в	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Втривал, сніголом, захищеність				
					I	II	III не (не підлягає вирубаванню)	III не (підлягає вирубаванню)	IV	V	VI	разом	лікадна деревина		
													сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів
Середні дані	I Сз	54	19	20	0,03	0,43	1,43	0,47	5,21	7,57					
	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				0,03	0,43	1,43	0,47	5,21	7,57					
Запас усього куб. метрів	запас за категоріями стану, куб. метрів				0	4	12	4	44	64					
					0	4	12	4	44	64					

Прив'язка пробних площ (схема)

Суцільний перелік


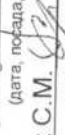

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад:	10Сз			
2. Повнота:				
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІV категорій стану)-	0.24			
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) —	0.06			
3. Запас на 1 гектар:				
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), —	4	куб. метрів;		
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VІ категорій стану), —			60	куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІІІ+ІІІ+V+VІ категорій стану), —			60	куб. метрів;
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захищеності, усього: —				куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина —				
з неї підлягає прибиранню —				куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує проведення СРС з вибіркою 100 %

Обстеження виконали:

- 2021р. Інженер захисту лісу: Бовкун В.М.  (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
- 2021р. Лісничий Білківського лісництва Онофрійчук С.М.  (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)
- 2021р. Старший майстер лісу: Комашко О.М.  (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльська ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

Біліківське

квартал №

108 виділ №

3

ділянка №

1

площа

0,2

гектарів

група віку

У

походження

ЛК

бонітет

1

тип лісу

В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметри	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витривалість, сніголом, захищеність		
					I	II	IIIa (не підлягає вирубуванню)	IIIb (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	1	С3	54	20	19	0,03	0,52	0,44	0,26	3,58	4,83	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів
	запас за категоріями стану, куб. метрів						0,03	0,52	0,44	0,26	3,58	4,83	запас, куб. метрів
							0	5	4	2	33	44	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів

Середні дані	1	Бп	54	15	14		0,04		0,09	0,14						0,27	
		сума площ поперечних перерізів, кв. метрів															
		запас за категоріями стану, куб. метрів					0,04		0,09	0,14						0,27	
							0		1	1						2	

[illegible]

Прив'язка пробних площ (схема)
Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10сзк

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану)-
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) —

0,19
0,01

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), —

6 куб. метрів;

дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —

41 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), —

47 куб. метрів;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: —

куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина —

куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню —

куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує проведення СРС з вибіркою 100 %
Обстеження виконали:

2021р. Інженер захисту лісу: Бовкун В.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021р. Лісничий Білківського лісництва Онофрійчук С.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021р. Старший майстер лісу: Комашко О.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльська ЛПГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білківське

108 виділ № 10 ділянка № 1

площа 0,3 гектарів група віку

ЛК бонітет 1 тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Пород а (склад)	Вік, років	Середня висота, ме- трів	Середній діаметр, с- антиметрі в	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вігровал, сніголом, захищеність				
					I	II	IIIв (не підлягає вирубаванню)	IIIлв (підлягає вирубаванню)	IV	V	VI	разом	лікадна деревина		сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
													сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	лікадна деревина		
Середні дані	I С3	59	21	20		0,12	0,74		1,49	0,66	11,38	14,39				
	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0,12	0,74		1,49	0,66	11,38	14,39				
	запас за категоріями стану, куб. метрів					1	7		14	6	110	138				
Запас усього куб. метрів						1	7		14	6	110	138				

Прив'язка пробних площ (схема)
Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану)-
після рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) —

0.19
0.07

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+III+IV категорій стану), —

8 куб. метрів;

дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —

130 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), —

130 куб. метрів;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: —

куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — — куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує проведення СРС з вибіркою 100 %

Обстеження виконали:

— 2021р. Інженер захисту лісу: Бовкун В.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021р. Лісничий Білківського лісництва Онофрійчук С.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021р. Старший майстер лісу: Комашко О.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомисльська ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Білківське 108 виділ № 12 ділянка № 1
площа 0,4 гектарів група VI бонітет ДК походження 1 тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Пород з (склад)	Вік, років	Середня висота, ме- трів	Середній діаметр, с- антиметри в	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність				
					I	II	IIIа (не підлягає вирубаванню)	IIIб (підлягає вирубаванню)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина			неліквідна деревина
													сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів
Середні дані	I Сз	53	21	23		0,12		2,37	2,27	0,77	16,95	22,48				
	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					0,12		2,37	2,27	0,77	16,95	22,48				
Запас за категоріями стану, куб. метрів						1		22	21	7	156	207				
						1		22	21	7	156	207				
Запас усього куб. метрів																

Прив'язка пробних площ (схема)

Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад:	10Сзк		
2. Повнота:			
до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІV категорій стану)-	0.29		
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) —	0.01		
3. Запас на 1 гектар:			
дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), —	23	куб. метрів;	
дерева, що всихають і сухостійних (ІV+V+V+VІ категорій стану), —			
дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VІ категорій стану), —			
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захищеності, усього: -			
у тому числі ліквідна деревина —		куб. метрів;	
з неї підлягає прибиранню —		куб. метрів.	
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Коренева губка			
6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує проведення СРС з вибіркою 100 %			
Обстеження виконали:			
. 2021р. Інженер захисту лісу: Бовкун В.М			
. 2021р. Лісничий Білківського лісництва Онофрійчук С.М.			
. 2021р. Старший майстер лісу: Комашко О.М			

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомисльська ЛМГ"

Лісництво Біліківське квартал № 108 виділ № 13 ділянка № 1
площа 0,1 гектарів група V Л/К бонітет 1 тип лісу B2ДС
походження

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметри	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захищеність		
					I	II ₁	II ₂ (не підлягає вирубуванню)	III ₁ (не підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	разом	лісова деревина
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	1	C3	59	21	23	0,04	0,38	0,22	0,09	2,25	2,98	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів
	запас за категоріями стану, куб. метрів					0,04		0,38	0,22	0,09	2,25	2,98	запас, куб. метрів
						0		4	2	1	22	29	

Середні дані	1	Бп	59	16	18		0,02		0,04						0,06					
	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів																			
	запас за категоріями стану, куб. метрів						0,02		0,04						0,06					
Запас усього куб. метрів							0		0						0					
						0	0	0	4	2	1	22	29							

((

((

Прив'язка пробних площ (схема)

Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сзк

2. Повнота:

до рубки (дерева I-II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану)-
після рубки (дерева I-II+IIIпв категорій стану) —

0.18
0.02

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I-II+IIIпв+IIIпв категорій стану), —

4 куб. метрів;

дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —

25 куб. метрів;

дерева, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), —

29 куб. метрів;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: —

куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — — куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує проведення СРС з вибіркою 100 %
Обстеження виконали:

2021р. Інженер захисту лісу: Бовкун В.М

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021р. Лісничий Білківського лісництва Онофрійчук С.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021р. Старший майстер лісу: Комашко О.М

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

[illegible]

Прив'язка пробних площ (схема)

Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сзк

2. Повнота:

0,24
0,08

до рубки (дерева I-II+III+IV категорій стану)-
після рубки (дерева I-II+III+IV категорій стану) —

3. Запас на 1 гектар:

3 куб. метрів;

49 куб. метрів;
49 куб. метрів;
куб. метрів;

дерев, що ростуть (I-II+III+IV категорій стану), —
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), —
дерев, що підлягають вирубуванню, зрізаним, загарбаним, усього: —

куб. метрів;

куб. метрів.

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів.

з неї підлягає прибиранню — всихання тощо: верхівковий короїд

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), вихання тощо: Потребує проведення СРС з вибіркою 100 %

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує проведення СРС з вибіркою 100 %

Обстеження виконали:

2021р. Інженер захисту лісу: Бовкун В.М. (підпис)
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021р. Лісничий Білківського лісництва Онофрійчук С.М. (підпис)
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021р. Старший майстер лісу: Комашко О.М. (підпис)
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльська ЛМГ"

(найменування власника площ, постійного лісокористувача)

Лісництво 0.3 площа 0.3 гектарів група віку V Кривошея 25 виділ № 33 ділянка № Л.К. бонітет 1 тип лісу B2ДС

Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік, років	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Витрата, снігом, захищеність					
					I	II	IIIа (не підлягає вирубуванню)	IIIб (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів кв. метрів	запас, куб. метрів
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	І Сз	25	24			0,1193		0,5539	1,5486	0,3115	2,5333				
	запас за категоріями стану, куб. метрів					0	0,1193		0,5539	1,5486	0,3115	2,5333				

[illegible]

Суцільний перелік

1. Склад:

до рубки (дерева I+II+III_{нв}+III_{пв}+IV категорій стану) — після рубки (дерева I+II+III_{нв} категорій стану) —

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIп категорій стану), —

2 куб. метрів;

28 куб. метрів;

28 куб метрів;

Landmann, C. —

куб. метрів.

змісту літератури, зібрання (збіжжя, сировини), вивчення тощо. Верхівковий коридор. Сухостійні дерева
залишки ліній, з'ясування (з'ясування), вивчення тощо. Верхівковий коридор. Сухостійні дерева
залишки ліній, з'ясування (з'ясування), вивчення тощо. Верхівковий коридор. Сухостійні дерева

100 %	Потрібує проведення СРС з вибіркою
-------	------------------------------------

[illegible]

(Акт, подписанный та митра-тотанс)

Відомості про автора надано в редакції журналу.

(дата, посіда, прізвище та ініціали, підпис)

19. 01.2019р. Старший майстер лісу: Кривенко В.В.

... (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Середні дані	ІІІ		16	15			0,0226		0,0314	0,054						
	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас за категоріями стану куб. метрів														
							0,0226		0,0314	0,054						
							0		0	0						
Запас усього куб. метрів							2	1	14	3	20					

Прив'язка пробних площ (схема)
Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань

1. Склад: 10Сз
2. Повнота:
до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,07
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,05
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 2 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 18 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 18 куб. метрів;
4. Запас на 1 гектар вітровалу, снігопосу, захищеності, усього: 18 куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висушення тощо верхівкової короїд, сухостійні дерева
сосни відпрацьовані в комплексі короїдами, синьою сосною златкою, вусаками
6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує проведення СРС з вибіркою 100 %

Обстеження виконали:

19.02.2021р. Інженер лісового господарства: Кошубинський І.М.

19.02.2021р. Лісничий Кривоцького лісництва Чепцов І.С.

19.02.2021р. Старший майстер лісу Птапирний І.Л.

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.
2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотамирами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.
3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

Прив'язка пробних площ (схема)

Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10С3

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0.09
 після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0.07

3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 2 куб. метрів;

дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —

дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), —

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього, — 12 куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — 12 куб. метрів;

з цієї підлягає прибиранню — 12 куб. метрів;

5. Характер і причина ослаблення (пошкодження), висихання тощо: пошкодження короїд. Сухостійні дерева

затиснені відпрацьовані в комбінезі короїдами, синьою сосною златкою, вусачами

Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує проведення СРС з вибіркою 100 %

Обстеження виконали:

19 02 2021р. Інженер лісового господарства Кошубинський І.М.

(дата, особа, що вивчає та виписує підпис)

19 02 2021р. Лісничий Кримонького лісництва Челцов І.С.

(дата, особа, що вивчає та виписує підпис)

19 02 2021р. Старший майстер лісу Папірний І.Л.

(дата, особа, що вивчає та виписує підпис)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

КАРТКА

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, області);

ДП "Радомишльська ЛМГ"

(найменування вкл. чинка пісів постійного лісокористувача)

Кримоще

квартал

68

20

Ділянка №

1

uniquely

0.2

гектарів група віку V

ВН
НАЖДОХОП

Л.П.

1A

тип пісу В2ДС

[illegible]

Бп		18	16		0.0201	0.0201	0.0201	0.0201	0.0603
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв метрів				0.0201	0.0201	0.0201	0.0201	0.0603
	запас за категоріями стану, куб метрів				0.0201	0.0201	0.0201	0.0201	0.0603
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв метрів	17	16		0.0615	0.0201	0.0201	0.0201	0.1017
	сума площ поперечних перерізів, кв метрів				0.0615	0.0201	0.0201	0.0201	0.1017
Запас усього куб метрів					2	2	2	7	14

Прив'язка пробних площ (схема)

Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сз+Дз+Гз+Бп
2. Повнота:
- до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,06
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,04
3. Запас на 1 гектар:
- дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 4 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 10 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 10 куб. метрів;
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 10 куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — 10 куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — 10 куб. метрів.
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: верхівковий короїд, Сухостійні дерева
6. Рішення про потребу ліквідації лісових ресурсів: Потребує проведення СРС з вибіркою 100 %

Обстеження виконали:

19.02.2021 р. Інженер лісового господарства Кошубинський І.М.

(дата, посада, підпис та ініціали підписи)

19.02.2021 р. Лісничий Кривоносовський І.С.

(дата, посада, підпис та ініціали підписи)

19.02.2021 р. Старший майстер лісу Папірний І.Л.

(дата, посада, підпис та ініціали підписи)

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльська ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Радомишльське

квартал №

30

виділ №

14

ділянка №

1

площа

0,7

гектарів

група

V1

походження

л/к

бонітет

1A

тип лісу

ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захищеність				
					I	II	IIIпв (не підлягає вирубуванню)	IIIпв (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	неліквідна деревина
I	Сз	89	26	32	0	0,00	8,93	0,00	0,00	11,9	0,00*	20,82				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				0	0,00	8,93	0,00	0,00	11,89	0,00	20,82				
	запас за категоріями стану, куб. метрів				0	0	104	0	0	138	0	242				
I	Дз		17	26	0	0	0,89	0,00	0,1	0,85	0,12	1,02				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				0	0	0,89	0,00	0,1	0,85	0,12	1,97				
	запас за категоріями стану, куб. метрів				0	0	8	0	1	7	1	17				

Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	Бп	20	20	0	0	0,04	0,00	0,01	0,29	0,1	0,44					
	запас за категоріями стану, куб. метрів				0	0	0,04	0,00	0,01	0,29	0,11	0,44					
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	Гз	16	20	0	0	0,00	0,00	0	0	0	0,03					
	запас за категоріями стану, куб. метрів				0	0	0,00	0,00	0	0	0	0,03					
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	Ос	23	30	0	0	0,06	0	0	0,22	0,00	0,28					
	запас за категоріями стану, куб. метрів				0	0	0,06	0	0	0,22	0,00	0,28					
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				0	0	1	0	0	2	0	3					
	запас за категоріями стану, куб. метрів				0	0	1	0	0	2	0	3					
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	Влч	18	17	0	0	0,07	0	0	0	0,00	0,07	0,00	0,00			0
	запас за категоріями стану, куб. метрів				0	0	0,07	0	0	0	0,00	0,07					0
Запас усього куб. метрів					0	0	114	0	1	150	2	267					0

Прив'язка пробних площ (схема)

Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 9Сз1Дз+Бл+Ос+Гз+Влч

2. Повнота:

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІІІпв+ІV категорій стану)-

0,34

після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) —

0,34

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІІІпв категорій стану), — 163 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VІ категорій стану), —

219 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІпв+ІV+V+VІ категорій стану), —

219 куб. метрів;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захищеності, усього: 0

куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: комплекс еколого-кліматичних факторів, верхівковий короїд офіостомові гриби, верхівковий тип всихання

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує проведення СРС з вибіркою 100%

Обстеження виконали:

19.02.2021р. Інженер захисту лісу Бовкун Валентина Миколаївна

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

19.02.2021р. Лісничий Радомишльського лісництва Дзюбенко Микола Миколайович

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

19.02.2021р. Старший майстер лісу Стопикін Петро Миколайович

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Приміт

ка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.
2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.
3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.
4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.
5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.
6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць суми площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1.

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \Sigma G(N+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

ΣG — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

N — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).

КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Радомишльське

квартал № 44 виділ № 13 ділянка № 1

площа 0,3 гектарів група V походження л/к бонітет 1 тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захищеність			
					I	II	IIIв (не підлягає вирубуванню)	IIIлв (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	неліквідна деревина сума площ поперечних перерізів, кв. метрів
I	C3	74	25	29	0	0,00	0,14	0,00	0,43	1,15	0,90	2,62			
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				0	0,00	0,14	0,00	0,43	1,15	0,90	2,62			
	запас за категоріями стану, куб. метрів				0	0	2	0	5	13	10	30			
I	Дз		14	18	0	0	0,19	0,00	0	0	0,08	0,28			
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				0	0	0,19	0,00	0	0	0,08	0,28			
	запас за категоріями стану, куб. метрів				0	0	1	0	0	0	1	2			

	Бп	21	25	0	0	0,54	0,00	0,06	0,03	0,39	1,02
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів			0	0	0,54	0,00	0,06	0,03	0,39	1,02
	запас за категоріями стану, куб. метрів			0	0	5	0	1	0	4	10
	Гз	14	15	0	0	0,14	0,00	0	0	0,062	0,21
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів			0	0	0,14	0,00	0	0	0,062	0,21
	запас за категоріями стану, куб. метрів			0	0	1	0	0	0	0	1
	Ос	24	32	0	0	0,08	0	0	0	0,00	0,08
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів			0	0	0,08	0	0	0	0,00	0,08
	запас за категоріями стану, куб. метрів			0	0	1	0	0	0	0	1
	І	18	17	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0,00
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів			0	0	0,00	0	0	0	0,00	0,00
	запас за категоріями стану, куб. метрів			0	0	0	0	0	0	0	-0,00
Запас усього куб.метрів				0	0	10	0	6	13	15	44

Прив'язка пробних площ (схема)

Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 7С3ЗБп+Дз+Гз+Ос
2. Повнота: до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану)- 0.15
після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану) — 0.11
3. Запас на 1 гектар:
дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану), — 33 куб. метрів;
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 113 куб. метрів;
дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 113 куб. метрів;
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 0 куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — - куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — - куб. метрів.
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: пожежа

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує проведення СРС з вибіркою 100%

Обстеження виконали:

19.02.2021р. Інженер захисту лісу Бовкун Валентина Миколаївна
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

19.02.2021р. Лісничий Радомишльського лісництва Дзюбенко Микола Миколайович
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

19.02.2021р. Старший майстер лісу Вознюк Микола Олександрович
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.
 2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотамирами суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.
 3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.
 4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.
 5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.
 6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.
- Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць суми площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1.
- Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \Sigma G(N+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

ΣG — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

N — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).

КАРТКА
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльська ЛМГ"

Лісництво

Радомишльське

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал №

47 виділ №

21 ділянка №

1

площа

0,3

гектарів

група

V1

походження

л/к бонітет

1

тип лісу

B2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захаращеність					
					I	II	IIIа (не підлягає вирубуванню)	IIIб (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	неліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів			
1	C3	94	25	29	0	0,00	0,27	0,00	0,27	0,27	0,17	0,32	- 1,02				запас, куб. метрів
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				0	0,00	0,27	0,00	0,27	0,27	0,17	0,32	1,02				
	запас за категоріями стану, куб. метрів				0	0	3	0	0,27	0,27	0,17	0,32	1,02				
1	D3		10	9	0	0	0,02	0,00	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02				
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				0	0	0,02	0,00	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05				
	запас за категоріями стану, куб. метрів				0	0	0	0	0,02	0,02	0,02	0,01	0,05				

1	Бп	20	20	0	0	0,03	0,00	0	0	0	0,00	0,03					
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів			0	0	0,03	0,00	0	0	0	0,00	0,03					
	запас за категоріями стану, куб. метрів			0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1	Гз			0	0	0,00	0,00	0	0	0	0	0,00					
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів			0	0	0,00	0,00	0	0	0	0	0,00					
	запас за категоріями стану, куб. метрів			0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1	Ос			0	0	0,00	0	0	0	0	0,00	0,00					
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів			0	0	0,00	0	0	0	0	0,00	0,00					
	запас за категоріями стану, куб. метрів			0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1	0			0	0	0,00	0	0	0	0	0,00	0,00				0,00	0
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів			0	0	0,00	0	0	0	0	0,00	0,00					
	запас за категоріями стану, куб. метрів			0	0	0	0	0	0	0	0	0				0,00	0
Запас усього куб.метрів				0	0	3	0	3	2	4	12						0

Прив'язка пробних площ (схема)
Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сз+Дз+Бп

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану)-
після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану) —

0.05
0.03

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану), — 10 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —

30 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), —

30 куб. метрів;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього:

0

куб. метрів;

куб. метрів;

куб. метрів.

у тому числі ліквідна деревина — - куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — - куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: комплекс еколого-кліматичних факторів, верхівковий короїд

офіостомові гриби, верхівковий тип всихання

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує проведення СРС з вибіркою 100%

Обстеження виконали:

19.02.2021р. Інженер захисту лісу Бовкун Валентина Миколаївна

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

19.02.2021р. Лісничий Радомишльського лісництва Дзюбенко Микола Миколайович

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

19.02.2021р. Старший майстер лісу Вознюк Микола Олександрович

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.
2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотамирами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.
3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.
4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.
5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.
6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1.

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \Sigma G(H+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

ΣG — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

H — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радомишльська ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

Радомишльське

квартал №

47

21

ділянка №

1

площа	0,5	гектарів	група	<u>V1</u>
-------	-----	----------	-------	-----------

 $\overline{V1}$

походження

п/к

५।

лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захираченість			
					I	II	III нв (не підлягає вирубуванню)	III пв (підлягає вирубуванню)	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина
													сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, куб. метрів	
I	C3	94	25	28	0	0,00	0,54	0,00	0,63	0,75	0,65	2,57			
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				0	0,00	0,54	0,00	0,63	0,75	0,65	2,57			
	запас за категоріями стану, куб. метрів				0	0	6	0	7	8	7	28			
I	D3		12	14	0	0	0,40	0,00	0,09	0	0,09	0,49			
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				0	0	0,40	0,00	0,09	0	0,09	0,58			
	запас за категоріями стану, куб. метрів				0	0	3	0	1	0	1	5			

Середні дані	1	Гз	13	13	0	0	0,05	0,00	0	0	0,00	0,05					
	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				0	0	0,05	0,00	0	0	0,00	0,05					
Середні дані	запас за категоріями стану, куб. метрів				0	0	0	0,00	0	0	0	0					
		Гз			0	0	0,00	0,00	0	0	0	0,00					
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів				0	0	0,00	0,00	0	0	0	0,00					
	запас за категоріями стану, куб. метрів				0	0	0	0,00	0	0	0	0					
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	Ос			0	0	0,00	0	0	0	0,00	0,00					
	запас за категоріями стану, куб. метрів				0	0	0,00	0	0	0	0,00	0					
Середні дані	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	0			0	0	0,00	0	0	0	0,00	0,00	0,00				0
	запас за категоріями стану, куб. метрів				0	0	0,00	0	0	0	0,00	0,00	0,00				0
Запас усього куб. метрів					0	0	9	0	8	8	8	33					0

Прив'язка пробних площ (схема)

Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сз+Дз+Гз

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+IIIпв+IIIпв+IV категорій стану) — 0,10
після рубки (дерева I+II+IIIпв категорій стану) — 0,06

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+IIIпв+IIIпв категорій стану), — 18 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —

48 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), —

48 куб. метрів;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього:

0 куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: комплекс еколого-кліматичних факторів, верхівковий короїд офіостомові гриби, верхівковий тип всихання

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: Потребує проведення СРС з вибіркою 100%

Обстеження виконали:

19.02.2021р. Інженер захисту лісу Бовкун Валентина Миколаївна

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

19.02.2021р. Лісничий Радомишльського лісництва Дзюбенко Микола Миколайович

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

19.02.2021р. Старший майстер лісу Вознюк Микола Олександрович

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Приміт

ка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.
2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотамирами суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.
3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.
4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.
5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.
6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць суми площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1.

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \Sigma G(H+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

ΣG — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

H — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).

ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ ПРОБНИХ ПЛОЩ,
закладених у насадженнях, що потребують суцільної санітарної рубки
Житомирська

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Радоминське ЛМГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво	Номер пробної площі	Номер квартилу	Номер виділу	Кількість деревна пробній площі	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану						Підлягає вирубуванню, відсотків загального запасу	Переважаючі шкідники, хвороби,		
						(відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)									
						порода	I	II	III	IV	V			VI	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Поташнянське	1	11	16.1	57	синя соснова златка	Сз			20	5	75		80	синя соснова златка	
				26		Дз				50	50		100		
				15		Гз									
				3		Бп					100		100		
Разом:				101					19	7	74		81		
Поташнянське	1	11	17.1	24	синя соснова	Сз			16	25	59		84	синя соснова	
				11	златка	Дз				50	50		100	златка	
				3		Бп				100			100		
Разом:				38					14	29	57		86		
Поташнянське	1	17	6.2	329	низова	Сз			9	21	70		91	синя соснова	
				53	пожежа свіжа	Дз				22	78		100	златка	
				2		Гз									
				11		Бп				50	50		100		
Разом:				395					9	21	70		91		
Поташнянське	1	20	26.1	58	верх. короїд	Сз			20	22	58		80	верх. короїд	
				44		Дз				60	40		100		

[illegible]

[illegible]

Кримоцьке	1	25	33	52	вер.кор	Сз			4	24	60	12	96	верш.короїд
				22		Дз		25		25	50		75	
				11		Бп					100		100	
Разом:				85				3	3	24	60	10	94	
Кримоцьке	2	65	2.1	74	вер.кор	Сз			10	5	70	15	90	верш.короїд
				4		Бп			50		50		50	
Разом:				78					10	5	60	15	90	
Кримоцьке	3	65	7.1	47	вер.кор	Сз			10		80	10	90	верш.короїд
				24		Бп			25		75		75	
Разом:				71					14		79	7	86	
Кримоцьке	1	68	20.янв	38	вер.кор	Сз		8	17	17	50	8	75	верш.короїд
				3		Бп					100		100	
				3		Дз		100					0	
Разом:				44				14	14	15	50	7	72	
Радомишльське	1	30	14.1	254	синя соснова златка	Сз			43		57		57	синя соснова златка
				3		Влч			100				0	
				1		Гз	100						0	
				4		Ос			21		79		79	
				14		Бп			8	1	72	18	91	
				49		Дз			45	6	43	6	55	
Разом				325					42		57	1	58	
Радомишльське	1	44	13.1	41	низова пожежа свіжа	Сз			5	16	44	34	94	синя соснова златка
				11		Дз			70			30	30	
				12		Гз			70			30	30	
				1		Ос			100				0	
				21		Бп			52	6	4	38	48	
Разом				86					24	12	30	34	76	
Радомишльське	1	47	21.1	16	верх. короїд	Сз			26	26	17	31	74	верх. короїд
				8		Дз			31	29	30	10	69	
				1		Бп			100				0	
Разом				25					28	25	17	30	72	

Радомишльське	1	47	21.2	43	верх. корійд	Сз			21	24	30	25	80	верх. корійд
				39		Дз			68	17		15	32	
				4		Гз			100				0	
Разом				86					27	23	26	24	73	

Директор

ДП "Радомишльське ЛМГ"

04.03.2021 року

І.В.Дмитренко

Провідний інженер - лісопатолог ДСЛП "Вінницьлісозахист"

04.03.2021 року

Ю.А.Двораківський



Прив'язка пробних площ (схема)
Суцільний перелік

Результати обробки даних вимірювань:

1. Склад: 10Сзк

2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) -
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) —

0.20
0.02

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), —
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), —

7 куб. метрів;

69 куб. метрів;
74 куб. метрів;
куб. метрів;

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: — куб. метрів;
у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

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

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: Потребує проведення СРС з вибіркою 100 %

Обстеження виконали:

. 2021р. Інженер захисту лісу: Бовкун В.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

. 2021р. Лісничий Білківського лісництва Онофрійчук С.М.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

. 2021р. Старший майстер лісу: Попіщук Д.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)