

А К Т

лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів

м. Тернопіль

30 листопада 2021 року

Нами, комісією у складі начальника Тернопільського ОЛПП ДСЛП „Львівлісозахист” Лучки В.В., інженера-лісопатолога Тернопільського ОЛПП ДСЛП „Львівлісозахист” Макара М.Я., головного лісничого ДП „Тернопільське ЛГ” Криси Т.І., в присутності відповідальних осіб лісництв проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень ДП „Тернопільське лісове господарство” на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Лісопатологічне обстеження проводилося рекогносцирувальним методом по ходових лініях, з уточненням границь шляхом проходження по периметру ділянок, з метою діагностики патологічних процесів в деревостанах та встановлення доцільності вирубування відведених дерев згідно вимог „Санітарних правил в лісах України”.

Таксаційна характеристика насаджень взята із матеріалів лісовпорядкування 2014 року.

Збаразьке лісництво:

- квартал 15 виділ 4, площа 18,0 га - деякі дерева дуба сильно ослаблені або всихають внаслідок ураження опеньком осіннім, з стовбуровими гнилями та всихаючими скелетними гілками, окремі всохли та відпрацьовані стовбуровими шкідниками. Деякі дерева граба та інших порід всихають або уражені гнилями. Частина дерев береста уражені графіозом (голландською хворобою ільмових), деякі з них всихають або всохли.

Відведення дерев у ВСП провести за рахунок уражених опеньком та графіозом дерев III-VI категорій, інших дерев - IV-VI категорій стану; інтенсивність вибірки - слабка.

- квартал 18 виділ 1, площа 1,6 га - значна частина ростучих дерев ялини сильно ослаблені, всихають або всохли внаслідок дії опенька осіннього, уражені стовбуровими гнилями, заселені або відпрацьовані стовбуровими шкідниками. Деякі дерева інших порід уражені гнилями або всихають.

Відведення дерев у ВСП провести за рахунок уражених опеньком дерев ялини III-VI категорій стану, інших дерев - IV-VI категорій санітарного стану, інтенсивність вибірки - слабка.

- квартал 28 виділ 13, площа 2,9 га - частина дерев ясена всихає або всохла внаслідок некрозу кореневої системи, відземкової частини стовбура та гілок на фоні ослаблення внаслідок близького залягання материнської породи та виходу скельних порід на поверхню; частина з них повалені, зламані, із атрофованою кореневою системою та заселені стовбуровими шкідниками. Частина дерев клена, граба, берези та інших порід всихають, всохли та уражені гнилями.

Відведення дерев у ВСП провести, в основному, за рахунок дерев ясена IV-VI категорій стану; інтенсивність вибірки - середня.

- квартал 40 виділ 6, площа 0,4 га - опис ділянки схожий до опису попередньої ділянки, інтенсивність вибірки - середня.

- квартал 38 виділ 10, площа 4,2 га - частина дерев ясена всихають або всохли внаслідок некрозу кореневої системи, відземкової частини стовбура та гілок. Деякі дерева граба, дуба та окремі дерева інших порід уражені гнилями, розколені, зламані, всихають або всохли.

Відведення дерев у ВСП провести за рахунок дерев IV-VI категорій стану; інтенсивність вибірки - середня.

- квартал 40 виділ 4, площа 1,3 га - частина дерев клена, граба та окремі дерева інших порід сильно ослаблені, суховершинні, зламані, уражені гнилями, всихають або всохли внаслідок дії природного відбору та близького залягання материнської породи. Деякі дерева береста уражені графіозом, окремі дерева ясена всихають внаслідок некрозу кореневої системи, відземкової частини стовбура та гілок.

Відведення дерев у ВСП провести за рахунок дерев IV-VI категорій стану (уражені

графіозом дерев береста – III - VI категорій); інтенсивність вибірки — середня.

- квартал 40 виділ 5, площа 2,4 га – опис ділянки схожий до опису попередньої ділянки; інтенсивність вибірки – середня.

- квартал 40 виділ 7, площа 6,8 га – опис ділянки схожий до опису попередніх ділянок; інтенсивність вибірки – середня.

- квартал 56 виділ 3, площа 2,2 га - частина дерев ясена всихають внаслідок некрозу кореневої системи, відземкової частини стовбура та гілок. Деякі дерева інших порід уражені гнилями, всихають або всохли.

Відведення дерев у ВСП провести за рахунок дерев IV-VI категорій стану; інтенсивність вибірки — середня.

- квартал 58 виділ 17, площа 1,1 га - опис ділянки схожий до опису попередньої ділянки; інтенсивність вибірки – середня.

- квартал 68 виділ 6, площа 1,4 га – опис ділянки схожий до опису попередніх ділянок; інтенсивність вибірки – слабка.

- квартал 68 виділ 7, площа 1,1 га – опис ділянки схожий до опису попередніх ділянок; інтенсивність вибірки – слабка.

- квартал 68 виділ 8.3, площа 2,0 га – опис ділянки схожий до опису попередніх ділянок; інтенсивність вибірки – середня.

- квартал 57 виділ 4, площа 8,3 га – частина дерева ясена всихають внаслідок некрозу кореневої системи, відземкової частини стовбура та гілок. Окремі дерева інших порід уражені гнилями, сильно ослаблені або всихають внаслідок дії природного відбору. Частина дерев береста уражена графіозом (голландською хворобою ільмових), деякі з них всохли та відпрацьовані стовбуровими шкідниками.

Відведення дерев у ВСП провести за рахунок уражених графіозом дерев III-VI категорій стану, інших дерев - IV-VI категорій санітарного стану, інтенсивність вибірки – слабка.

- квартал 79 виділ 2, площа 2,4 га - частина дерев клена, осики, черешні та інших порід повалені, зламані, уражені гнилями, всихають або всохли внаслідок дії природного відбору. Деякі дерева береста уражені графіозом, окремі дерева ясена всихають внаслідок некрозу та ураження бактеріальним раком.

Відведення дерев у ВСП провести за рахунок дерев IV-VI категорій стану (уражених графіозом дерев береста – III - VI категорій); інтенсивність вибірки — середня.

- квартал 79 виділ 1, площа 3,3 га – опис ділянки схожий до опису попередньої ділянки; інтенсивність вибірки – середня.

- квартал 81 виділ 11, площа 7,0 га - деякі дерева дуба сильно ослаблені або всихають внаслідок ураження опеньком осіннім, з стовбуровими гнилями та всихаючими скелетними гілками, окремі всохли та відпрацьовані стовбуровими шкідниками. Деякі дерева граба та інших порід всихають або уражені гнилями.

Відведення дерев у ВСП провести за рахунок уражених опеньком дерев III-VI категорій, інших дерев - IV-VI категорій стану; інтенсивність вибірки – слабка.

- квартал 82 виділ 13, площа 4,9 га – частина дерев береста уражена графіозом (голландською хворобою ільмових), деякі з них всохли та відпрацьовані стовбуровими шкідниками. Деякі дерева клена, граба та інших порід уражені стовбуровими гнилями, всохли або всихають внаслідок дії природного відбору. Частина дерев ясена всихають внаслідок некрозу кореневої системи, відземкової частини стовбура та гілок.

Відведення дерев у ВСП провести за рахунок уражених графіозом дерев III-VI категорій стану, інших дерев - IV-VI категорій санітарного стану, інтенсивність вибірки – середня.

Мшанецьке лісництво

- квартал 12 виділ 4.2, площа 6,5 га - частина дерев дуба сильно ослаблені або всихають внаслідок ураження опеньком осіннім, з плодовими тілами трутовиків та стовбуровими гнилями, всихаючими скелетними гілками та верхівками, деякі дерева безвершинні, зламані, всохли та відпрацьовані стовбуровими шкідниками. Деякі дерева граба та інших порід всихають, зламані або уражені гнилями.

Відведення дерев у ВСП провести за рахунок уражених опеньком дерев III-VI категорій,

інших дерев - IV-VI категорій стану; інтенсивність вибірки – середня.

- квартал 14 виділ 2.3, площа 6,0 га - опис ділянки схожий до опису попередньої ділянки; інтенсивність вибірки – середня.

- квартал 14 виділ 3, площа 6,0 га - опис ділянки схожий до опису попередніх ділянок; інтенсивність вибірки – середня.

- квартал 84 виділ 1.2, площа 10,0 га - опис ділянки схожий до опису попередніх ділянок; інтенсивність вибірки – слабка.

- квартал 90 виділ 2.2, площа 10,0 га - опис ділянки схожий до опису попередніх ділянок; інтенсивність вибірки – слабка.

- квартал 82 виділ 1.2, площа 13,5 га - деякі дерева дуба, граба та окремі дерева інших порід уражені стовбуровими гнилями, з наявними плодовими тілами дереворуйнівних грибів; окремі дерева дуба з ознаками ураження опеньком осіннім, всихаючими скелетними гілками та верхівками, всихають або всохли.

Відведення дерев у ВСР провести, в основному, за рахунок дерев IV-VI категорій стану; інтенсивність вибірки – слабка.

- квартал 80 виділ 10, площа 2,6 га – на ділянці помітне групове ослаблення та всихання дерев сосни внаслідок масового заселення їх стовбуровими шкідниками та ураження грибами офіостомової групи на фоні загального погіршення температурних умов і зволоження, частина дерев всохли та повалені.

Відведення дерев у ВСР провести, в основному, за рахунок дерев сосни IV-VI категорій стану; інтенсивність вибірки – середня.

- квартал 81 виділ 2, площа 0,6 га - опис ділянки схожий до опису попередньої ділянки; інтенсивність вибірки – середня.

- квартал 93 виділ 1.3, площа 5,0 га - деякі дерева дуба сильно ослаблені або всихають внаслідок ураження опеньком осіннім, із всихаючими скелетними гілками та верхівками, зовнішніми ознаками пошкодження стовбуровими гнилями, з плодовими тілами дереворуйнівних грибів; окремі дерева всохли та з слідами діяльності стовбурових шкідників. Деякі дерева граба, черешні, берези та інших порід всихають, всохли або уражені гнилями. Деякі дерева ясена всихають внаслідок некрозу кореневої системи, відземкової частини стовбура та гілок.

Відведення дерев у ВСР провести за рахунок уражених опеньком дерев III-VI категорій, інших дерев - IV-VI категорій стану; інтенсивність вибірки – слабка.

- квартал 87 виділ 6, площа 4,7 га - на ділянці помітне групове та поодинокі всихання дерев сосни внаслідок масового заселення їх стовбуровими шкідниками та ураження грибами офіостомової групи на фоні загального погіршення температурних умов і зволоження, частина дерев повалені. Значна частина дерев ялини уражена опеньком осіннім, частина з них всохли та відпрацьовані стовбуровими шкідниками. Деякі дерева ясена всихають внаслідок некрозу кореневої системи, відземкової частини стовбура та гілок.

Відведення дерев у ВСР провести за рахунок дерев IV-VI категорій санітарного стану, уражених опеньком ялин - III-VI категорій; інтенсивність вибірки - середня.

квартал 31 виділ 14, площа 8,0 га – деякі дерева дуба сильно ослаблені або всихають внаслідок ураження опеньком осіннім, з стовбуровими гнилями та водяними пагонами. Деякі дерева інших порід сильно ослаблені, всихають або уражені гнилями.

Відведення дерев у ВСР провести за рахунок уражених опеньком дерев III-VI категорій, інших дерев - IV-VI категорій стану; інтенсивність вибірки – середня.

квартал 32 виділ 1, площа 2,3 га – на ділянці помітне поодинокі та групове ослаблення та всихання дерев сосни внаслідок масового заселення їх стовбуровими шкідниками та ураження грибами офіостомової групи на фоні загального погіршення температурних умов і зволоження, деякі дерева зламані та безвершинні. Деякі дерева інших порід сильно ослаблені, всихають або уражені гнилями.

Відведення дерев у ВСР провести за рахунок дерев IV-VI категорій стану; інтенсивність вибірки – слабка.

квартал 32 виділ 6, площа 0,9 га – опис ділянки схожий до опису попередньої ділянки; інтенсивність вибірки – середня.

квартал 46 виділ 13, площа 4,6 га – опис ділянки схожий до опису попередньої ділянки; інтенсивність вибірки – середня.

квартал 64 виділ 24, площа 2,0 га – опис ділянки схожий до опису попередньої ділянки; інтенсивність вибірки – слабка.

квартал 53 виділ 15, площа 8,0 га – деякі дерева дуба сильно ослаблені або всихають внаслідок ураження опеньком осіннім, із всихаючими скелетними гілками та верхівками, зовнішніми ознаками пошкодження стовбуровими гнилями. Деякі дерева граба та інших порід уражені гнилями, сильно ослаблені або всихають внаслідок дії природного відбору

Відведення дерев у ВСР провести за рахунок уражених опеньком дерев III-VI категорій, інших дерев - IV-VI категорій стану; інтенсивність вибірки – середня.

квартал 54 виділ 14, площа 6,3 га – опис ділянки схожий до опису попередньої ділянки; інтенсивність вибірки – середня.

квартал 65 виділ 1,1, площа 5,0 га – деякі дерева дуба сильно ослаблені або всихають внаслідок ураження опеньком осіннім, з стовбуровими гнилями та водяними пагонами. Деякі дерева граба та інших порід сильно ослаблені, всихають, або уражені гнилями.

Відведення дерев у ВСР провести за рахунок уражених опеньком дерев III-VI категорій, інших дерев - IV-VI категорій стану; інтенсивність вибірки – слабка

квартал 70 виділ 12, площа 6,5 га – деякі дерева дуба сильно ослаблені або всихають внаслідок ураження опеньком осіннім, з стовбуровими гнилями та плодовими тілами трутовиків, окремі всохли та відпрацьовані стовбуровими шкідниками. Деякі дерева граба, осики та інших порід сильно ослаблені, всихають або уражені гнилями.

Відведення дерев у ВСР провести за рахунок уражених опеньком дерев III-VI категорій, інших дерев - IV-VI категорій стану; інтенсивність вибірки – середня.

Буданівське лісництво

- **квартал 5 виділ 8, площа 3,7 га** – деякі дерева граба, сосни, черешні та інших порід уражені гнилями, зламані або всихають внаслідок дії природного відбору; деякі дерева ясена всихають внаслідок некрозу кореневої системи, відземкової частини стовбура та гілок, береста – внаслідок ураження графіозом.

Відведення дерев у ВСР провести за рахунок дерев IV-VI категорій санітарного стану (уражених графіозом - III-VI категорій); інтенсивність вибірки - слабка.

- **квартал 5 виділ 9, площа 8,7 га** – на ділянці помітне групове та поодинокі всихання дерев сосни внаслідок масового заселення їх стовбуровими шкідниками та ураження грибами офіостомової групи на фоні загального погіршення температурних умов і зволоження, частина дерев повалена. Деякі дерева граба, черешні та інших порід уражені гнилями, зламані або всихають внаслідок дії природного відбору; деякі дерева ясена всихають внаслідок некрозу кореневої системи, відземкової частини стовбура та гілок, дуба – з плодовими тілами трутовиків, береста – уражені графіозом.

Відведення дерев у ВСР провести за рахунок дерев IV-VI категорій санітарного стану (уражених графіозом - III-VI категорій); інтенсивність вибірки - середня.

- **квартал 12 виділ 4, площа 2,1 га** – на ділянці помітне групове, місцями куртинне ослаблення та всихання дерев сосни внаслідок масового заселення їх стовбуровими шкідниками та ураження грибами офіостомової групи на фоні загального погіршення температурних умов і зволоження, деякі дерева зламані та безвершинні, багато дерев сосни повалені.

Відведення дерев у ВСР провести, в основному, за рахунок дерев сосни IV-VI категорій стану; інтенсивність вибірки – середня.

- **квартал 15 виділ 3, площа 1,7 га** – опис ділянки схожий до опису попередньої ділянки; інтенсивність вибірки – середня.

- **квартал 64 виділ 3, площа 9,3 га** – опис ділянки схожий до опису попередніх ділянок; інтенсивність вибірки – середня.

- **квартал 36 виділ 1, площа 6,9 га** – частина дерев берези (більшість яких зі слідами підсочки у минулому), деякі дерева граба, черешні, сосни та інших порід уражені гнилями, зламані, всохли або всихають внаслідок дії природного відбору на фоні загального погіршення

температурних умов і зволоження.

Відведення дерев у ВСП провести за рахунок дерев IV-VI категорій санітарного стану; інтенсивність вибірки - слабка.

- квартал 44 виділ 19, площа 11,0 га - деякі дерева ясена всихають або всохли внаслідок некрозу кореневої системи, відземкової частини стовбура та гілок. Деякі дерева граба, клена, черешні, осики та інших порід уражені гнилями, зі зламаним стовбуром, всохли або всихають внаслідок дії природного відбору.

Відведення дерев у ВСП провести за рахунок дерев IV-VI категорій санітарного стану; інтенсивність вибірки - слабка.

- квартал 48 виділ 20, площа 1,2 га - частина дерева дуба сильно ослаблені або всихають внаслідок ураження опеньком осіннім, із всихаючими скелетними гілками та верхівками, зламани, із зовнішніми ознаками пошкодження стовбуровими гнилями, плодовими тілами дереворуйнівних грибів: окремі дерева всохли та з слідами діяльності стовбурових шкідників. Деякі дерева черешні, граба всихають, зламани або уражені гнилями.

Відведення дерев у ВСП провести за рахунок уражених опеньком дерев III-VI категорій, інших дерев - IV-VI категорій стану; інтенсивність вибірки - середня.

- квартал 62 виділ 11, площа 0,5 га - більшість дерев ялини випала зі складу деревостану внаслідок ураження опеньком осіннім, залишені дерева - всохли; деякі дерева граба та інших порід уражені гнилями, всохли або всихають внаслідок дії природного відбору; окремі дерева ясена всихають внаслідок некрозу кореневої системи, відземкової частини стовбура та гілок.

Відведення дерев у ВСП провести за рахунок уражених опеньком дерев III-VI категорій стану, інших дерев - IV-VI категорій санітарного стану, інтенсивність вибірки - слабка.

- квартал 67 виділ 5, площа 6,3 га - деякі дерева граба, черешні та інших порід уражені гнилями, зламани або всихають внаслідок дії природного відбору; деякі дерева ясена всихають внаслідок некрозу кореневої системи, відземкової частини стовбура та гілок.

Відведення дерев у ВСП провести за рахунок дерев IV-VI категорій санітарного стану; інтенсивність вибірки - слабка.

- квартал 73 виділ 3, площа 3,0 га - частина дерев ясена всихають внаслідок некрозу кореневої системи, відземкової частини стовбура та гілок. Деякі дерева граба, клена та інших порід уражені гнилями або всихають внаслідок дії природного відбору. Більшість дерев ялини уражена опеньком осіннім, значна частина з них всохли.

Відведення дерев у ВСП провести за рахунок дерев IV-VI категорій санітарного стану, уражених опеньком ялин - III-VI категорій; інтенсивність вибірки - середня.

- квартал 76 виділ 1, площа 7,4 га - більшість дерев ялини уражена кореневою губкою та опеньком осіннім, значна частина з них всихає, всохли та відпрацьовані стовбуровими шкідниками; деякі дерева клена, граба, черешні та інших порід уражені гнилями, зламани, всохли або всихають внаслідок дії природного відбору; окремі дерева ясена всихають внаслідок некрозу кореневої системи, відземкової частини стовбура та гілок.

Відведення дерев у ВСП провести за рахунок уражених кореневою губкою та опеньком дерев ялини III-VI категорій стану, інших дерев - IV-VI категорій санітарного стану, інтенсивність вибірки - середня.

Скалатське лісництво

- квартал 2 виділ 11, площа 3,6 га - частина дерев ясена всихає або всохла внаслідок некрозу кореневої системи, відземкової частини стовбура та гілок на фоні ослаблення внаслідок близького залягання материнської породи та виходу скельних порід на поверхню; частина з них повалені, зламани, із атрофованою кореневою системою та заселені стовбуровими шкідниками. Частина дерев клена та інших порід всихають, всохли та уражені гнилями.

Відведення дерев у ВСП провести, в основному, за рахунок дерев ясена IV-VI категорій стану; інтенсивність вибірки - середня.

- квартал 14 виділ 5, площа 10,0 га - значна частина дерев береста уражена графіозом, частина з них всохли або всихають; більшість дерев ялини уражена опеньком осіннім, значна частина з них всихає, всохла та відпрацьована стовбуровими шкідниками; деякі дерева ясена

всихають внаслідок некрозу кореневої системи, відземкової частини стовбура та гілок.

Відведення дерев у ВСР провести за рахунок уражених графіозом дерев береста, уражених опеньком дерев ялини III-VI категорій стану, інших дерев - IV-VI категорій санітарного стану, інтенсивність вибірки – середня.

- квартал 19 виділ 3.2, площа 8,0 га – частина дерев ясена всихає або всохла внаслідок некрозу кореневої системи, відземкової частини стовбура та гілок; частина з них повалені, зламані, із атрофованою кореневою системою та заселені стовбуровими шкідниками. Деякі дерева інших порід уражені гнилями або всихають. Частина дерев береста уражена графіозом, більшість з них всохли або всихають.

Відведення дерев у ВСР провести за рахунок уражених графіозом дерев береста III-VI категорій стану, інших дерев - IV-VI категорій санітарного стану, інтенсивність вибірки – середня.

- квартал 32 виділ 4, площа 5,0 га – опис ділянки схожий до опису попередньої ділянки; інтенсивність вибірки – середня.

- квартал 40 виділ 9, площа 5,1 га – опис ділянки схожий до опису попередніх ділянок; інтенсивність вибірки – середня.

Теребовлянське лісництво

- квартал 98 виділ 2, площа 5,1 га - на ділянці помітне поодиноке всихання дерев сосни внаслідок масового заселення їх стовбуровими шкідниками, ураження грибами офіостомової групи на фоні загального погіршення температурних умов і зволоження, деякі дерева сухостійні і зламані. Деякі дерева граба, дуба червоного та інших порід уражені стовбуровими та кореневими гнилями, сильно ослаблені або всихають внаслідок дії природного відбору.

Відведення дерев у ВСР провести, за рахунок дерев IV-VI категорій санітарного стану; інтенсивність вибірки - середня.

- квартал 98 виділ 3, площа 3,1 га - опис ділянки схожий до опису попередньої ділянки; інтенсивність вибірки – слабка.

- квартал 98 виділ 7, площа 3,5 га - опис ділянки схожий до опису попередньої ділянки; інтенсивність вибірки – слабка.

- квартал 95 виділ 11, площа 4,6 га - опис ділянки схожий до опису попередньої ділянки; інтенсивність вибірки – середня.

- квартал 27 виділ 3.1, площа 2,8 га - частина дерев ясена всихають або всохли внаслідок некрозу кореневої системи, відземкової частини стовбура та гілок; окремі з них повалені або зламані. Деякі дерева клена, граба та окремі дерева інших порід уражені гнилями, всихають або всохли внаслідок дії природного відбору.

Відведення дерев у ВСР провести за рахунок дерев IV-VI категорій стану; інтенсивність вибірки — середня.

- квартал 27 виділ 6, площа 2,7 га - опис ділянки схожий до опису попередньої ділянки; інтенсивність вибірки – слабка.

- квартал 28 виділ 11, площа 2,6 га - деякі дерева дуба сильно ослаблені або всихають внаслідок ураження опеньком осіннім, із всихаючими скелетними гілками та верхівками, зовнішніми ознаками пошкодження стовбуровими гнилями. Деякі дерев ясена всихають або всохли внаслідок некрозу кореневої системи, відземкової частини стовбура та гілок. Окремі дерева граба, черешні, клена та інших порід сильно ослаблені, всихають або уражені гнилями.

Відведення дерев у ВСР провести за рахунок уражених опеньком дерев III-VI категорій, інших дерев - IV-VI категорій стану; інтенсивність вибірки – слабка.

- квартал 37 виділ 9, площа 5,4 га - частина дерев дуба червоного та деякі дерева інших порід ураженні стовбуровими та кореневими гнилями, сильно ослаблені, або всихають внаслідок дії природного відбору.

Відведення дерев у ВСР провести за рахунок дерев IV-VI категорій стану; інтенсивність вибірки — середня.

Микулинецьке лісництво

- квартал 29 виділ 2, площа 10,0 га - деякі дерева клена, граба, липи та інших порід уражені гнилями, сильно ослаблені або всихають внаслідок дії природного відбору. Окремі дерева ясена сильно ослаблені або всихають внаслідок некрозу кореневої системи, відземкової частини стовбура та гілок.

Відведення дерев у ВСР провести за рахунок дерев IV-VI категорій стану; інтенсивність вибірки - слабка.

- квартал 24 виділ 9, площа 1,9 га - на ділянці помітне групове всихання дерев сосни внаслідок масового заселення їх стовбуровими шкідниками, ураженні опеньком осіннім і грибами офіостомової групи на фоні загального погіршення температурних умов і зволоження, деякі дерева сухостійні, зламані і повалені. Окремі дерева інших порід уражені стовбуровими гнилями або всихають внаслідок дії природного відбору.

Відведення дерев у ВСР провести, в основному, за рахунок пошкоджених сосен IV-VI категорій санітарного стану; інтенсивність вибірки - середня.

- квартал 46 виділ 9, площа 2,0 га - деякі дерева дуба уражені стовбуровими гнилями, зі зламаними стовбурами, розколені або з пошкодженою кроною внаслідок сильних поривів вітру, окремі дерева сильно ослаблені або всихають внаслідок ураження опеньком осіннім, із всихаючими скелетними гілками та верхівками. Деякі дерева інших порід уражені гнилями, безвершинні, сильно ослаблені або всихають внаслідок дії природного відбору.

Відведення дерев у ВСР провести за рахунок дерев - IV-VI категорій стану, а також дерев дуба уражених опеньком III-VI категорій стану; інтенсивність вибірки - слабка.

- квартал 46 виділ 12, площа 0,6 га - опис ділянки схожий до опису попередньої ділянки; інтенсивність вибірки - слабка.

- квартал 46 виділ 6, площа 7,9 га - частина дерев граба та деякі дерева інших порід уражені гнилями, безвершинні з переламаними стовбурами, сильно ослаблені або всихають внаслідок дії природного відбору. Окремі дерева дуба зламані із пошкодженою кроною, із всихаючими скелетними гілками та верхівками.

Відведення дерев у ВСР провести за рахунок дерев - IV-VI категорій стану; інтенсивність вибірки - слабка.

Залозецьке лісництво

- квартал 60 виділ 4, площа 1,5 га - частина дерев модрина та деякі дерева інших порід уражені гнилями, сильно ослаблені або всихають внаслідок дії природного відбору.

Відведення дерев у ВСР провести за рахунок дерев - IV-VI категорій стану; інтенсивність вибірки - середня.

квартал 61 виділ 8, площа 4,2 га - деякі дерева дуба сильно ослаблені або всихають внаслідок ураження опеньком осіннім, з стовбуровими гнилями. Деякі дерева ясена всихають або всохли внаслідок некрозу кореневої системи, відземкової частини стовбура та гілок. Окремі дерева дуба червоного, черешні, граба та інших порід уражені гнилями, сильно ослаблені або всихають внаслідок дії природного відбору.

Відведення дерев у ВСР провести за рахунок уражених опеньком дерев III-VI категорій, інших дерев - IV-VI категорій стану; інтенсивність вибірки - середня.

квартал 77 виділ 2,2, площа 4,4 га - частина дерев ясена всихають або всохли внаслідок некрозу кореневої системи, відземкової частини стовбура та гілок; окремі з них повалені або зламані. Деякі дерева липи, граба та дерева інших порід уражені гнилями, всихають або всохли внаслідок дії природного відбору. Окремі дерева дуб звичайного ослаблені або всихають внаслідок ураження опеньком осіннім, зовнішніми ознаками пошкодження стовбуровими гнилями.

Відведення дерев у ВСР провести за рахунок дерев IV-VI категорій стану, а також дерев дуба уражених опеньком III-VI категорій, інтенсивність вибірки - середня.

квартал 16 виділ 2,1, площа 3,9 га - частина дерев ясена всихають або всохли внаслідок некрозу кореневої системи, відземкової частини стовбура та гілок, окремі з них повалені або зламані. Деякі дерева граба, явора, черешні та дерева інших порід уражені стовбуровими та кореневими гнилями, сильно ослаблені або всихають внаслідок дії природного відбору.

Відведення дерев у ВСР провести за рахунок дерев IV-VI категорій стану; інтенсивність вибірки - середня.

квартал 50 виділ 10 , площа 2,6 га – значна частина ростучих дерев ялини сильно ослаблені, всихають або всохли внаслідок дії опенька осіннього, уражені стовбуровими гнилями, заселені або відпрацьовані стовбуровими шкідниками. Деякі дерева інших порід уражені гнилями, сильно ослаблені або всихають.

Відведення дерев у ВСР провести за рахунок уражених опеньком дерев ялини III-VI категорій стану, інших дерев - IV-VI категорій санітарного стану, інтенсивність вибірки – середня.

квартал 51 виділ 2, площа 5,4 га – деякі дерева дуба сильно ослаблені або всихають внаслідок ураження опеньком осіннім, з стовбуровими гнилями та наявними водяними пагонами. Окремі дерев ясена всихають або всохли внаслідок некрозу кореневої системи, відземкової частини стовбура та гілок. Деякі дерева берези та інших порід сильно ослаблені, всихають, зламані або уражені гнилями.

Відведення дерев у ВСР провести за рахунок уражених опеньком дерев дуба III-VI категорій стану, інших дерев - IV-VI категорій санітарного стану, інтенсивність вибірки – слабка.

квартал 36 виділ 1.3, площа 8,0 га – деякі дерева дуба сильно ослаблені або всихають внаслідок ураження опеньком осіннім, із всихаючими скелетними гілками та верхівками, зовнішніми ознаками пошкодження стовбуровими гнилями. Деякі дерева граба та інших порід уражені гнилями, сильно ослаблені або всихають внаслідок дії природного відбору .

Відведення дерев у ВСР провести за рахунок уражених опеньком дерев III-VI категорій, інших дерев - IV-VI категорій стану; інтенсивність вибірки – слабка.

Тернопільське лісництво

квартал 27 виділ 18, площа 0,6 га – деякі дерев ясена всихають або всохли внаслідок некрозу кореневої системи, відземкової частини стовбура та гілок; окремі з них повалені або зломані. Деякі дерева інших порід уражені гнилями, всихають або всохли внаслідок дії природнього відбору.

Відведення дерев у ВСР провести за рахунок дерев IV-VI категорій стану; інтенсивність вибірки – середня.

квартал 27 виділ 19, площа 1,0 га – опис ділянки схожий до опису попередньої ділянки; інтенсивність вибірки – середня.

квартал 27 виділ 20, площа 1,2 га – опис ділянки схожий до опису попередньої ділянки; інтенсивність вибірки – середня.

квартал 18 виділ 3,4, площа 2,4 га – опис ділянки схожий до опису попередньої ділянки; інтенсивність вибірки – слабка.

квартал 18 виділ 6,1, площа 4,0 га – опис ділянки схожий до опису попередньої ділянки; інтенсивність вибірки – слабка.

квартал 71 виділ 1, площа 5,2 га – опис ділянки схожий до опису попередньої ділянки; інтенсивність вибірки – слабка.

квартал 71 виділ 2,4, площа 9,0 га – опис ділянки схожий до опису попередньої ділянки; інтенсивність вибірки – середня.

квартал 11 виділ 5, площа 6,2 га – частина дерев ялини та окремі дерева дуба сильно ослаблені, всихають або всохли внаслідок дії опенька осіннього, уражені стовбуровими гнилями, повалені, заселені або відпрацьовані стовбуровими шкідниками. Деякі дерева інших порід уражені гнилями, сильно ослаблені або всихають; окремі дерева ясена сильно ослаблені або всихають внаслідок некрозу кореневої системи, відземкової частини стовбура та гілок.

Відведення дерев у ВСР провести за рахунок уражених опеньком дерев III-VI категорій стану, інших дерев - IV-VI категорій санітарного стану, інтенсивність вибірки – середня.

квартал 41 виділ 2, площа 8,5 га – частина дерев ясена всихають або всохли внаслідок некрозу кореневої системи, відземкової частини стовбура та гілок; окремі з них повалені або безвершинні. Деякі дерева інших порід уражені гнилями, всихають або всохли внаслідок дії природнього відбору.

Відведення дерев у ВСП провести за рахунок дерев IV-VI категорій стану; інтенсивність вибірки – середня.

квартал 37 виділ 14,1, площа 1,3 га – опис ділянки схожий до опису попередньої ділянки; інтенсивність вибірки – середня.

Висновки та пропозиції :

1. В процесі лісопатологічного рекогносцирувального обстеження оглянуто 84 лісові ділянки на загальній площі 394,9 га.
2. У відповідності до вимог «Санітарних правил в лісах України», з метою покращення загального санітарного стану, недопущення розвитку та поширення шкідників та хвороб лісу рекомендувати погодити проведення вибіркових санітарних рубок в межах 84 обстежених ділянок на загальній площі 394,9 га.
3. Відведення дерев та проведення рубок здійснити з врахуванням вимог чинного природоохоронного та лісового законодавства та зазначеного в даному акті для кожної з обстежених ділянок.

До акту додається:

1. Лісопатологічний журнал на 2 арк.
2. Копії матеріалів таксаційного опису насаджень на 37 арк.
3. Копії повідомлень про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень на 66 арк.
4. Плани ділянок, запроектованих в рубку, на 52 арк.

Начальник Тернопільського
опорного лісопатологічного пункту
ДСЛП „Львівлісозахист”

Лучка В.В.

Інженер-лісопатолог Тернопільського
опорного лісопатологічного пункту
ДСЛП „Львівлісозахист”

Макара М.Я.

Головний лісничий
ДП «Тернопільське лісове господарство»

Криса Т.І.

Тернопільська область

Лісопатологічний журнал

Лодаток
90 літня від 30.11.21р.

ДП "Тернопільське ЛГ"

| Квар-тал | Виділ | Склад насадження | Вік, років | Площа виділу | | Лісопатологічна характеристика | Необхідні заходи | | | |
|----------|-------|-------------------------------------|--------------|--------------|-------------|--------------------------------|--|----------|--------------------------|--------|
| | | | | всього | пошкод жена | | назва | площа га | об'єм м ³ /га | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 5 | 8 | 6Гз 1Дз 1Мг 1Чм 1Сз 1Лз | Будариївське | 56 | 3,7 | 3,7 | лісництво | | | |
| 5 | 9 | 2Дз 2Км 2Лз 1Аз 1Сз 1Мг 1Лр 1Чм 1Бк | | 66 | 2,7 | 2,7 | своб. ґрунт, вселк, ГХІ, НРХ, злам ВСР | 3,7 | 10 | слабко |
| 12 | 4 | 8Сз 1Дз 1Лз | | 85 | 1,7 | 1,7 | КО К і ОФГ, ст. ґрунт, вселк, ГХІ, ВСР | 1,7 | 25 | сер |
| 15 | 3 | 9Сз 1Гз + 1Лм | | 80 | 1,7 | 1,7 | КО К і ОФГ | 1,7 | 35 | сер |
| 36 | 1 | 5Дз 1Сз 3Гз 1Мг 1Лр + 1Чм | | 55 | 11,0 | 11,0 | своб. ґрунт, вселк, злам ВСР | 11,0 | 15 | слабко |
| 44 | 19 | 3Дз 3Мг 3Гз 1Км 1Лр + 1Лз | | 55 | 4,2 | 4,2 | некрот. ґрунт, кореневі і стовб. ґрунт, вселк, ВСР | 4,2 | 30 | сер |
| 48 | 20 | 6Дз 3Гз 1Км | | 55 | 0,5 | 0,5 | опеньков. ос, ст. ґрунт, вселк, НРХ | 0,5 | 10 | слабко |
| 62 | 11 | 4Дз 2Лр 1Сз 2Гз 1Км + 1Др | | 73 | 4,3 | 4,3 | КО К і ОФГ | 4,3 | 40 | сер |
| 64 | 3 | 10Сз | | 73 | 6,3 | 6,3 | своб. ґрунт, вселк, злам, НРХ | 6,3 | 10 | слабко |
| 67 | 5 | 1Дз 6Гз | | 76 | 3,0 | 3,0 | некрот. ґрунт, кореневі і ст. ґрунт, опеньков. ВСР | 3,0 | 25 | сер |
| 73 | 3 | 3Дз 2Лр 2Мг 2Гз 1Км + 1Лр | | 76 | 7,4 | 7,4 | кореневі губки, опеньков, ст. ґрунт, НРХ | 7,4 | 20 | сер |
| 76 | 1 | 3Км 3Лр 2Мг 2Гз + 1Дз + 1Лз | | 49 | 3,6 | 3,6 | лісництво | | | |
| 2 | 11 | 6Лз 2Лр 2Км + 1Гз + 1Чм + 1Мг | Сколятівське | 55 | 10,0 | 10,0 | некрот. ґрунт, кореневі і ст. ґрунт, вселк, ВСР | 3,6 | 35 | сер |
| 14 | 5 | 3Дз 2Лр 3Гз 1Лр 1Бк | | 70 | 15,0 | 15,0 | ГХІ, опеньков ос, ст. ґрунт, НРХ | 15,0 | 30 | сер |
| 19 | 3.2 | 3Дз 2Лр 1Лр 3Гз 1Бк + 1Чм | | 71 | 13,0 | 5,0 | некрот. ґрунт, кореневі і ст. ґрунт | 5,0 | 40 | сер |
| 32 | 4 | 4Лз 2Дз 3Гз 1Лр + 1Др | | 46 | 5,1 | 5,1 | некрот. ґрунт, кореневі і ст. ґрунт, ГХІ | 5,1 | 50 | сер |
| 40 | 9 | 2Дз 2Лз 2Мг 2Км 2Гз + 1Бк | | | | | некрот. ґрунт, кореневі і ст. ґрунт, ГХІ | 5,1 | 45 | сер |

- продовження місячного журналу -

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|-----|--|--------|-------------|------|---------------------------------|-----|------|------------|
| | | Зборівське | | місн. місто | | | | | |
| 15 | 4 | 5D ₂ 2K ₁ 176 2 1/3 + Aug + брц | 113 | 18,0 | 18,0 | опеньок ос, ГХІ, ст. жми, влк | ВСР | 18,0 | 15 слабка |
| 18 | 1 | 4D ₂ 3F ₁ 1K ₁ 1Aug 1/3 | 54 | 1,6 | 1,6 | опеньок ос, жми (Aug), ст. ж. | ВСР | 1,6 | 20 слабка |
| 28 | 13 | 3D ₂ 2K ₁ 2 2/3 10m 14m 1/3 | 42 | 2,9 | 2,9 | неуроз 1/3, жрел. ст. жми, влк | ВСР | 2,9 | 30 сер |
| 38 | 10 | 3D ₂ 1 2/3 2K ₁ 1 брц 3 1/3 | 115 | 4,2 | 4,2 | неуроз 1/3, жрел. ст. жми, влк | ВСР | 4,2 | 20 сер |
| 40 | 4 | 3K ₁ 2 2/3 1D ₂ 176 1Aug 1/3 | 85 | 1,3 | 1,3 | ст. жми, влк, жми, НРХ, ГХІ | ВСР | 1,3 | 30 сер |
| 40 | 5 | 7 1/3 1D ₂ 2K ₁ | 80 | 2,4 | 2,4 | ст. жми, влк, жми, НРХ, ГХІ | ВСР | 2,4 | 20 сер |
| 40 | 6 | 7 1/3 3K ₁ | 70 | 0,4 | 0,4 | неуроз 1/3, жрел. ст. жми, влк | ВСР | 0,4 | 30 сер |
| 40 | 7 | 7 1/3 2K ₁ 1Aug + брц | 75 | 6,8 | 6,8 | ст. жми, влк, жми, НРХ, ГХІ | ВСР | 6,8 | 20 сер |
| 56 | 3 | 5 1/3 3D ₂ 2 1/3 | 60 | 2,2 | 2,2 | неуроз 1/3, жрел. ст. жми | ВСР | 2,2 | 30 сер |
| 57 | 4 | 5D ₂ 2 2/3 1K ₁ 1D ₁ 1 1/3 | 63 | 8,3 | 8,3 | неуроз 1/3, жрел. ст. жми, ГХІ | ВСР | 8,3 | 15 слабка |
| 58 | 17 | 4 1/3 1D ₂ 1D ₁ 1Aug 1K ₁ 2Aug | 51 | 1,1 | 1,1 | неуроз 1/3, жрел. ст. жми | ВСР | 1,1 | 25 сер |
| 68 | 6 | 6 1/3 3D ₂ 176 | 70 | 1,4 | 1,4 | неуроз 1/3, жрел. ст. жми | ВСР | 1,4 | 20 слабка |
| 68 | 7 | 5D ₂ 1 1/3 4 1/3 + K ₁ + брц | 73 | 1,1 | 1,1 | неуроз 1/3, жрел. ст. жми | ВСР | 1,1 | 20 слабка |
| 79 | 1 | 3D ₂ 2D ₁ 2K ₁ 1 брц 2 1/3 + брц | 34 | 3,3 | 3,3 | ст. жми, влк, жми, ГХІ, брц | ВСР | 3,3 | 25 середня |
| 79 | 2 | 3D ₂ 1D ₁ 2K ₁ 1 2/3 брц 1 1/3 10 | 43 | 2,4 | 2,4 | ст. жми, влк, жми, ГХІ, брц | ВСР | 2,4 | 25 середня |
| 81 | 11 | 3D ₂ 5 1/3 | 90 | 14,5 | 14,5 | опеньок ос, ст. жми, влк | ВСР | 14,5 | 20 слабка |
| 82 | 13 | 7 1/3 2D ₂ 1K ₁ | 50 | 4,9 | 4,9 | ГХІ, неуроз 1/3, жрел. ст. жми | ВСР | 4,9 | 25 середня |
| 68 | 8:3 | 3D ₂ 2 2/3 176 1 брц 3 1/3 + жми | 75 | 12,0 | 12,0 | неуроз 1/3, жрел. ст. жми | ВСР | 12,0 | 25 середня |
| | | Мішаньківке | | місн. місто | | | | | |
| 12 | 4.2 | 6D ₂ 3 1/3 10с + Aug | 100 | 29,0 | 6,5 | опеньок ос, жрел. ст. жми | ВСР | 6,5 | 25 сер |
| 14 | 2.3 | 7D ₂ 3 1/3 + Aug + брц | 100 | 16,0 | 6,0 | | ВСР | 6,0 | 35 сер |
| 14 | 3 | 7D ₂ 3 1/3 + Aug + брц | 100 | 16,1 | 6,0 | | ВСР | 6,0 | 30 сер |
| 80 | 10 | 10с 3 | 55 | 2,6 | 2,6 | 10 Кі ОФГ | ВСР | 2,6 | 30 сер |
| 81 | 2 | 10с 3 | 53 | 0,6 | 0,6 | 10 Кі ОФГ | ВСР | 0,6 | 45 сер |
| 87 | 1.2 | 10D ₂ | 100 | 19,5 | 13,5 | ст. жми, жрел. ст. жми, опеньок | ВСР | 13,5 | 15 слабка |
| 84 | 1.2 | 10D ₂ 110 1/3 | 100/60 | 33,0 | 10,0 | опеньок ос, жрел. ст. жми | ВСР | 10,0 | 20 слабка |
| 87 | 6 | 6с 3 1 2/3 (80) 2 брц 1 1/3 + K ₁ + D ₂ 86 | 86 | 4,7 | 4,7 | 10 Кі ОФГ, опеньок ос (80), НРХ | ВСР | 4,7 | 35 сер |
| 90 | 2.7 | 7D ₂ 1 1/3 (75) 2 1/3 (55) + Aug | 100 | 35,5 | 10,0 | опеньок ос, жрел. ст. жми | ВСР | 10,0 | 15 слабка |
| 93 | 1.3 | 8D ₂ 1 1/3 (70) 1 1/3 (50) | 110 | 18,0 | 5,0 | опеньок ос, жрел. ст. жми | ВСР | 5,0 | 15 слабка |
| Місячний журнал міст. міст. Т.О.Л.П.  Луна В.В. | | | | | | | | | |

БРА

Логогон
80 ашту від 30.11.21р.

Лісопатологічний журнал

Тернопільська область

ДП "Тернопільське ЛГ"

| Квар-тал | Виділ | Склад насадження | Вік, років | Площа виділу | | Лісопатологічна характеристика | Необхідні заходи | | | |
|----------|-------|------------------|---------------------------------|--------------|------------|--------------------------------|---|----------|--------------------------|-----------|
| | | | | всього | пошкоджена | | назва | площа га | об'єм м ³ /га | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| | | Бухаринівське | | | | лісництво | | | | |
| | 5 | 8 | 6Гз 1Дз 1Мг 1Чм 1Сз + Аз | 56 | 3,7 | 3,7 | стобб. гнилі, всих, ГХІ, НРХ, злам | ВСР | 3,7 | 10 слабка |
| | 5 | 9 | 2Дз 2Км 2Гз 1Аз 1Сз 1Мг 1Чм 1Бр | 61 | 8,7 | 8,7 | КО Кі ОФГ, ст. гнилі, всих, фуд., ГХІ | ВСР | 8,7 | 25 сер |
| | 12 | 4 | 2Сз 1Дз 1Гз | 66 | 2,1 | 2,1 | КО Кі ОФГ | ВСР | 2,1 | 35 сер |
| | 15 | 3 | 9Сз 1Гз + Чм | 85 | 1,7 | 1,7 | КО Кі ОФГ | ВСР | 1,7 | 35 сер |
| | 36 | 1 | 5Дз 1Сз 3Гз 1Мг 1Чм 1Бр | 80 | 6,9 | 6,9 | стобб. гнилі, всих, злам | ВСР | 6,9 | 10 слабка |
| | 44 | 19 | 3Дз 3Мг 3Гз 1Км + Аз + Гз | 55 | 11,0 | 11,0 | некроз Гз, кореневі і стобб. гнилі, всих | ВСР | 11,0 | 15 слабка |
| оп | 48 | 20 | 6Дз 3Гз 1Км | 85 | 1,2 | 1,2 | опеньок оа, ст. гнилі, всих, НРХ | ВСР | 1,2 | 30 сер |
| оп | 62 | 11 | 4Дз 2Ам 1Сз 2Гз 1Км + Дм | 55 | 0,5 | 0,5 | опеньок оа, ст. гнилі, всих, НРХ | ВСР | 0,5 | 10 слабка |
| | 64 | 3 | 10Сз | 53 | 9,3 | 9,3 | КО Кі ОФГ | ВСР | 9,3 | 40 сер |
| | 67 | 5 | 4Дз 6Гз | 73 | 6,3 | 6,3 | стобб. гнилі, всих, злам, НРХ | ВСР | 6,3 | 10 слабка |
| кг | 73 | 3 | 3Дз 2Гз 2Мг 2Гз 1Км + Аз | 65 | 3,0 | 3,0 | некроз Гз, кореневі і ст. гнилі, опеньок оа | ВСР | 3,0 | 25 сер |
| | 76 | 1 | 3Км 3Мг 2Ам 2Гз + Дз + Гз | 76 | 7,4 | 7,4 | коренева гниль, опеньок оа, ст. гнилі, НРХ | ВСР | 7,4 | 20 сер |
| | | | Сколатівське | | | | лісництво | | | |
| НРХ | 2 | 11 | 6Гз 2Ам 1Км + Бр + Гз + Чм + Ам | 49 | 3,6 | 3,6 | некроз Гз, кореневі і ст. гнилі, всих | ВСР | 3,6 | 35 сер |
| ГХІ | 14 | 5 | 3Дз 2Ам 3Гз 1Ам 1Бр | 55 | 10,0 | 10,0 | ГХІ, опеньок оа, НРХ | ВСР | 10,0 | 30 сер |
| | 19 | 3.2 | 3Дз 2Ам 1Ам 3Гз 1Бр + Чм | 40 | 15,0 | 8,0 | некроз Гз, кореневі і ст. гнилі | ВСР | 8,0 | 40 сер |
| | 32 | 4 | 4Гз 2Дз 3Гз 1Ам + Дм | 71 | 13,0 | 5,0 | некроз Гз, кореневі і ст. гнилі, ГХІ | ВСР | 5,0 | 50 сер |
| | 40 | 9 | 2Дз 2Гз 2Мг 2Км 2Гз + Бр | 46 | 5,1 | 5,1 | некроз Гз, кореневі і ст. гнилі, ГХІ | ВСР | 5,1 | 45 сер |

продовження моніторингової журналу -

Лісопатологічний журнал

Тернопільське обласне

ДП "Тернопільське ЛС"

| Квар-тал | Виділ | Склад насадження | Вік, років | Площа виділу | | Лісопатологічна характеристика | Необхідні заходи | | |
|----------------------------------|-------|--|------------|--------------|-------------|--|------------------|----------|--------------------------|
| | | | | всього | пошкод жена | | назва | площа га | об'єм м ³ /га |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 9 | 10 | |
| Млишинське лісництво | | | | | | | | | |
| 24 | 9 | 2С ₂ 1К ₁ 1П ₃ | 83 | 4,9 | 4,9 | Кол, ОПР, шк.а., злам, с.ч.в.м. | БСР | 1,9 | 75 (серед) |
| 29 | 2 | 4К ₁ 1Д ₂ 2С ₂ 2К ₂ 1П ₃ | 45 | 10,0 | 10,0 | шк.а.ч.р.б., кор.шк.а., в.м., шк.а.ч.р.б. | БСР | 10,0 | 15 (серед) |
| Передовалівське лісництво | | | | | | | | | |
| 27 | 3,1 | 3М ₂ 3С ₂ 1К ₁ 3П ₃ 2Д ₂ | 46 | 2,8 | 2,8 | шк.а., шк.а.ч.р.б., шк.а.ч.р.б., шк.а.ч.р.б. | БСР | 2,8 | 20 (серед) |
| 27 | 6 | 7М ₂ 5С ₂ 1Д ₂ 1К ₁ 1П ₃ | 47 | 2,7 | 2,7 | шк.а., шк.а.ч.р.б., шк.а.ч.р.б., шк.а.ч.р.б. | БСР | 2,7 | 15 (серед) |
| 28 | 11 | 8Д ₂ 1С ₂ 9П ₃ + 1К ₁ 1Д ₂ | 63 | 2,6 | 2,6 | шк.а.ч.р.б., шк.а.ч.р.б., шк.а.ч.р.б. | БСР | 2,6 | 15 (серед) |
| 37 | 9 | 10Д ₂ 1К ₁ 1П ₃ | 61 | 5,4 | 5,4 | шк.а.ч.р.б., шк.а.ч.р.б., шк.а.ч.р.б. | БСР | 5,4 | 35 (серед) |
| 98 | 2 | 3С ₂ 2М ₂ 2Д ₂ 1В ₁ 2П ₃ 1Б ₁ | 56 | 5,1 | 5,1 | Кол, ОПР, шк.а.ч.р.б., шк.а.ч.р.б. | БСР | 5,1 | 25 (серед) |
| 98 | 3 | 4С ₂ 3Д ₂ 15К ₁ 2П ₃ + 1М ₂ 1Б ₁ | 61 | 3,1 | 3,1 | Кол, ОПР, шк.а.ч.р.б., шк.а.ч.р.б. | БСР | 3,1 | 15 (серед) |
| 98 | 7 | 4С ₂ 1М ₂ 2Д ₂ 1Б ₁ 2П ₃ 1В ₁ | 91 | 3,5 | 3,5 | Кол, ОПР, шк.а.ч.р.б., шк.а.ч.р.б. | БСР | 3,5 | 15 (серед) |
| 95 | 11 | 7С ₂ 1П ₃ 1Б ₁ 1А ₁ 2Д ₂ 1В ₁ | 54 | 4,6 | 4,6 | Кол, ОПР, шк.а.ч.р.б., шк.а.ч.р.б. | БСР | 4,6 | 35 (серед) |
| Золотийське лісництво | | | | | | | | | |
| 16 | 2,1 | 5Д ₂ 20П ₃ 1М ₂ 1С ₂ 1П ₃ | 62 | 3,9 | 3,9 | шк.а.ч.р.б., шк.а.ч.р.б., шк.а.ч.р.б. | БСР | 3,9 | 20 (серед) |
| 36 | 1,3 | 7Д ₂ 3П ₃ 2С ₂ | 100 | 3,0 | 3,0 | шк.а.ч.р.б., шк.а.ч.р.б., шк.а.ч.р.б. | БСР | 3,0 | 15 (серед) |
| 50 | 10 | 6Д ₂ 2П ₃ 1С ₂ 1П ₃ | 55 | 2,6 | 2,6 | шк.а.ч.р.б., шк.а.ч.р.б., шк.а.ч.р.б. | БСР | 2,6 | 40 (серед) |
| 51 | 2 | 4Д ₂ 1К ₁ 1П ₃ 1П ₃ 1М ₂ | 68 | 5,4 | 5,4 | шк.а.ч.р.б., шк.а.ч.р.б., шк.а.ч.р.б. | БСР | 5,4 | 15 (серед) |
| 61 | 8 | 3С ₂ 1Д ₂ 1Д ₂ 2М ₂ 3П ₃ 1С ₂ | 63 | 4,2 | 4,2 | шк.а.ч.р.б., шк.а.ч.р.б., шк.а.ч.р.б. | БСР | 4,2 | 30 (серед) |
| 77 | 2,2 | 3Д ₂ 4П ₃ 1П ₃ 1А ₁ 1Д ₂ | 75 | 4,4 | 4,4 | шк.а.ч.р.б., шк.а.ч.р.б., шк.а.ч.р.б. | БСР | 4,4 | 40 (серед) |
| 60 | 4 | 3С ₂ 5Д ₂ 9П ₃ 1М ₂ 1С ₂ | 51 | 1,5 | 1,5 | шк.а.ч.р.б., шк.а.ч.р.б., шк.а.ч.р.б. | БСР | 1,5 | 40 (серед) |
| Тернопільське лісництво | | | | | | | | | |
| 11 | 5 | 5Д ₂ 3С ₂ 2П ₃ 1С ₂ | 53 | 6,2 | 6,2 | шк.а.ч.р.б., шк.а.ч.р.б., шк.а.ч.р.б. | БСР | 6,2 | 25 (серед) |
| 18 | 3,4 | 7С ₂ 2Д ₂ 1К ₁ + 1М ₂ 1П ₃ | 59 | 2,4 | 2,4 | шк.а.ч.р.б., шк.а.ч.р.б., шк.а.ч.р.б. | БСР | 2,4 | 20 (серед) |
| 18 | 6,1 | 6С ₂ 4Д ₂ 2П ₃ + 1М ₂ 1С ₂ | 56 | 4,0 | 4,0 | шк.а.ч.р.б., шк.а.ч.р.б., шк.а.ч.р.б. | БСР | 4,0 | 15 (серед) |
| 27 | 18 | 1С ₂ 3Д ₂ 1Д ₂ 1С ₂ | 49 | 0,6 | 0,6 | шк.а.ч.р.б., шк.а.ч.р.б., шк.а.ч.р.б. | БСР | 0,6 | 20 (серед) |
| 27 | 19 | 4С ₂ 2Д ₂ 3П ₃ 1В ₁ 1С ₂ | 76 | 1,0 | 1,0 | шк.а.ч.р.б., шк.а.ч.р.б., шк.а.ч.р.б. | БСР | 1,0 | 20 (серед) |

- Пробованные монетно-массовые рецепты -

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|------|------------------------------------|----|------|-----|---------------------------------------|-----|-----|-------------|
| 27 | 20 | 4Dz 3Lz 2Kd Kar + 5n | 66 | 1,2 | 1,2 | Корпусы, ножи, шпатель, сырец | BCP | 1,2 | 20 (сереб.) |
| 37 | 14,1 | 6Lz 1Dz 10Bz 2Lz + 5n + Kar + 10Lz | 81 | 1,3 | 1,3 | Корпусы, ножи, шпатель, сырец, сырец | BCP | 1,3 | 20 (сереб.) |
| 41 | 2 | 5Dz 3Dz 1Kd 1Lz + 10Lz + 10Lz | 71 | 8,5 | 8,5 | Корпусы, шпатель, сырец, сырец, сырец | BCP | 8,5 | 30 (сереб.) |
| 71 | 1 | 8Dz 10Lz | 70 | 5,2 | 5,2 | Корпусы, сырец, сырец, сырец | BCP | 5,2 | 15 (сереб.) |
| 71 | 1,4 | 7Dz 10Lz 2Lz | 85 | 19,0 | 9,0 | Корпусы, шпатель, сырец, сырец | BCP | 9,0 | 10 (сереб.) |

Мелкошерстные монеты

| | | | | | | | | | |
|----|----|-----------------------|-----|-----|-----|--------------------------------|-----|-----|-------------|
| 46 | 6 | 10Dz 6Lz + 10Lz + Kar | 67 | 7,9 | 7,9 | Способы, шпатель, сырец, сырец | BCP | 7,9 | 15 (сереб.) |
| 46 | 9 | 10Dz 3Lz | 100 | 2,0 | 2,0 | Шпатель, сырец, сырец, сырец | BCP | 1,0 | 15 (сереб.) |
| 46 | 12 | 7Dz 3Lz | 100 | 0,6 | 0,6 | Шпатель, сырец, сырец, сырец | BCP | 0,6 | 15 (сереб.) |

Мелкошерстные монеты

| | | | | | | | | | |
|----|-----|-----------------------|-----|------|-----|--------------------------------|-----|--|-------------|
| 46 | 13 | 10Dz + Dz | 57 | 4,6 | 4,6 | Корпусы, шпатель, сырец, сырец | BCP | | 30 (сереб.) |
| 53 | 15 | 9Dz 10Lz | 90 | 19,0 | 8,0 | Способы, шпатель, сырец, сырец | BCP | | 30 (сереб.) |
| 54 | 14 | 8Dz 2Lz | 95 | 6,3 | 6,3 | Способы, шпатель, сырец, сырец | BCP | | 30 (сереб.) |
| 64 | 24 | 8Dz 2Lz + Dz | 50 | 2,0 | 2,0 | Корпусы, шпатель, сырец, сырец | BCP | | 15 (сереб.) |
| 65 | 1,1 | 9Dz 10Lz | 100 | 5,0 | 5,0 | Способы, шпатель, сырец, сырец | BCP | | 20 (сереб.) |
| 70 | 12 | 7Dz 2Lz 10Lz + Kar | 95 | 6,5 | 6,5 | Способы, шпатель, сырец, сырец | BCP | | 25 (сереб.) |
| 31 | 14 | 10Dz + Dz + Lz | 61 | 9,5 | 8,0 | Способы, шпатель, сырец, сырец | BCP | | 20 (сереб.) |
| 32 | 1 | 10Dz + Dz + 5n | 62 | 2,3 | 2,3 | Корпусы, шпатель, сырец, сырец | BCP | | 15 (сереб.) |
| 32 | 6 | 5Dz 3Lz 10Lz 15n + Lz | 64 | 0,9 | 2,9 | Корпусы, шпатель, сырец, сырец | BCP | | 20 (сереб.) |

Монетно-массовые рецепты: способы и материалы для изготовления монет