

## **А к т**

лісопатологічного обстеження насаджень  
на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів,  
а саме вибіркової санітарної рубки в насадженнях  
Державного підприємства „Бережанське лісомисливське господарство”.

22 липня 2022 року

м. Бучач

Мною, начальником відділу нагляду за дотриманням правил ведення лісового господарства Державного спеціалізованого лісозахисного підприємства „Львівлісозахист” Пацулою Ігорем Павловичем в присутності інженера I категорії ОЗЛ Державного підприємства „Бережанське лісомисливське господарство” Козака Андрія Івановича, лісничого Золотопотіцького лісництва Дутчака Івана Ярославовича, лісничого Язловецького лісництва Дзидзи Василя Володимировича, лісничого Бучацького лісництва Козака Василя Івановича, в. о. лісничого Монастириського лісництва Гірняка Петра Ігоровича, в. о. лісничого Криницького лісництва Куриляка Івана Петровича і лісничого Коропецького лісництва Крижанівського Ігоря Григоровича проведено обстеження лісових насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме вибіркової санітарної рубки.

Перед проведенням лісопатологічного обстеження опрацьовано матеріали лісовпорядкування, повідомлення про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень та перелік заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Лісопатологічне обстеження проводилося рекогносцируальним методом з уточненням меж ділянок, в яких планується проведення вибіркових санітарних рубок, шляхом проходження по периметру та по ходових лініях з метою визначення хвороб, шкідників та інших патологій лісових насаджень, встановлення частки пошкоджених дерев, які підлягають обов'язковому вирубуванню згідно вимог Санітарних правил в лісах України (лісопатологічний журнал в розрізі лісництв, повідомлення про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень та копії матеріалів лісовпорядкування 2013 року додаються).

### **Золотопотіцьке лісництво.**

#### **Квартал 2, виділ 11, площа 7,3 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами (далі – ксилотрофами) та заселення стовбуровими шкідниками різних видів. На ділянці є дерева з підриваною кореневою системою та дерева з масово відмираючими водяними пагонами.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

#### **Квартал 5, виділ 7, площа 19,0 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами та заселення стовбуровими шкідниками різних видів. На ділянці є дерева пошкоджені морозом, з підірваною кореневою системою та дерева з масово відмираючими водяними пагонами.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

**Квартал 59, виділ 9, площа 5,0 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами, в тому числі деякі дерева берези повислої із стовбуровими гнилями. На ділянці є дерева з масово відмираючими водяними пагонами.

Сухостійні дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками різних видів.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

**Квартал 59, виділ 10, площа 8,4 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами, в тому числі деякі дерева бука лісового пошкоджені східчастим раком гілок і стовбурів. На ділянці є дерева з масово відмираючими водяними пагонами.

Сухостійні дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками різних видів.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

**Квартал 31, виділ 8, площа 7,4 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами, в тому числі деякі дерева ясена звичайного пошкоджені некрозом. На ділянці є дерева з масово відмираючими водяними пагонами, а також повалені дерева та дерева з нахилом стовбура більше ніж 30 градусів від вертикальної осі.

Сухостійні дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками різних видів.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

**Квартал 45, виділ 3, площа 5,6 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами та стовбуровими шкідниками різних видів. На ділянці ростуть дерева з масово відмираючими водяними пагонами, а також є повалені дерева та дерева з підірваною кореневою системою.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

**Квартал 53, виділ 5, площа 9,2 га.**

Патологічних явищ, що могли б вплинути на погіршення санітарного стан і біологічну стійкість деревостану не виявлено. Проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів недоцільне.

Разом по Золотопотіцькому лісництву лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площині 61,9 га.

### **Язловецьке лісництво.**

#### **Квартал 81, виділ 7, площа 1,1 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами, в тому числі стовбуровими гнилями. На ділянці ростуть дерева дуба звичайного уражені поперечним раком, який охоплює 100% периметра стовбура та дерева з масово відмираючими водяними пагонами та дерева з явно вираженими стовбуровими гнилями.

Сухостійні дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками різних видів.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

#### **Квартал 81, виділ 8, площа 1,0 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами, в тому числі стовбуровими гнилями. На ділянці ростуть дерева дуба звичайного уражені поперечним раком, який охоплює 100% периметра стовбура та дерева з масово відмираючими водяними пагонами.

Сухостійні дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками різних видів.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

#### **Квартал 81, виділ 9, площа 1,1 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами, в тому числі стовбуровими гнилями. На ділянці ростуть дерева дуба звичайного уражені поперечним раком, який охоплює 100% периметра стовбура та дерева з масово відмираючими водяними пагонами.

Сухостійні дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками різних видів.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

#### **Квартал 81, виділ 10, площа 0,6 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами, в тому числі деякі дерева ясена звичайного пошкоджені некрозом.

Сухостійні дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками різних видів.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

### **Квартал 1, виділ 10, площа 8,5 га.**

Патологічних явищ, що могли б вплинути на погіршення санітарного стан і біологічну стійкість деревостану не виявлено. Проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів недоцільне.

### **Квартал 4, виділ 1, площа 9,4 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами. На ділянці є дерева з масово відмираючими водяними пагонами, а також дерева з підірваною кореневою системою

Сухостійні дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками різних видів.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

### **Квартал 25, виділ 18, площа 2,3 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами. На ділянці є дерева з масово відмираючими водяними пагонами, а також дерева граба звичайного з дуплом в комлевій частині стовбура.

Сухостійні дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками різних видів.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

### **Квартал 25, виділ 12, площа 3,2 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами, в тому числі дерева з явно вираженими стовбуровими гнилями. На ділянці ростуть дерева з масово відмираючими водяними пагонами.

Сухостійні дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками різних видів.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

**Квартал 25, виділ 2, площа виділу 1,6 га (зaproектовано ПЗзПСС на площи 0,8 га).**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами, в тому числі дерева тополі з явно вираженими стовбуровими гнилями.

Сухостійні дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками різних видів.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

### **Квартал 25, виділ 22, площа 0,4 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами, в тому числі деякі дерева ясена звичайного пошкоджені некрозом.

Сухостійні дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками різних видів.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

**Квартал 24, виділ 4, площа 7,6 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами та стовбуровими шкідниками різних видів.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

**Квартал 22, виділ 17, площа 1,5 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами, в тому числі деякі дерева ясена звичайного пошкоджені некрозом.

Сухостійні дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками різних видів.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

**Квартал 33, виділ 5, площа 2,6 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами, в тому числі стовбуровими гнилями. На ділянці ростуть дерева дуба звичайного уражені поперечним раком, який охоплює 100% периметра стовбура та дерева з підірваною кореневою системою.

Сухостійні дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками різних видів.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

**Квартал 33, виділ 12, площа 3,3 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами, в тому числі дерева з явно вираженими стовбуровими гнилями.

Сухостійні дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками різних видів.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

**Квартал 37, виділ 10, площа 3,1 га.**

Патологічних явищ, що могли б вплинути на погіршення санітарного стан і біологічну стійкість деревостану не виявлено. Проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів недоцільне.

**Квартал 8, виділ 7, площа 2,7 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами, в тому числі дерева ясена звичайного уражені некрозом. На ділянці є дерева з підірваною кореневою системою, з нахилом стовбура більше ніж 30 градусів від вертикальної осі, а також повалені.

Сухостійні дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками різних видів.

**Ступінь пошкодження насадження слабка.**

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

**Квартал 10, виділ 10, площа 1,7 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами, в тому числі дерева тополі з явно вираженими стовбуровими гнилями. На ділянці є дерева з підірваною кореневою системою, з нахилом стовбура більше ніж 30 градусів від вертикальної осі, а також повалені.

Сухостійні дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками різних видів.

**Ступінь пошкодження насадження слабка.**

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

**Квартал 12, виділ 6, площа 4,3 га.**

Патологічних явищ, що могли б вплинути на погіршення санітарного стан і біологічну стійкість деревостану не виявлено. Проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів недоцільне.

**Квартал 20, виділ 5, площа 1,2 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами, в тому числі дерева з явно вираженими стовбуровими гнилями та масовими водяними пагонами. На ділянці є дерева з підірваною кореневою системою, з нахилом стовбура більше ніж 30 градусів від вертикальної осі, а також повалені.

Сухостійні дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками різних видів.

**Ступінь пошкодження насадження слабка.**

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

**Квартал 23, виділ 23, площа 1,6 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами, в тому числі дерева ясена уражені некрозом та дерева з масовими водяними пагонами.

Сухостійні дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками різних видів.

**Ступінь пошкодження насадження слабка.**

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

**Квартал 41, виділ 8, площа 4,7 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами, в тому числі дерева із стовбуровими гнилями. На ділянці є дерева з підірваною кореневою системою.

Сухостійні дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками різних видів.

**Ступінь пошкодження насадження слабка.**

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

**Квартал 45, виділ 3, площа 6,9 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами, в тому числі дерева з явно вираженими стовбуровими гнилями.

Сухостійні дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками різних видів.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

#### **Квартал 45, виділ 4, площа 1,3 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами, в тому числі дерева з явно вираженими стовбуровими гнилями.

Сухостійні дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками різних видів.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

**Разом по Язловецькому лісництву лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площі 70,9 га.**

### **Бучацьке лісництво.**

#### **Квартал 76, виділ 6, площа 2,6 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами, в тому числі деякі дерева ясена звичайного пошкоджені некрозом.

Сухостійні дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками різних видів.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

#### **Квартал 76, виділ 5, площа 3,2 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами, в тому числі деякі дерева ясена звичайного пошкоджені некрозом.

Сухостійні дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками різних видів.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

#### **Квартал 70, виділ 10, площа 0,7 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами, в тому числі дерева берези повислої з явно вираженими стовбуровими гнилями.

Сухостійні дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками різних видів.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

#### **Квартал 33, виділ 16, площа 11,0 га.**

Патологічних явищ, що могли б вплинути на погіршення санітарного стан і біологічну стійкість деревостану не виявлено. Проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів недоцільне.

**Квартал 41, виділ 15, площа 2,8 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами, в тому числі дерева берези повислої з явно вираженими стовбуровими гнилями.

Сухостійні дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками різних видів.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

**Квартал 49, виділ 6, площа 1,7 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами, в тому числі дерева берези повислої з явно вираженими стовбуровими гнилями.

Сухостійні дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками різних видів.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

**Разом по Бучацькому лісництву лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площині 22,0 га.**

**Коропецьке лісництво.**

**Квартал 16, виділ 10, площа 4,1 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами, в тому числі деякі дерева ясена звичайного пошкоджені некрозом.

Сухостійні дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками різних видів.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

**Квартал 56, виділ 5, площа 2,3 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами, в тому числі дерева з явно вираженими стовбуровими гнилями.

Сухостійні дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками різних видів.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

**Квартал 2, виділ 29, площа 3,0 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами, в тому числі деякі дерева дуба звичайного уражені поперечним раком, який охоплює 100% периметра стовбура.

Сухостійні дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками різних видів.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

**Квартал 2, виділ 30, площа 2,2 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами, в тому числі деякі дерева дуба звичайного уражені поперечним раком, який охоплює 100% периметра стовбура. На ділянці є дерева з нахилом стовбура більше ніж 30 градусів від вертикальної осі, а також повалені.

Сухостійні дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками різних видів.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

**Квартал 2, виділ 31, площа 1,3 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами, в тому числі деякі дерева дуба звичайного уражені поперечним раком, який охоплює 100% периметра стовбура. На ділянці є дерева з нахилом стовбура більше ніж 30 градусів від вертикальної осі, а також повалені.

Сухостійні дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками різних видів.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

**Квартал 7, виділ 15, площа 3,0 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами, в тому числі дерева з масовими водяними пагонами та дерева з механічними пошкодженнями.

Сухостійні дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками різних видів.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

**Квартал 7, виділ 32, площа 1,0 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами, в тому числі дерева ясена звичайного уражені некрозом.

Сухостійні дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками різних видів.

Ступінь пошкодження насадження середня.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

**Квартал 19, виділ 1, площа 2,6 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами, в тому числі деякі дерева дуба звичайного уражені поперечним раком, який охоплює 100% периметра стовбура. На ділянці є дерева з нахилом стовбура більше ніж 30 градусів від вертикальної осі, а також повалені.

Сухостійні дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками різних видів.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

**Квартал 35, виділ 4, площа 5,4 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами, в тому числі дерева з масовими водяними пагонами та дерева з механічними пошкодженнями.

Сухостійні дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками різних видів.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

**Квартал 74, виділ 9, площа 2,4 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами, в тому числі дерева з явно вираженими стовбуровими гнилями та дерева з підірваною кореневою системою, з нахилом стовбура більше ніж 30 градусів від вертикальної осі, а також із зламаним стовбуром.

Сухостійні дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками різних видів.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

**Квартал 75, виділ 3, площа 4,6 га.**

Патологічних явищ, що могли б вплинути на погіршення санітарного стан і біологічну стійкість деревостану не виявлено. Проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів недоцільне.

**Квартал 81, виділ 17, площа 2,4 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами, в тому числі дерева з явно вираженими стовбуровими гнилями та дерева з підірваною кореневою системою, з нахилом стовбура більше ніж 30 градусів від вертикальної осі, а також повалені. Деякі дерева тополі заселені омелою.

Сухостійні дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками різних видів.

Ступінь пошкодження насадження середня.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

**Разом по Коропецькому лісництву лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площі 34,3 га.**

**Криницьке лісництво.**

**Квартал 38, виділ 14, площа 6,2 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами, в тому числі дерева ясена звичайного уражені некрозом. На даній ділянці є дерева з підірваною кореневою системою, з нахилом стовбура більше ніж 30 градусів від вертикальної осі, а також дерева з масово відмираючими водяними пагонами.

Сухостійні дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками різних видів.  
Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

**Квартал 42, виділ 1, площа 6,5 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами, в тому числі дерева з явно вираженими стовбуровими гнилями та дерева з масово відмираючими водяними пагонами.

Сухостійні дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками різних видів.  
Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

**Квартал 44, виділ 6, площа 7,1 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами, в тому числі дерева з явно вираженими стовбуровими гнилями та дерева з масово відмираючими водяними пагонами.

Сухостійні дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками різних видів.  
Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

**Квартал 48, виділ 15, площа 0,6 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами, в тому числі дерева з явно вираженими стовбуровими гнилями та дерева з масово відмираючими водяними пагонами.

Сухостійні дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками різних видів.  
Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

**Квартал 54, виділ 8, площа 3,8 га.**

Патологічних явищ, що могли б вплинути на погіршення санітарного стан і біологічну стійкість деревостану не виявлено. Проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів недоцільне.

**Квартал 69, виділ 6, площа 4,6 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами, в тому числі дерева з явно вираженими стовбуровими гнилями та дерева з масово відмираючими водяними пагонами.

Сухостійні дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками різних видів.  
Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

**Разом по Криницькому лісництву лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площі 28,8 га.**

### **Монастириське лісництво.**

**Квартал 16, виділ 1, площа виділу 29,2 га (зaproектовано проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на площі 19,2 га).**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами, в тому числі деякі дерева берези повислої із стовбуровими гнилями

Сухостійні дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками різних видів.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

**Квартал 33, виділ 7, площа 8,1 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами, в тому числі деякі дерева берези повислої із явно вираженими стовбуровими гнилями Сухостійні дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками різних видів.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

**Квартал 34, виділ 8, площа 1,0 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами, в тому числі деякі дерева берези повислої з явно вираженими стовбуровими гнилями.

Сухостійні дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками різних видів.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

**Квартал 43, виділ 9, площа 10,5 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх ксилотрофами, в тому числі дерева з явно вираженими стовбуровими гнилями та дерева з підірваною кореневою системою, з нахилом стовбура більше ніж 30 градусів від вертикальної осі, а також повалені.

Сухостійні дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками різних видів.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

**Разом по Монастириському лісництву лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площі 38,8 га.**

### **Висновки та пропозиції.**

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на загальній площі 256,7 га.

2. У відповідності до вимог Санітарних правил в лісах України, з метою недопущення розвитку та поширення шкідників та хвороб лісу провести вибіркову санітарну рубку на загальній площі **212,2 га**.

3. Проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на загальній площі **44,5 га недоцільне**, а саме:

Золотопотіцьке лісництво: квартал 53, виділ 5, площа 9,2 га.

Язловецьке лісництво: квартал 1, виділ 10, площа 8,5 га;

квартал 37, виділ 10, площа 3,1га;

квартал 12, виділ 6, площа 4,3 га.

Бучацьке лісництво: квартал 33, виділ 16, площа 11,0 га.

Коропецьке лісництво: квартал 75, виділ 3, площа 4,6 га.

Криницьке лісництво: квартал 54, виділ 8, площа 3,8 га.

4. Під час проведення лісопатологічного обстеження виявлено:

- некроз ясена на загальній площі 31,3 га, в тому числі: середня ступінь пошкодження 1,0 га, слабка ступінь пошкодження 30,3 га;

- східчастий рак гілок та стовбурів бука лісового на загальній площі 8,4 га, слабка ступінь пошкодження;

- стовбурові гнилі на загальній площі 98,0 га, в тому числі: середня ступінь пошкодження 2,4 га, слабка ступінь пошкодження 95,6 га;

- поперечний рак дуба на загальній площі 14,9 га, слабка ступінь пошкодження;

- інші ксилотрофи на площі 59,6 га, слабка ступінь пошкодження.

5. Відбір дерев в рубку провести згідно вимог Санітарних правил в лісах України.

4. Лісовій охороні вести постійний нагляд за санітарним станом лісових насаджень.

#### *Підписи:*

Начальник відділу нагляду за дотриманням  
правил ведення лісового господарства  
ДСЛП „Львівлісозахист”

інженер I категорії ОЗЛ  
ДП „Бережанське ЛМГ”

Лісничий Бучацького лісництва

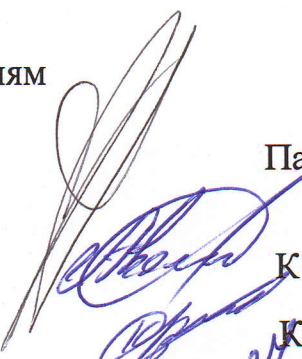
Лісничий Золотопотіцького лісництва

Лісничий Коропецького лісництва

В.о. лісничого Криницького лісництва

В.о. лісничого Монастириського лісництва

Лісничий Язловецького лісництва

  
Пацула І. П.

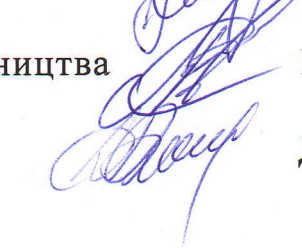
  
Козак А. І.

  
Козак В. І.

  
Дутчак І. Я.

  
Крижанівський І. Г.

  
Куриляк І. П.

  
Гірняк П. І.

  
Дзидза В. В.