

А к т

лісопатологічного обстеження лісових насаджень
„Монастириського комунального лісогосподарського підприємства”
на доцільність призначення в них заходів з поліпшення
санітарного стану лісів, а саме вибіркової санітарної рубки.

29 жовтня 2024 року

м. Монастириська

Мною, начальником відділу нагляду за дотриманням правил ведення лісового господарства Державного спеціалізованого лісозахисного підприємства „Львівлісозахист” Пацую Ігорем Павловичем, в присутності директора „Монастириського комунального лісогосподарського підприємства” Смолишина Володимира Михайловича, за участю лісника обходу № 5 Боднар Світлани Михайлівни, лісника обходу № 6 Гаврищука Василя Михайловича, лісника обходу № 7 Вуйцика Василя Євстаховича та лісника обходу № 11 Печіль Віталія Васильовича проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень „Монастириського комунального лісогосподарського підприємства” на доцільність проведення 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, повідомлення про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень та копії матеріалів лісовпорядкування 2015 року додаються).

Квартал 4, виділ 11, площа 15,5 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами та стовбуровими шкідниками різних видів, в тому числі окремі дерева вільхи чорної уражені білою гниллю стовбура викликаною грибом *Inonotus radiatus* – трутовик променевий та світло-жовтою гниллю стовбура викликаною грибом *Phellinus igniarius* – несправжній трутовик (далі – стовбурові гнилі вільхи).

На ділянці є повалені дерева та дерева з нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі, (далі – 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 4, виділ 8, площа 1,7 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами та стовбуровими шкідниками різних видів, в тому числі окремі дерева уражені білою периферичною гниллю коренів викликаною грибом *Armillaria mellea* Quel – опеньок осінній (наявні плодові тіла гриба).

На ділянці є дерева: повалені, з підірваною кореневою системою та зламані.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

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

Квартал 4, виділ 16, площа 6,8 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами та стовбуровими шкідниками різних видів, в тому числі деякі дерева вільхи чорної уражені стовбуровими гнилями.

На ділянці є 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 6, виділ 1, площа 10,3 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами та стовбуровими шкідниками різних видів, в тому числі окремі дерева граба звичайного уражені білою гниллю стовбура, яка викликається грибом *Chaetoporus ambiguus* (Bres.) Bond. et Sing (*Poria ambigua* Bres.) (далі – стовбурові гнилі граба звичайного).

На ділянці є зламані 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 6, виділ 22, площа 3,1 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами та стовбуровими шкідниками різних видів, в тому числі окремі дерева граба звичайного уражені стовбуровими гнилями.

На ділянці є зламані дерева та дерева з масовими 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 8, виділ 13, площа 4,6 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами та

стовбуровими шкідниками різних видів, в тому числі окремі дерева берези повислої уражені білою мармуровою гниллю стовбура, яка викликається грибом *Fomes fomentarius* Gill – справжній трутовик (далі – стовбурові гнилі берези).

На ділянці є повалені дерева та дерева із зламаним стовбуром.

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 15, площа 1,6 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами та стовбуровими шкідниками різних видів, в тому числі окремі дерева уражені стовбуровими гнилями.

На ділянці 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 10, виділ 16, площа 3,8 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами та стовбуровими шкідниками різних видів, в тому числі окремі дерева уражені стовбуровими гнилями.

На ділянці є дерева: повалені, з підірваною кореневою системою та зламані.

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 23, площа 1,6 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами та стовбуровими шкідниками різних видів, в тому числі деякі дерева уражені стовбуровими гнилями.

На ділянці є дерева з підірваною кореневою системою та окремі дерева дуба звичайного уражені поперечним раком, який охоплює 100 відсотків периметра стовбура.

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 35, площа 6,2 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами та стовбуровими шкідниками різних видів, в тому числі окремі дерева сосни звичайної уражені офіостомовими грибами.

На ділянці є дерева: повалені, з підірваною кореневою системою та зламані.

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 14, площа 1,3 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами та стовбуровими шкідниками різних видів, в тому числі окремі дерева вільхи чорної уражені стовбуровими гнилями.

На ділянці є дерева: повалені, з підірваною кореневою системою та з механічними пошкодженнями стовбура.

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 38, площа 4,0 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами та стовбуровими шкідниками різних видів, в тому числі окремі дерева вільхи чорної уражені стовбуровими гнилями.

На ділянці є дерева з підірваною кореневою системою та із зламаним стовбуром.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

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

Квартал 16, виділ 18, площа 0,4 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами та стовбуровими шкідниками різних видів, в тому числі окремі дерева уражені опеньком осіннім (наявні плодові тіла гриба).

На ділянці є дерева: повалені та з підірваною кореневою системою.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

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

Квартал 16, виділ 19, площа 0,4 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами та стовбуровими шкідниками різних видів, в тому числі окремі дерева уражені опеньком осіннім (наявні плодові тіла гриба).

На ділянці є дерева: повалені та з підірваною кореневою системою.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

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

Квартал 17, виділ 18, площа 5,3 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами та стовбуровими шкідниками різних видів, в тому числі окремі дерева уражені стовбуровими гнилями.

На ділянці є дерева: з підірваною кореневою системою та зламані.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

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

Квартал 17, виділ 20, площа 2,1 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами та стовбуровими шкідниками різних видів, в тому числі окремі дерева уражені стовбуровими гнилями.

На ділянці є зламані дерева та дерева з масовими 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 22, виділ 34, площа 4,3 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами та стовбуровими шкідниками різних видів, в тому числі деякі дерева уражені стовбуровими гнилями.

На ділянці є дерева: повалені, з підірваною кореневою системою, зламані та з масовими 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 22, виділ 38, площа 0,9 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами та стовбуровими шкідниками різних видів, в тому числі окремі дерева берези повислої уражені стовбуровими гнилями.

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 21, площа 3,7 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами та стовбуровими шкідниками різних видів, в тому числі окремі дерева сосни звичайної уражені офіостомовими грибами.

На ділянці є дерева: повалені, з підірваною кореневою системою та зламані.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

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

Квартал 27, виділ 12, площа 3,5 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами та

стовбуровими шкідниками різних видів, в тому числі окремі дерева уражені стовбуровими гнилями.

На ділянці є дерева: повалені, зламані та з підірваною кореневою системою. Окремі дерева дуба звичайного уражені поперечним раком, який охоплює 100 відсотків периметра стовбура.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

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

Квартал 27, виділ 18, площа 2,2 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами та стовбуровими шкідниками різних видів, в тому числі деякі дерева уражені стовбуровими гнилями.

На ділянці є зламані дерева та дерева з масовими водяними пагонами. Окремі дерева граба з дуплом в комлевій частині стовбура.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

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

Квартал 27, виділ 19, площа 7,1 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами та стовбуровими шкідниками різних видів, в тому числі окремі дерева уражені опеньком осіннім (наявні плодові тіла гриба).

На ділянці є зламані дерева та дерева з масовими водяними пагонами. Окремі дерева граба з дуплом в комлевій частині стовбура.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

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

Квартал 29, виділ 43, площа 3,7 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами та стовбуровими шкідниками різних видів, в тому числі окремі дерева уражені опеньком осіннім (наявні плодові тіла гриба).

На ділянці є повалені та зламані дерева.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

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

Квартал 29, виділ 44, площа 0,6 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами та стовбуровими шкідниками різних видів, в тому числі деякі дерева вільхи чорної уражені стовбуровими гнилями.

На ділянці є дерева: повалені, з підірваною кореневою системою та із зламаним стовбуром.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

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

Квартал 29, виділ 45, площа 0,4 га.

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

Квартал 29, виділ 49, площа 1,4 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами та стовбуровими шкідниками різних видів, в тому числі окремі дерева уражені опеньком осіннім (наявні плодові тіла гриба).

На ділянці є дерева: повалені, зламані та з підірваною кореневою системою.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

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

Квартал 30, виділ 4, площа 13,5 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами та стовбуровими шкідниками різних видів, в тому числі окремі дерева уражені стовбуровими гнилями.

На ділянці є дерева з підірваною кореневою системою та дерева з масовими водяними пагонами. Okремі дерева граба з дуплом в комлевій частині стовбура.

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 7, площа 6,0 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами та стовбуровими шкідниками різних видів, в тому числі окремі дерева уражені стовбуровими гнилями.

На ділянці є дерева з масовими водяними пагонами. Деякі дерева граба з дуплом в комлевій частині стовбура.

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 9, площа 2,9 га.

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

Квартал 32, виділ 4, площа 9,1 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами та стовбуровими

шкідниками різних видів, в тому числі окремі дерева уражені опеньком осіннім (наявні плодові тіла гриба).

На ділянці є дерева: повалені та з підрваною кореневою системою.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

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

Квартал 35, виділ 12, площа 2,5 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами та стовбуровими шкідниками різних видів, в тому числі окремі дерева уражені опеньком осіннім (наявні плодові тіла гриба).

На ділянці є дерева: повалені та з підрваною кореневою системою.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

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

Квартал 37, виділ 19, площа 2,8 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами та стовбуровими шкідниками різних видів, в тому числі окремі дерева уражені стовбуровими гнилями.

На ділянці є дерева: повалені та з підрваною кореневою системою. Okremi дерева дуба звичайного уражені поперечним раком, який охоплює 100 відсотків периметра стовбура.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

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

Висновки та пропозиції.

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на загальній площі **133,3 гектара**.

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 **130,0 га**.

3. Проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на площі **3,3 га** недоцільно, а саме: квартал 29, виділ 45, площа 0,4 га, квартал 31, виділ 9, площа 2,9 га.

4. Під час проведення лісопатологічного обстеження виявлено:

- стовбурові гнилі на загальній площі 93,8 га, слабка ступінь пошкодження;

- офіостомові гриби на загальній площі 9,9 га - слабка ступінь пошкодження;

- опеньок осінній на загальній площі 26,3 га - слабка ступінь пошкодження;

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

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

Підписи:

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

Ігор Пацула

Директор „Монастириського комунального
лісогосподарського підприємства”

Володимир Смолишин

Лісник обходу № 5

~~Biograph~~

Світлана Боднар

Лісник обходу № 6

Василь Гаврищук

Лісник обходу № 7

Василь Вуйцик

Лісник обходу № 11

Журнал Віталій Печіль