

А К Т

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

30 серпня 2024 року

м. Бережани

Мною, начальником відділу нагляду за дотриманням правил ведення лісового господарства Державного спеціалізованого лісозахисного підприємства „Львівлісозахист” Пацулою Ігорем Павловичем в присутності головного лісничого філії „Бережанське лісомисливське господарство” Ковальчука Миколи Мирославовича та лісничого Криницького лісництва Козака Андрія Івановича проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень філії „Бережанське лісомисливське господарство” Державного підприємства „Ліси України” 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 рекогносцирувальним методом з уточненням меж ділянок, в яких планується проведення вибіркової санітарної рубки, 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 вирубванню 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 2014 року додаються).

Криницьке лісництво.

42
✓ Квартал 47, виділ 9, площа 4,1 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх стовбуровими шкідниками різних видів та ксилотрофами, в тому числі деякі дерева дуба звичайного уражені жовто-бурою гниллю стовбура, яка викликається грибом несправжній дубовий трутовик.

На ділянці є зламані дерева та дерева з нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі, (далі – дерева з підірваною кореневою системою). На деяких деревах граба звичайного наявні масові водяні пагони та дупло в комлевій частині стовбура.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

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

✓ *48* **Квартал 48, виділ 11, площа 1,2 га.**

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх стовбуровими шкідниками різних видів та ксилотрофами, в тому числі деякі дерева модрини європейської уражені коричневою центральною гниллю стовбура, яка викликана грибом *Pholiota adipose*.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка.

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

49 **Квартал 49, виділ 12, площа 10,6 га.**

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

На ділянці є повалені дерева та дерева з підірваною кореневою системою. На деяких деревах граба звичайного та липи дрібнолистої наявні масові водяні пагони та дупло в комлевій частині стовбура.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

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

54 **Квартал 54, виділ 6, площа 4,6 га.**

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

На ділянці є дерева із зламаним стовбуром. На деяких деревах граба звичайного наявні масові водяні пагони.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

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

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

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

На ділянці є дерева із зламаним стовбуром та дерева з підірваною кореневою системою. На деяких деревах граба звичайного наявні масові водяні пагони.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

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

47 **Квартал 40, виділ 9, площа 0,8 га.**

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

видів та ксилотрофами, в тому числі деякі дерева уражені стовбуровими гнилями.

На ділянці є дерева із зламаним стовбуром та дерева дуба звичайного уражені поперечним раком, який охоплює 100% 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 38, виділ 12, площа 2,2 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх стовбуровими шкідниками різних видів та ксилотрофами, в тому числі деякі дерева дуба червоного уражені стовбуровими гнилями. На ділянці є 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 39, виділ 15, площа 1,0 га.

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

На ділянці є дерева із зламаним стовбуром та дерева з підірваною кореневою системою. На деяких деревах наявні масові водяні пагони.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

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

Квартал 3, виділ 11, площа 4,4 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 8, виділ 6, площа 3,8 га.

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

На деяких деревах граба звичайного наявні масові водяні пагони та дупло 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 8, виділ 14, площа 1,3 га.

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

На деяких деревах граба звичайного наявні масові водяні пагони та дупло в комлевій частині стовбура.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

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

Висновки та пропозиції.

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на загальній площі **37,8 гектара**.

2. У відповідності до вимог Санітарних правил в лісах України, з метою недопущення розвитку та поширення шкідників та хвороб лісу провести вибірккову санітарну рубку на загальній площі **33,4 га**.

3. Проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на площі **4,4 га** недоцільно.

4. Під час проведення лісопатологічного обстеження виявлено стовбурові та кореневі гнилі на загальній площі 32,5 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

Головний лісничий філії „Бережанське лісомисливське господарство”

Микола Ковальчук

Лісничий Криницького лісництва

Андрій Козак