

Акт
лісопатологічного обстеження насаджень
на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану,
а саме вибіркових санітарних рубок в насадженнях
Золочівського ДЛГП „Галсільліс”

30 вересня 2024 року

м. Золочів

Нами, провідним інженером-лісопатологом відділу нагляду за дотриманням правил ведення лісового господарства ДСЛП „Львівлісозахист” Олегом МАСНИМ, інженером-лісопатологом відділу нагляду за дотриманням правил ведення лісового господарства ДСЛП „Львівлісозахист” Ярославом ОСТАШУКОМ, в присутності в.о. керівника-лісничого Золочівського ДЛГП ..Галсільліс” Романа БОЙЧИШИНА **30 вересня 2024 року** проведено обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркових санітарних рубок.

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 видового складу хвороб, шкідників та інших патологій лісових насаджень, встановлення ступені пошкодження дерев, які підлягають обов’язковому вирубуванню згідно вимог „Санітарних правил в лісах України” (далі – СПЛУ).

Лісопатологічний журнал додається, таксаційна характеристика насаджень взята із матеріалів лісовпорядкування станом на 01.01.2012 року.

Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркових санітарних рубок проведено на загальній площі **22,0 га**.

Квартал 4, виділ 56, площа 2,4 га.

В результаті обстеження виявлено всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. Значна частина дерев має суховершинність. Більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у напівповаленому стані, опираючись на здорові дерева. Під залишками кори наявні бурова мука, льотні отвори, маточні та личинкові ходи, а також шлюбні камери.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 7, виділ 39, площа 2,3 га.

В результаті обстеження виявлено всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. Значна частина дерев має суховершинність. Більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у напівповаленому стані, опираючись на здорові

дерева. Під залишками кори наявні бурова мука, льотні отвори, маточні та личинкові ходи, а також шлюбні камери.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 7, виділ 37, площа 4,7 га.

В результаті обстеження виявлено всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стойть без кори, місцями трапляються зламані дерева. Значна частина дерев має суховершинність. Більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у напівповаленому стані, опираючись на здорові дерева. Під залишками кори наявні бурова мука, льотні отвори, маточні та личинкові ходи, а також шлюбні камери.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 14, виділ 8, площа 3,5 га.

В результаті обстеження виявлено всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стойть без кори, місцями трапляються зламані дерева. Значна частина дерев має суховершинність. Більшість всохлих дерев стоять на корні, але багато з них знаходяться у напівповаленому стані, опираючись на здорові дерева. Під залишками кори наявні бурова мука, льотні отвори, маточні та личинкові ходи, а також шлюбні камери.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 31, виділ 16, площа 2,6 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими та кореневими гнилями**. На окремих деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (справжній несправжній та осиковий трутовики), а також інші ознаки прихованіх стовбурових гнилей, а саме гнилі та тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 31, виділ 29, площа 6,5 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими та кореневими гнилями**. На окремих деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (справжній, несправжній та осиковий трутовики, березова губка), а також інші ознаки прихованіх стовбурових гнилей, а саме гнилі та тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі 22,0 га, при цьому виявлено:

Стовбурові шкідники – 12,9 га (слабка ступінь пошкодження).

Стовбурові гнилі – 9,1 га (слабка ступінь пошкодження).

2. У відповідності до вимог п.п. 2, 5, 12, 14, 16, 17 СПЛУ, з урахуванням специфіки та ступеня пошкодження насаджень, біології деревних порід, шкідників та збудників хвороб лісу з метою наведення належного санітарного стану, недопущення розповсюдження хвороб та стовбурних шкідників, втрати технічної якості деревини провести вибіркові санітарні рубки на площі **22,0 га**.

3. Санітарні рубки провести у терміни відповідно до вимог встановлених Санітарними правилами в лісах України.

4. Відведення дерев в рубку провести з врахуванням вимог чинного природоохоронного та лісового законодавства.

5. Провести заходи щодо оздоровлення, запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень

Провідний інженер-лісопатолог
ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист”

Інженер-лісопатолог
ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист”

В.о. керівника-лісничого
Золочівського ДЛГП ..Галсільліс”

Олег МАСНІЙ

Ярослав ОСТАШУК

Роман БОЙЧИШИН