

А К Т

лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність
призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів,
а саме вибіркового санітарного рубок
в насадженнях Національного природного парку „Сколівські Бескиди”

22 листопада 2024 року

м. Сколе

Нами, провідним інженером-лісопатологом ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист” Олегом МАСНИМ, інженером-лісопатологом ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист” Ярославом ОСТАШУКОМ, в присутності головного лісничого НПП „Сколівські Бескиди” Юрія ВОЛОСА, начальника відділу лісового господарства та відтворення екосистем НПП „Сколівські Бескиди” Івана ЛЕПЕСЕВИЧА, з 20 листопада по 22 листопада 2024 року проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме вибіркового санітарного рубок.

Лісопатологічне обстеження проводилося рекогносцирувальним методом з уточненням меж ділянок, в яких планується проведення вибіркового санітарного 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 в додається, таксаційна характеристика насаджень взята із матеріалів лісовпорядкування станом на 01.01.2016 року.

Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркового санітарного рубок проведено на загальній площі **81,3 га**.

Бутивлянське лісництво

Квартал 17, виділ 5, площа 1,5 га.

Причинами всихання дерев є заселення їх **стовбуровими шкідниками**, перестійності (втрата біологічної стійкості насадження в зв'язку з його віком) і ослаблення деревостану в минулому, що незадовільно впливає на їх резистентність.

При обстежені ділянки виявлено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (короїд-типограф, короїд-гравер), а також інших ксило- та камбіофагів.

На ділянці також виявлено незначну кількість поваленої та поламані деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірково санітарну рубку.

Квартал 17, виділ 7, площа 1,3 га.

Причинами всихання дерев є заселення їх **стовбуровими шкідниками**, перестійності (втрата біологічної стійкості насадження в зв'язку з його віком) і ослаблення деревостану в минулому, що незадовільно впливає на їх резистентність.

При обстежені ділянки виявлено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (короїд-типограф, короїд-гравер), а також інших ксило- та камбіофагів.

На ділянці також виявлено незначну кількість поваленої та поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 24, виділ 29, площа 4,4 га.

Насадження пошкоджене **некрозно-раковими захворюваннями** (нектрія ранотвірна, рак ялиці), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а саме гнилі та тютюнові сучки, сухобочини. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Крушельницьке лісництво

Квартал 21, виділ 8, площа 3,0 га.

Насадження пошкоджене **некрозно-раковими захворюваннями** (нектрія ранотвірна), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а саме гнилі та тютюнові сучки, сухобочини. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 25, виділ 20, площа 2,5 га.

Насадження пошкоджене **некрозно-раковими захворюваннями** (нектрія ранотвірна), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а саме гнилі та тютюнові сучки, сухобочини. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 25, виділ 29, площа 5,6 га.

Причинами всихання дерев є заселення їх **стовбуровими шкідниками**, перестійності (втрата біологічної стійкості насадження в зв'язку з його віком) і ослаблення деревостану в минулому, що незадовільно впливає на їх резистентність.

При обстежені ділянки виявлено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (короїд-типограф, короїд-гравер), а також інших ксило-та камбіофагів.

На ділянці також виявлено незначну кількість поваленої та поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 25, виділ 30, площа 4,0 га.

Насадження пошкоджене **некрозно-раковими захворюваннями** (нектрія ранотвірна, рак ялиці), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а саме гнилі та тютюнові сучки, сухобочини. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 28, виділ 3, площа 2,1 га.

Насадження пошкоджене **некротно-раковими захворюваннями** (нектрія ранотвірна, рак ялиці), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а саме гnilі та тютюнові сучки, сухобочини. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркoву санітарну рубку.

Квартал 28, виділ 4, площа 2,6 га.

Насадження пошкоджене **некротно-раковими захворюваннями** (нектрія ранотвірна, рак ялиці), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а саме гnilі та тютюнові сучки, сухобочини. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркoву санітарну рубку.

Майданське лісництво

Квартал 40, виділ 10, площа 1,9 га.

Причинами всихання дерев є заселення їх **стовбуровими шкідниками**, перестійності (втрата біологічної стійкості насадження в зв'язку з його віком) і ослаблення деревостану в минулому, що незадовільно впливає на їх резистентність.

При обстежені ділянки виявлено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (короїд-типограф, короїд-гравер), а також інших ксило-та камбіофагів.

На ділянці також виявлено незначну кількість поваленої та поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркoву санітарну рубку.

Квартал 52, виділ 12, площа 1,4 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими та кореневими гнилями**. На окремих деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики), а також інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість. На ділянці наявна незначна кількість вітроломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркoву санітарну рубку.

Квартал 40, виділ 16, площа 5,6 га.

Причинами всихання дерев є заселення їх **стовбуровими шкідниками**, перестійності (втрата біологічної стійкості насадження в зв'язку з його віком) і ослаблення деревостану в минулому, що незадовільно впливає на їх резистентність.

При обстежені ділянки виявлено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (короїд-типограф, короїд-гравер), а також інших ксило-та камбіофагів.

На ділянці також виявлено незначну кількість поваленої та поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 52, виділ 10, площа 2,5 га.

Насадження пошкоджене **некротно-раковими захворюваннями** (нектрія ранотвірна, рак ялиці), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а саме гнилі та тютюнові сучки, сухобочини. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Приполонинне лісництво

Квартал 10, виділ 16, площа 3,6 га.

Насадження пошкоджене **некротно-раковими захворюваннями** (рак ялиці), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а саме гнилі та тютюнові сучки, сухобочини. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 11, виділ 11, площа 4,6 га.

Причинами всихання дерев є заселення їх **стовбуровими шкідниками**, перестійності (втрата біологічної стійкості насадження в зв'язку з його віком) і ослаблення деревостану в минулому, що незадовільно впливає на їх резистентність.

При обстежені ділянки виявлено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (короїд-типограф, короїд-гравер), а також інших ксило- та камбіофагів.

Насадження пошкоджене **некротно-раковими захворюваннями** (рак ялиці), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а саме гнилі та тютюнові сучки, сухобочини. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

На ділянці також виявлено незначну кількість поваленої та поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 11, виділ 18, площа 3,4 га.

Причинами всихання дерев є заселення їх **стовбуровими шкідниками**, перестійності (втрата біологічної стійкості насадження в зв'язку з його віком) і ослаблення деревостану в минулому, що незадовільно впливає на їх резистентність.

При обстежені ділянки виявлено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (короїд-типограф, короїд-гравер), а також інших ксило- та камбіофагів.

Насадження пошкоджене **некротно-раковими захворюваннями** (рак ялиці), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а саме гнилі та тютюнові сучки, сухобочини. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

На ділянці також виявлено незначну кількість поваленої та поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 12, виділ 12, площа 1,8 га.

Причинами всихання дерев є заселення їх **стовбуровими шкідниками**, перестійності (втрата біологічної стійкості насадження в зв'язку з його віком) і ослаблення деревостану в минулому, що незадовільно впливає на їх резистентність.

При обстежені ділянки виявлено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (короїд-типограф, короїд-гравер), а також інших ксилота камбіофагів.

На ділянці також виявлено незначну кількість поваленої та поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 20, виділ 51, площа 6,5 га.

Причинами всихання дерев є заселення їх **стовбуровими шкідниками**, перестійності (втрата біологічної стійкості насадження в зв'язку з його віком) і ослаблення деревостану в минулому, що незадовільно впливає на їх резистентність.

При обстежені ділянки виявлено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (короїд-типограф, короїд-гравер), а також інших ксилота камбіофагів.

На ділянці також виявлено незначну кількість поваленої та поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Сколівське лісництво

Квартал 14, виділ 4, площа 5,4 га.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. Наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію.

При обстежені ділянки також виявлено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (короїд-типограф, короїд-гравер), а також інших ксилота камбіофагів.

На ділянці також виявлено незначну кількість поваленої та поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 14, виділ 13, площа 4,0 га.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. Наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію.

При обстежені ділянки також виявлено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в

основному родини короїдів (короїд-типограф, короїд-гравер), а також інших ксило-та камбіофагів.

На ділянці також виявлено незначну кількість поваленої та поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 19, виділ 47.2, площа 5,3 га.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. Наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію.

При обстежені ділянки також виявлено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (короїд-типограф, короїд-гравер), а також інших ксило-та камбіофагів.

На ділянці також виявлено незначну кількість поваленої та поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 24, виділ 57, площа 4,3 га.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. Наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію.

При обстежені ділянки також виявлено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (короїд-типограф, короїд-гравер), а також інших ксило-та камбіофагів.

На ділянці також виявлено незначну кількість поваленої та поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Підгородцівське лісництво

Квартал 13, виділ 29, площа 1,5 га.

Насадження пошкоджене **некротно-раковими захворюваннями** (нектрія ранотвірна, рак ялиці), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а саме гнилі та тютюнові сучки, сухобочини. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

При обстежені ділянки також виявлено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (короїд-типограф, короїд-гравер), а також інших ксило-та камбіофагів.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 40, виділ 17, площа 2,5 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими та кореневими гнилями**. На окремих деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовик), а також інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а

саме тютюнові сучки, сухобочини. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість. На ділянці наявна незначна кількість вітроломної деревини, а також дерева уражені некрозно-раковими захворюваннями (нектрія ранотвірна).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі 81,3 га, при цьому виявлено:

Опеньок осінній – 19,0 га (слабка ступінь пошкодження).

Некрозно-ракові захворювання – 26,2 га (слабка ступінь пошкодження).

Стовбурові шкідники – 32,2 га (слабка ступінь пошкодження).

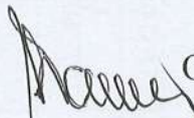
Стовбурові гнилі – 3,9 га (слабка ступінь пошкодження).

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 вибірккові санітарні рубки на площі **81,3 га**.

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

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

Провідний інженер-лісопатолог
ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист”



Олег МАСНИЙ

Інженер-лісопатолог
ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист”



Ярослав ОСТАШУК

Головний лісничий
НПП „Сколівські Бескиди”



Юрій ВОЛОС

Начальник відділу лісового господарства
та відтворення екосистем
НПП „Сколівські Бескиди”



Іван ЛЕПЕСЕВИЧ

Лісопатологічний журнал

Постійний лісокористувач НПП, Сколівськ. Бескиди
 Лісництво Бутиблянське

№ п/п	Квартал	Виділ	Площа (га)	Коротка таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування			Лісопатологічна характеристика		Пошкоджена площа (га)	Необхідні заходи	Примітка
				Склад насадження	Вік	Повнота	Запас (м³/га)	Лісопатологічна характеристика			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	5	6	1,5	6 кл. 3бх12х8+13	79	0,60	400	ст. шідники, вітровал, вітролом	1,5	ВСР	слабка
17	7	5	1,3	5 кл. 3бх12х8+13	59	0,60	300	-11-11-11-11-	1,3	-11-	-11-
24	29	1	4,4	1бх12х8+12	75	0,70	430	ветрія, рак зміч, вітер, трут, Гартія	4,4	-11-	-11-
<p>Всього об'єктів: 7,2 га, при цьому виявлено:</p> <p>Стебурові шідники - 2,8 га (слабка ступінь пошкодження)</p> <p>Некрово-ракові захворювання - 4,4 га (слабка ступінь пошкодження)</p>											

Лісопатологічний журнал складав: пров. інженер - лісопатолог

[Handwritten signature]

Підпис: Олег Маский

Лісонатологічний журнал

Постійний лісокористувач МПП "Скелі в селі Бескиди"
 Лісництво Крушельницьке

№ п/п	Квар-тал	Виділ	Площа (га)	Коротка таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування			Лісонатологічна характеристика	Пошкод-жена площа (га)	Необ-хідні заходи	Примітка	
				Склад насаджень	Вік	Пов-нота					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
+	21	8	3,0	65кл (95) 36кл (60) кл (60)	95	0,70	390	нестрія, ст. зміл, вітролом	3,0	ВСР	слабка
+	25	20	2,5	75кл 38в + 9кл	60	0,60	230	нестрія, ст. зміл, вітролом	2,5	-//-	-//-
+	25	29	9,8	49кл 25кл 42кл	65	0,70	320	ст. шкідливі, вітровал, вітролом	5,6	-//-	-//-
+	25	30	4,0	65кл 32кл 28в + 9кл	65	0,70	330	нестрія, рак зміл, ст. зміл, вітер	4,0	-//-	-//-
+	28	3	2,1	65кл (110) 25кл (60) 12кл (110) 12кл (40)	110	0,60	330	нестрія, рак зміл, ст. зміл, вітер	2,1	-//-	-//-
+	28	4	2,6	65кл (110) 12кл (110) 26кл (60) 12кл (40)	110	0,60	330	нестрія, рак зміл, ст. зміл, вітер	2,6	-//-	-//-
159920 обстежено: 198 га, при цьому виявлено:											
Некрозно-ракові захворювання - 14,2 га (слабка ступінь пошкодження)											
Стовбурові шкідливі - 5,6 га (слабка ступінь пошкодження)											

Лісонатологічний журнал склад: І номер - лісонатолог Григор Підпис: Григор Дата: 8.08.2018

Лісонатологічний журнал

Постійний лісокористувач НПП "Сколівські Бескиди"
 Лісництво Майданське

№ п/п	Квар-тал	Виділ	Площа (га)	Коротка таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування			Лісонатологічна характеристика	Пошкод-жена площа (га)	Необ-хідні заходи	Примітка	
				Склад насадження	Вік	Пов-нога					Запас (м³/га)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	40	10	1,9	72мє27м19м	60	0,70	360	стобурові шкідливі, вітер	1,9	ВСП	смабка
+	52	12	1,4	3Віс(50)/25+16м 2Віс(30)/25+85	50	0,60	130	ст. шкідливі, туп. вітер	1,4	-П-	-П-
	40	16	11,0	72мє25м18м	61	0,70	400	ст. шкідливі, вітер, буряк	5,6	-П-	-П-
+	52	10	24,5	45м(110)/32м 35м(80)+2мє	110	0,70	490	некрія, рак ялиці, вітер	2,5	-П-	-П-
<p>Всього обстежено: 11,4 га при цьому вилево:</p> <p>Некрія - раков захворювання - 2,5 га (смабка ступінь пошкодження)</p> <p>Стобурові шкідливі - 7,5 га (смабка ступінь пошкодження)</p> <p>Стобурові шкідливі - 1,4 га (смабка ступінь пошкодження)</p>											

Лісонатолог: інженер - лісонатолог *Григор* Підпис: Григор *Григор* в Останок

Лісонамітологічний журнал

Постійний лісокористувач НПП "Скелівка Бескиди"
 Лісництво Приполокня

№ п/п	Квартал	Виділ	Площа (га)	Коротка таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування				Лісонамітологічна характеристика		Пошкоджена площа (га)	Необхідні заходи	Примітка
				Склад насадження	Вік	Повнота	Запас (м³/га)	Лісонамітологічна характеристика	Пошкоджена площа (га)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
+	10	16	96	7бкл 18лс 29чс	100	0,50	320	рак ялиці стовбурові шкідливі	3,6	ВСП	слабка	
+	11	11	4,8	7бкл (100) 18лс 29чс + 8л + 1бкл (140)	100	0,50	360	стовбурові шкідливі, рак ялиці	4,6	-//-	-//-	
+	11	18	3,4	5лс 39чс 25кл + 8л + 1бс	45	0,70	280	стовбурові шкідливі, рак ялиці	3,4	-//-	-//-	
+	12	19	1,8	38лс 39чс 25кл 1л + 1бс	105	0,50	380	стовбурові шкідливі, "	1,8	-//-	-//-	
+	20	51	6,5	8лс (39) 29чс (45)	39	0,70	240	стовбурові шкідливі	6,5	-//-	-//-	
Всього обстежено: 19,9 га, при цьому виявлено:												
Рак ялиці - 3,6 га (слабка ступінь пошкодження)												
Стовбурові шкідливі - 16,3 га (слабка ступінь пошкодження)												

Лісонамітологічний журнал об'єкту: провідний індекс - лісостанок

Розен

Підпис: Олег Масиш

Лісопатологічний журнал

Постійний лісокористувач НПП "Сколівські Бескиди"
Лісництво Сколівське

№ п/п	Квартал	Виділ	Площа (га)	Коретка таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування				року	Лісопатологічна характеристика	Пошкодження площа (га)	Необхідні заходи	Примітка
				Склад насадження	Вік	Повноцота	Запас (м³/га)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
f	14	4	5,4	8Бкл/2лел/2лс+2лв	54	0,70	380	опеньок осінній ст. шкідливість	5,4	ВСР	слабка	
+	14	13	4,0	8Бкл/2лел/2лс+2лв(І) 10Бкл+2лс(ІІ)	54	0,30	150	-II- II- II- II-	4,0	-II-	-II-	
+	19	47,2	16,4	6Лс+2лс+2Бкл(І) 6Лс+2Бкл+2лс(ІІ)	180	0,30	300	-II- II- II- II-	5,3	-II-	-II-	
+	24	57	4,3	6Бкл(70)2Бкл(50) 1Лс+2лв	70	0,80	440	-II- II- II- II-	4,3	-II-	-II-	
<p>Всього обстежено: 19,9 га, при цьому виявлено:</p> <p>Опеньок осінній - 19,9 га (слабка ступінь пошкодження)</p>												

Лісонагологічний журнал

Постійний лісокористувач НПП "Сколівські Бескиди"
 Лісництво Підгородівське

№ п/п	Квар-тал	Виділ	Площа (га)	Коротка таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування			Лісонагологічна характеристика		Пошкод-жена площа (га)	Необ-хідні заходи	Примітка
				Склад насадження	Вік	Пов-нота	Запас (м³/га)	9			
1	2	3	4	5	6	7	8		11	12	
	13	29	1,5	75% 22хелкз + 5кл + 2б	56	0,80	480	рак зміш, ст. шкідливки, вітровал, в. тер.	1,5	ВСР	смайка
	40	17	4,4	75% (85) 35кл (55)	85	0,80	430	ст. шклі, нехорош розквітв. в. тер.	2,5	-11-	-11-
<p>Всього відстежено: 4,0 га, при цьому виявлено:</p> <p>Рак зміш - 1,5 га (смайка ступінь пошкодження)</p> <p>Стовбурові зміш - 2,5 га (смайка ступінь пошкодження)</p>											

Лісонаголог інженер-лісонаголог

[Signature]

Підпис

Юрій Остапук