

А К Т

лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність
призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів,
а саме вибіркових санітарних рубок
в насадженнях філії „Берегівське лісове господарство” ДП „Ліси України”

28 жовтня 2024 року

с. Яноші

Нами, головним лісопатологом ДСЛП „Львівлісозахист” Богданом СОКОЛОВСЬКИМ, провідним інженером-лісопатологом ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист” Олегом МАСНИМ, інженером-лісопатологом ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист” Ярославом ОСТАШУКОМ, в присутності провідного інженера з охорони та захисту лісу філії „Берегівське лісове господарство” Ярослава ПЕШПЕКІ, т.в.о. лісничого лісомисливського лісництва ім. „Маурера” Діани МОТРУНИЧ, лісничого Чизайського лісництва Євгена ДУРДИНЦЯ, лісничого Берегуйфалівського лісництва Ростислава ГРАБА, лісничого Кідьошського лісництва Івана БУРСИ, лісничого Виноградівського лісництва Івана АНТАЛА, лісничого Шаланківського лісництва Артура БРИЛИНСЬКОГО, за участю лісової охорони філії з **22 жовтня по 25 жовтня та 28 жовтня 2024 року** проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, 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 лісовых 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 01.01.2011 року та 01.01.2015 року.

Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркових санітарних рубок проведено на загальній площі **521,2 га**.

Лісомисливське лісництво ім. Маурера Квартал 4, виділ 3, площа 8,9 га.

Насадження уражене опеньком осіннім.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або кореневих лап, відмираючі водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. Наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Насадження також пошкоджене некрозно-раковими захворюваннями (поперечний рак дуба), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованіх стовбурових гnilей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 5, виділ 3, площа 5,9 га.

Насадження уражене опеньком осіннім.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або кореневих лап, відмираючі водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. Наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Насадження також пошкоджене некрозно-раковими захворюваннями (поперечний рак дуба), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованіх стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 17, виділ 2, площа 28,8 га.

Насадження уражене опеньком осіннім.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або кореневих лап, відмираючі водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. Наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Насадження також пошкоджене некрозно-раковими захворюваннями (поперечний рак дуба), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованіх стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 10, виділ 5, площа 8,5 га.

Насадження уражене опеньком осіннім.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або кореневих лап, відмираючі водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. Наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Насадження також пошкоджене некрозно-раковими захворюваннями (поперечний рак дуба), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованіх стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 10, виділ 4, площа 8,6 га.

Насадження уражене опеньком осіннім.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або кореневих лап, відмираючі водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-ризоморфи та біла плівка

міцелю. Наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Насадження також пошкоджене некрозно-раковими захворюваннями (поперечний рак дуба), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованых стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 10, виділ 7, площа 4,8 га.

Насадження уражене опеньком осіннім.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або кореневих лап, відмираючі водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелю. Наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Насадження також пошкоджене некрозно-раковими захворюваннями (поперечний рак дуба), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованых стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 10, виділ 3, площа 10,8 га.

Насадження уражене опеньком осіннім.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або кореневих лап, відмираючі водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелю. Наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Насадження також пошкоджене некрозно-раковими захворюваннями (поперечний рак дуба), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованых стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 16, виділ 2, площа 3,5 га.

Насадження уражене опеньком осіннім.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або кореневих лап, відмираючі водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелю. Наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Насадження також пошкоджене некрозно-раковими захворюваннями (поперечний рак дуба), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованых стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки,

сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 16, виділ 3, площа 1,7 га.

Насадження уражене опеньком осіннім.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або кореневих лап, відмираючі водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. Наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Насадження також пошкоджене некрозно-раковими захворюваннями (поперечний рак дуба), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованіх стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Чизайське лісництво

Квартал 7, виділ 11, площа 3,1 га.

Насадження уражене опеньком осіннім.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або кореневих лап, відмираючі водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. Наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 7, виділ 15, площа 1,7 га.

Насадження уражене опеньком осіннім.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або кореневих лап, відмираючі водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. Наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 7, виділ 16, площа 7,9 га.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 8, виділ 3, площа 3,2 га.

Насадження уражене опеньком осіннім.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або кореневих лап, відмираючі водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. Наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 8, виділ 7, площа 2,6 га.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 8, виділ 15, площа 2,8 га.

Насадження уражене **опеньком осіннім**.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або кореневих лап, відмираючі водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. Наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Насадження також пошкоджене некрозно-раковими захворюваннями (поперечний рак дуба), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованых стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 8, виділ 16, площа 24,5 га.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 17, виділ 6, площа 13,3 га.

Насадження уражене **опеньком осіннім**.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або кореневих лап, відмираючі водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. Наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 17, виділ 7, площа 13,3 га.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 17, виділ 17, площа 3,1 га.

Насадження пошкоджене некрозно-раковими захворюваннями (поперечний рак дуба), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованіх стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 44, виділ 14, площа 3,1 га.

Насадження пошкоджене некрозно-раковими захворюваннями (поперечний рак дуба), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованіх стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 44, виділ 15, площа 5,8 га.

Насадження уражене опеньком осіннім.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або кореневих лап, відмираючі водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. Наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Насадження також пошкоджене некрозно-раковими захворюваннями (поперечний рак дуба), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованіх стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 44, виділ 16, площа 2,7 га.

Насадження уражене опеньком осіннім.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або кореневих лап, відмираючі водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. Наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 06, виділ 16, площа 1,9 га.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 06, виділ 18, площа 2,8 га.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 011, виділ 3, площа 18,5 га.

Насадження пошкоджене некрозно-раковими захворюваннями (поперечний рак дуба), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованіх стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 014, виділ 2, площа 4,8 га.

Насадження пошкоджене трутовиками (наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній, несправжній трутовики)), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованіх стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла, водяні погони, механічними пошкодженнями стовбура та кореневих лап.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Берегуїфалівське лісництво

Квартал 15, виділ 11, площа 12,0 га.

Насадження пошкоджене некрозно-раковими захворюваннями (поперечний рак дуба), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованіх стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 37, виділ 1, площа 3,6 га.

Насадження пошкоджене некрозно-раковими захворюваннями (поперечний рак дуба), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованіх стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 37, виділ 10, площа 0,9 га.

Насадження уражене опеньком осіннім.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або кореневих лап, відмираючі водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-rizomorfi та біла плівка міцелію. Наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Насадження також пошкоджене некрозно-раковими захворюваннями (поперечний рак дуба), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованіх стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 38, виділ 5, площа 6,8 га.

Насадження уражене опеньком осіннім.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або кореневих лап, відмираючі водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-rizomorfi та біла плівка міцелію. Наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Насадження також пошкоджене некрозно-раковими захворюваннями (поперечний рак дуба, халаровий некроз ясена), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованіх стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 38, виділ 7, площа 6,6 га.

Насадження уражене опеньком осіннім.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або кореневих лап, відмираючі водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-rizomorfi та біла плівка міцелію. Наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Насадження також пошкоджене некрозно-раковими захворюваннями (поперечний рак дуба, халаровий некроз ясена), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованіх стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 41, виділ 8, площа 5,1 га.

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 53, виділ 9, площа 2,9 га.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 54, виділ 20, площа 2,5 га.

Насадження уражене опеньком осіннім.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або кореневих лап, відмираючі водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцеллю. Наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Насадження також пошкоджене некрозно-раковими захворюваннями (поперечний рак дуба), гнилевими хворобами коренової системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованіх стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 019, виділ 1, площа 1,6 га.

Насадження пошкоджене некрозно-раковими захворюваннями (поперечний рак дуба), гнилевими хворобами коренової системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованіх стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 019, виділ 2, площа 1,3 га.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 019, виділ 10, площа 3,8 га.

Насадження уражене опеньком осіннім.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або кореневих лап, відмираючі водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-ризоморфи та біла плівка

міцелю. Наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Насадження також пошкоджене некрозно-раковими захворюваннями (поперечний рак дуба), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованіх стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 019, виділ 11, площа 4,5 га.

Насадження уражене опеньком осіннім.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або кореневих лап, відмираючі водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-rizоморфи та біла плівка міцелю. Наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Насадження також пошкоджене некрозно-раковими захворюваннями (поперечний рак дуба), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованіх стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Кідьошське лісництво

Квартал 29, виділ 17, площа 32,3 га.

Насадження уражене опеньком осіннім.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або кореневих лап, відмираючі водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-rizоморфи та біла плівка міцелю. Наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Насадження також пошкоджене гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованіх стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 34, виділ 3, площа 14,6 га.

Насадження уражене опеньком осіннім.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або кореневих лап, відмираючі водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-rizоморфи та біла плівка міцелю. Наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Насадження також пошкоджене гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованіх стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 35, виділ 10, площа 4,9 га.

Насадження уражене опеньком осіннім.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або кореневих лап, відмираючі водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-rizomorfi та біла плівка міцелію. Наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Насадження також пошкоджене гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованых стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 37, виділ 16, площа 6,6 га.

Насадження уражене опеньком осіннім.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або кореневих лап, відмираючі водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-rizomorfi та біла плівка міцелію. Наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Насадження також пошкоджене гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованых стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 37, виділ 3, площа 14,3 га.

Насадження уражене опеньком осіннім.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або кореневих лап, відмираючі водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-rizomorfi та біла плівка міцелію. Наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Насадження також пошкоджене гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованых стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 23, виділ 7, площа 1,1 га.

Насадження уражене опеньком осіннім.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або кореневих лап, відмираючі водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-rizomorfi та біла плівка міцелію. Наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Насадження також пошкоджене гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованых стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 23, виділ 4, площа 1,0 га.

Насадження уражене опеньком осіннім.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або кореневих лап, відмираючі водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. Наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Насадження також пошкоджене гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованых стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 23, виділ 5, площа 2,6 га.

Насадження уражене опеньком осіннім.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або кореневих лап, відмираючі водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. Наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Насадження також пошкоджене гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованых стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 39, виділ 2, площа 8,0 га.

Насадження уражене опеньком осіннім.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або кореневих лап, відмираючі водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. Наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Насадження також пошкоджене гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованых стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 39, виділ 4, площа 6,1 га.

Насадження уражене опеньком осіннім.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або кореневих лап, відмираючі водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-різоморфи та біла плівка міцелію. Наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Насадження також пошкоджене гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованых стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 39, виділ 1, площа 3,8 га.

Насадження уражене опеньком осіннім.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або кореневих лап, відмираючі водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-різоморфи та біла плівка міцелію. Наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Насадження також пошкоджене гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованых стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 39, виділ 3, площа 12,6 га.

Насадження уражене опеньком осіннім.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або кореневих лап, відмираючі водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-різоморфи та біла плівка міцелію. Наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Насадження також пошкоджене гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованых стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 26, виділ 2, площа 4,9 га.

Насадження уражене опеньком осіннім.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або кореневих лап, відмираючі водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-різоморфи та біла плівка міцелію. Наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Насадження також пошкоджене гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованых стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 26, виділ 5, площа 3,9 га.

Насадження уражене опеньком осіннім.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або кореневих лап, відмираючі водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. Наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Насадження також пошкоджене гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованых стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 33, виділ 8, площа 6,1 га.

Насадження уражене опеньком осіннім.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або кореневих лап, відмираючі водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. Наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Насадження також пошкоджене гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованых стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 33, виділ 7, площа 4,3 га.

Насадження уражене опеньком осіннім.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або кореневих лап, відмираючі водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. Наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Насадження також пошкоджене гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованых стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 032, виділ 10, площа 8,1 га.

Насадження уражене опеньком осіннім.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або кореневих лап, відмираючі водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. Наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Насадження також пошкоджене гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованых стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 032, виділ 14, площа 6,6 га.

Насадження уражене опеньком осіннім.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або кореневих лап, відмираючі водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцеллю. Наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Насадження також пошкоджене гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованых стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 024, виділ 9, площа 14,6 га.

Насадження уражене опеньком осіннім.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або кореневих лап, відмираючі водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцеллю. Наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Насадження також пошкоджене гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованых стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 029, виділ 15, площа 2,9 га.

Насадження уражене опеньком осіннім.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або кореневих лап, відмираючі водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцеллю. Наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Насадження також пошкоджене гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованых стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 029, виділ 1, площа 7,7 га.

Насадження уражене опеньком осіннім.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або кореневих лап, відмираючі водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. Наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Насадження також пошкоджене гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованіх стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Виноградівське лісництво

Квартал 58, виділ 1, площа 5,6 га.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 58, виділ 4, площа 6,1 га.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 59, виділ 21, площа 4,2 га.

Насадження пошкоджене некрозно-раковими захворюваннями (поперечний рак дуба), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованіх стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 60, виділ 38, площа 7,3 га.

Насадження уражене опеньком осіннім.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або кореневих лап, відмираючі водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. Наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Насадження також пошкоджене гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованіх стовбурових гнилей, а саме тютюнові

сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 65, виділ 9, площа 4,4 га.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 68, виділ 2, площа 9,8 га.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 68, виділ 10, площа 6,8 га.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 69, виділ 30, площа 6,0 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, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість. На ділянці наявна незначна кількість вітроломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 72, виділ 3, площа 20,0 га.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 78, виділ 1, площа 16,4 га.

Насадження пошкоджене **некрозно-раковими захворюваннями** (нектрія ранотвірна), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші

ознаки прихованіх стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 79, виділ 30, площа 2,5 га.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 79, виділ 39, площа 3,8 га.

Насадження пошкоджене **трутовиками** (наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній, несправжній трутовики)), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованіх стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла, водяні погони, механічними пошкодженнями стовбура та кореневих лап.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Шаланківське лісництво

Квартал 17, виділ 3, площа 13,1 га.

Насадження уражене **опеньком осіннім**.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або кореневих лап, відмираючі водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-rizomorfi та біла плівка міцелію. Наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Насадження також пошкоджене гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованіх стовбурових гнилей, а саме 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 521,2 га, при цьому виявлено:

Опеньок осінній – 326,6 га(слабка ступінь пошкодження).

Поперечний рак дуба – 114,2 га(слабка ступінь пошкодження).

Нектрія ранотвірна – 16,4 га(слабка ступінь пошкодження).

Трутовики – 8,6 га(слабка ступінь пошкодження).

Стовбурові гнилі – 50,3 га(слабка ступінь пошкодження).

Пошкодження вітром 5,1 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 **521,2 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

Головний лісопатолог
ДСЛП „Львівлісозахист”

Богдан СОКОЛОВСЬКИЙ

Провідний інженер-лісопатолог
ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист”

Олег МАСНИЙ

Інженер-лісопатолог
ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист”

Ярослав ОСТАШУК

Провідний інженер з охорони
та захисту лісу
філії „Берегівське лісове господарство”

Ярослав ПЕШПЕКІ

Т.в.о. лісничого лісомисливського
лісництва ім. „Маурера”

Діана МОТРУНИЧ

Лісничий Чизайського лісництва

Євген ДУРДИНЕЦЬ

Лісничий Берегуїфалівського лісництва

Ростислав ГРАБ

Лісничий Кідьошського лісництва

Іван БУРСА

Лісничий Виноградівського лісництва

Іван АНТАЛ

Лісничий Шаланківського лісництва

Артур БРИЛІНСЬКИЙ