

## АКТ

### лісопатологічного обстеження окремих насаджень Звягельського надлісництва філії "Столичний лісовий офіс" державного спеціалізованого господарського підприємства "Ліси України" на предмет призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів

07.02.2025

м. Звягель

На звернення філії "Столичний лісовий офіс" державного спеціалізованого господарського підприємства "Ліси України" (далі – філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України"), лист № 2770/40.1.12-2025 від 03.02.2025 року, згідно з п.п.3-6 Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України № 555 від 27 липня 1995 р., комісією в складі: начальника відділу моніторингу стану лісових насаджень Державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі - ДСЛП «Київлісозахист») Валерія ЧАВЧЕНКА, інженерів-лісопатологів I категорії ДСЛП «Київлісозахист» Сергія БОГАТИРЧУКА та Юрія ТИМЧЕНКА, замісника начальника Звягельського надлісництва філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України" Ігора ТАРАКАНЦЯ, інженера лісового господарства II категорії філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України" Віктора ЛИСАНЦЯ, інженера з охорони та захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісів філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України" Романа ШЕВЧУКА, лісничих Броницького, Городницького Курчицького, Кленівського, Малоцвілянського, Надслучанського, Звягельського, Пищівського, Червоновольського, Яруньського, Ємільчинського, Жужельського, Королівського лісництв Іван ДІДУС, Юрія ЛАБУНЦЯ, Андрія СКИДАНА, Івана ШАПОВАЛА, Дмитра МЕЛЬНИКА, Олександра КОСТЮКА, Саміра БЕРІАШВІЛІ, Івана БУБЕНКА, Романа БУГАЙЧУКА, Олексія ВАСИЛЬЧУКА, Юрія ЯЦЕНКА, Владислава МЕЛЬНИКА, Сергія ОЛЕКСІЙЧУКА проведено лісопатологічне обстеження окремих лісових насаджень Звягельського надлісництва філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України", що потребують призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів у 2025 році.

Обстеження проводилось наземним рекогносцирувальним методом із використанням методики обстеження осередків стовбурових шкідників, оцінюванням стану деревостану та популяційних показників стовбурових комах («Методичні рекомендації щодо обстеження осередків стовбурових шкідників лісу», під керівництвом доктора с.г. наук, с.н.с. В.Л. Мешкової, схвалених Вченою Радою УкрНДІЛГА, протокол №7 від 31.03.2010р.). Критерії шкодочинності стовбурових комах розраховувались відповідно до «Методичних рекомендацій щодо обстеження осередків стовбурових шкідників лісу».

Коротка таксаційна характеристика лісових насаджень, що обстежувались, наводиться нижче за матеріалами базового лісовпорядкування 2019 року.

#### Броницьке лісництво

Квартал 34, виділ 5, площа виділу 7.0 га, склад - 9С31БП, вік - 61 років, повнота - 0.80, бонітет - 1, середня висота - 22 м, середній діаметр - 28 см, запас деревини - 360 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 41, виділ 29, площа виділу 12.3 га, склад - 9С31БП+ОС, вік - 71 рік, повнота - 0.70, бонітет - 1, середня висота - 25 м, середній діаметр - 32 см, запас деревини - 390 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 43, виділ 14, площа виділу 1.6 га, склад - 9С31БП, вік - 67 років, повнота - 0.70, бонітет - 1, середня висота - 24 м, середній діаметр - 28 см, запас деревини - 320 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 47, виділ 19, площа виділу 22.0 га, склад - 10С3+БП, вік - 71 рік, повнота - 0.80, бонітет - 1, середня висота - 23 м, середній діаметр - 28 см, запас деревини - 390 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 51, виділ 16, площа виділу 5.3 га, склад - 8С32БП, вік - 66 років, повнота - 0.70, бонітет - 1, середня висота - 23 м, середній діаметр - 28 см, запас деревини - 290 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 52, виділ 6, площа виділу 26.4 га, склад - 10С3+БП, вік - 85 років, повнота - 0.60, бонітет - 1, середня висота - 26 м, середній діаметр - 32 см, запас деревини - 330 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 52, виділ 10, площа виділу 14.8 га, склад - 10С3+ДЗ+БП, вік - 91 рік, повнота - 0.5, бонітет - 1, середня висота - 27 м, середній діаметр - 36 см, запас деревини - 310 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 52, виділ 32, площа виділу 2.2 га, склад - 9С31БП, вік - 76 років, повнота - 0.60, бонітет - 1, середня висота - 25 м, середній діаметр - 32 см, запас деревини - 320 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 52, виділ 39, площа виділу 6.5 га, склад - 10С3, вік - 71 рік, повнота - 0.7, бонітет - 1, середня висота - 23 м, середній діаметр - 28 см, запас деревини - 340 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 53, виділ 32, площа виділу 4.9 га, склад - 7С33БП, вік - 71 рік, повнота - 0.70, бонітет - 1, середня висота - 23 м, середній діаметр - 28 см, запас деревини - 280 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 53, виділ 34, площа виділу 7.6 га, склад - 9С31БП, вік - 91 рік, повнота - 0.70, бонітет - 1, середня висота - 26 м, середній діаметр - 36 см, запас деревини - 340 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 57, виділ 13, площа виділу 3.9 га, склад - 9С31БП, вік - 71 рік, повнота - 0.70, бонітет - 1А, середня висота - 26 м, середній діаметр - 36 см, запас деревини - 370 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 57, виділ 20, площа виділу 6.7 га, склад - 9С31БП, вік - 68 років, повнота - 0.70, бонітет - 1, середня висота - 24 м, середній діаметр - 28 см, запас деревини - 320 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 57, виділ 43, площа виділу 2.1 га, склад - 7С33БП, вік - 71 рік, повнота - 0.70, бонітет - 1А, середня висота - 26 м, середній діаметр - 32 см, запас деревини - 300 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 57, виділ 45, площа виділу 8.4 га, склад - 10С3, вік - 90 років, повнота - 0.60, бонітет - 1, середня висота - 26 м, середній діаметр - 36 см, запас деревини - 320 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 58, виділ 11, площа виділу 6.3 га, склад - 9С31БП+ВЛЧ, вік - 87 років, повнота - 0.70, бонітет - 1, середня висота - 27 м, середній діаметр - 36 см, запас деревини - 370 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 58, виділ 29, площа виділу 3.4 га, склад - 10С3, вік - 96 років, повнота - 0.60, бонітет - 2, середня висота - 26 м, середній діаметр - 32 см, запас деревини - 320 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 58, виділ 37, площа виділу 11.5 га, склад - 9С31БП, вік - 87 років, повнота - 0.70, бонітет - 1, середня висота - 26 м, середній діаметр - 32 см, запас деревини - 360 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 60, виділ 24, площа виділу 0.7 га, склад - 10СЗ, вік - 66 років, повнота - 0.70, бонітет - 1, середня висота - 23 м, середній діаметр - 26 см, запас деревини - 350 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 60, виділ 22, площа виділу 1.4 га, склад - 9СЗ1БП, вік - 56 років, повнота - 0.80, бонітет - 1А, середня висота - 22 м, середній діаметр - 26 см, запас деревини - 360 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 61, виділ 47, площа виділу 2.7 га, склад - 5СЗ(66)2СЗ(86)2БП1ВЛЧ, вік - 66 років, повнота - 0.70, бонітет - 1, середня висота - 23 м, середній діаметр - 28 см, запас деревини - 300 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 66, виділ 11, площа виділу 3.1 га, склад - 7СЗ2БП1ДЗ+ОС, вік - 66 років, повнота - 0.70, бонітет - 1, середня висота - 24 м, середній діаметр - 32 см, запас деревини - 290 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

#### **Городницьке лісництво**

Квартал 24, виділ 37, площа виділу 17.0 га, склад - 10СЗ+БП, вік - 90 років, повнота - 0.60, бонітет - 1, середня висота - 27 м, середній діаметр - 32 см, запас деревини - 340 м3/га, категорія лісів - рекреаційно-оздоровчі ліси.

Квартал 45, виділ 7, площа виділу 8.7 га, склад - 10СЗ+БП, вік - 96 років, повнота - 0.70, бонітет - 1, середня висота - 28 м, середній діаметр - 36 см, запас деревини - 440 м3/га, категорія лісів - рекреаційно-оздоровчі ліси.

Квартал 61, виділ 15, площа виділу 4.1 га, склад - 10СЗ+ДЗ, вік - 140 років, повнота - 0.60, бонітет - 2, середня висота - 28 м, середній діаметр - 40 см, запас деревини - 420 м3/га, категорія лісів - рекреаційно-оздоровчі ліси.

#### **Надслучанське лісництво**

Квартал 5, виділ 22, площа виділу 3.8 га, склад - 9ЯЛЕ1ДЧР+ДЗ, вік - 51 рік, повнота - 0.80, бонітет - 1А, середня висота - 21 м, середній діаметр - 26 см, запас деревини - 380 м3/га, категорія лісів - рекреаційно-оздоровчі ліси.

Квартал 5, виділ 23, площа виділу 3.8 га, склад - 7ЯЛЕ3ДЧР+СЗ+ДЗ, вік - 51 рік, повнота - 0.80, бонітет - 1А, середня висота - 21 м, середній діаметр - 26 см, запас деревини - 300 м3/га, категорія лісів - рекреаційно-оздоровчі ліси.

Квартал 17, виділ 8, площа виділу 2.2 га, склад - 5СЗ2ДЗ2ГЗ1ЛПД, вік - 65 років, повнота - 0.70, бонітет - 1А, середня висота - 26 м, середній діаметр - 32 см, запас деревини - 270 м3/га, категорія лісів - рекреаційно-оздоровчі ліси.

Квартал 21, виділ 32, площа виділу 3.1 га, склад - 4СЗ3ДЗ1ГЗ2БП+ОС, вік - 76 років, повнота - 0.70, бонітет - 1А, середня висота - 27 м, середній діаметр - 36 см, запас деревини - 285 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 21, виділ 32, площа виділу 3.1 га, склад - 4СЗ3ДЗ1ГЗ2БП+ОС, вік - 76 років, повнота - 0.70, бонітет - 1А, середня висота - 27 м, середній діаметр - 36 см, запас деревини - 285 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 25, виділ 12, площа виділу 11.7 га, склад - 3ДЗ3ЯЛЕ3БП1ГЗ, вік - 50 років, повнота - 0.80, бонітет - 2, середня висота - 17 м, середній діаметр - 18 см, запас деревини - 255 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 33, виділ 7, площа виділу 1.2 га, склад - 5ЯЛЕ3ДЗ1БП1ОС+ГЗ, вік - 52 роки, повнота - 0.70, бонітет - 1Б, середня висота - 24 м, середній діаметр - 32 см, запас деревини - 270 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 33, виділ 11, площа виділу 2.3 га, склад - 6СЗ2ДЗ2ГЗ+ЯЛЕ, вік - 67 років, повнота - 0.60, бонітет - 1Б, середня висота - 28 м, середній діаметр - 36 см, запас деревини - 220 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 38, виділ 10, площа виділу 1.3 га, склад - 4ЯЛЕ4БП2ДЗ+ЯЗ+ОС, вік - 35 років, повнота - 0.80, бонітет - 1, середня висота - 15 м, середній діаметр - 16 см, запас деревини - 160 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 50, виділ 20, площа виділу 5.5 га, склад - 5СЗ3ДЗ2БП, вік - 70 років, повнота - 0.60, бонітет - 1А, середня висота - 26 м, середній діаметр - 28 см, запас деревини - 250 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 50, виділ 24, площа виділу 4.6 га, склад - 6СЗ3ДЗ1БП, вік - 70 років, повнота - 0.70, бонітет - 1А, середня висота - 28 м, середній діаметр - 32 см, запас деревини - 350 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

#### **Кленівське лісництво**

Квартал 11, виділ 32, площа виділу 2.8 га, склад - 10СЗ+ВЛЧ+БП, вік - 47 років, повнота - 0.70, бонітет - 1А, середня висота - 22 м, середній діаметр - 28 см, запас деревини - 320 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 12, виділ 21, площа виділу 0.8 га, склад - 10СЗ+БП, вік - 56 років, повнота - 0.80, бонітет - 1А, середня висота - 24 м, середній діаметр - 28 см, запас деревини - 410 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 15, виділ 37, площа виділу 2.9 га, склад - 3СЗ3ОС2ДЗ1БП1ВЛЧ, вік - 70 років, повнота - 0.70, бонітет - 1Б, середня висота - 30 м, середній діаметр - 40 см, запас деревини - 350 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 18, виділ 6, площа виділу 1.3 га, склад - 10СЗ+ЯЛЕ+БП, вік - 50 років, повнота - 0.80, бонітет - 1А, середня висота - 22 м, середній діаметр - 28 см, запас деревини - 390 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 19, виділ 41, площа виділу 1.4 га, склад - 10СЗ+БП, вік - 45 років, повнота - 0.70, бонітет - 1А, середня висота - 19 м, середній діаметр - 22 см, запас деревини - 260 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 46, виділ 32, площа виділу 2.4 га, склад - 5БП2СЗ2ВЛЧ1ДЗ, вік - 76 років, повнота - 0.60, бонітет - 1, середня висота - 24 м, середній діаметр - 28 см, запас деревини - 220 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 58, виділ 1, площа виділу 1.7 га, склад - 6ДЗ2БП2ВЛЧ+ОС, вік - 61 рік, повнота - 0.70, бонітет - 1, середня висота - 24 м, середній діаметр - 32 см, запас деревини - 220 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 62, виділ 18, площа виділу 16.5 га, склад - 4БПЗВЛЧ1СЗ1ДЗ1ОС, вік - 61 рік, повнота - 0.80, бонітет - 1А, середня висота - 23 м, середній діаметр - 26 см, запас деревини - 290 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 63, виділ 15, площа виділу 2.9 га, склад - 4ОСЗСЗ2ДЗ1БП+ВЛЧ, вік - 66 років, повнота - 0.50, бонітет - 1, середня висота - 23 м, середній діаметр - 28 см, запас деревини - 210 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

#### **Червоновольське лісництво**

Квартал 8, виділ 22, площа виділу 8.0 га, склад - 9СЗ1БП, вік - 51 рік, повнота - 0.80, бонітет - 1А, середня висота - 21 м, середній діаметр - 30 см, запас деревини - 315 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 8, виділ 34, площа виділу 1.9 га, склад - 8СЗ2БП+ОС, вік - 54 роки, повнота - 0.70, бонітет - 1, середня висота - 20 м, середній діаметр - 22 см, запас деревини - 240 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 14, виділ 1, площа виділу 11.8 га, склад - 8СЗ2БП+ОС+ДЗ, вік - 55 років, повнота - 0.80, бонітет - 1, середня висота - 20 м, середній діаметр - 22 см, запас деревини - 260 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 15, виділ 4, площа виділу 3.9 га, склад - 8С32БП, вік - 51 рік, повнота - 0.90, бонітет - 2, середня висота - 17 м, середній діаметр - 20 см, запас деревини - 270 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 17, виділ 7, площа виділу 3.4 га, склад - 4С33БП2Д31ОС, вік - 54 роки, повнота - 0.80, бонітет - 1Б, середня висота - 26 м, середній діаметр - 28 см, запас деревини - 310 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 18, виділ 29, площа виділу 2.5 га, склад - 7С32БП1ОС, вік - 66 років, повнота - 0.70, бонітет - 1А, середня висота - 26 м, середній діаметр - 32 см, запас деревини - 340 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 19, виділ 20, площа виділу 5.1 га, склад - 10С3+Д3+БП, вік - 45 років, повнота - 0.70, бонітет - 1А, середня висота - 19 м, середній діаметр - 24 см, запас деревини - 260 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 21, виділ 15, площа виділу 1.1 га, склад - 5С33БП2ОС, вік - 71 рік, повнота - 0.70, бонітет - 1, середня висота - 23 м, середній діаметр - 32 см, запас деревини - 290 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 21, виділ 21, площа виділу 3.2 га, склад - 6С32Д32БП, вік - 51 рік, повнота - 0.70, бонітет - 1А, середня висота - 22 м, середній діаметр - 30 см, запас деревини - 250 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 21, виділ 39, площа виділу 2.0 га, склад - 8С31Д31БП+ОС, вік - 56 років, повнота - 0.70, бонітет - 1А, середня висота - 23 м, середній діаметр - 28 см, запас деревини - 290 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 21, виділ 47, площа виділу 26.7 га, склад - 7С32БП1ОС, вік - 76 років, повнота - 0.70, бонітет - 1, середня висота - 26 м, середній діаметр - 32 см, запас деревини - 350 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 27, виділ 8, площа виділу 36.7 га, склад - 8С32БП+ОС, вік - 76 років, повнота - 0.70, бонітет - 1, середня висота - 24 м, середній діаметр - 30 см, запас деревини - 320 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 31, виділ 35, площа виділу 3.1 га, склад - 9С31ВЛЧ+БП, вік - 59 років, повнота - 0.70, бонітет - 1А, середня висота - 24 м, середній діаметр - 28 см, запас деревини - 340 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

#### **Курчицьке лісництво**

Квартал 26, виділ 10, площа виділу 10.5 га, склад - 6С32БП1Д31Г3+ОС, вік - 58 років, повнота - 0.70, бонітет - 1А, середня висота - 25 м, середній діаметр - 30 см, запас деревини - 290 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 26, виділ 27, площа виділу 2.4 га, склад - 8С32БП+ВЛЧ+Д3+ОС, вік - 70 років, повнота - 0.80, бонітет - 1, середня висота - 25 м, середній діаметр - 28 см, запас деревини - 380 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 36, виділ 23, площа виділу 3.6 га, склад - 5С32Д32ОС1БП+Г3, вік - 80 років, повнота - 0.70, бонітет - 1А, середня висота - 28 м, середній діаметр - 36 см, запас деревини - 360 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 36, виділ 34, площа виділу 2.0 га, склад - 10С3+БП+Д3, вік - 85 років, повнота - 0.80, бонітет - 1, середня висота - 28 м, середній діаметр - 32 см, запас деревини - 500 м3/га, категорія лісів - захисні ліси.

#### **Малоцвілянське лісництво**

Квартал 33, виділ 14, площа виділу 2.8 га, склад - 10С3, вік - 68 років, повнота - 0.60, бонітет - 2, середня висота - 19 м, середній діаметр - 20 см, запас деревини - 290 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 34, виділ 12, площа виділу 4.9 га, склад - 10СЗ, вік - 83 роки, повнота - 0.70, бонітет - 1, середня висота - 25 м, середній діаметр - 30 см, запас деревини - 380 м3/га, категорія лісів - захисні ліси.

Квартал 37, виділ 10, площа виділу 0.7 га, склад - 10СЗ, вік - 54 роки, повнота - 0.70, бонітет - 1, середня висота - 19 м, середній діаметр - 20 см, запас деревини - 320 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 42, виділ 3, площа виділу 9.8 га, склад - 8СЗ2БП, вік - 70 років, повнота - 0.80, бонітет - 1А, середня висота - 26 м, середній діаметр - 28 см, запас деревини - 420 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 61, виділ 8, площа виділу 3.1 га, склад - 8СЗ2БП+ДЗ, вік - 56 років, повнота - 0.70, бонітет - 1Б, середня висота - 25 м, середній діаметр - 28 см, запас деревини - 310 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

#### **Звягельське лісництво**

Квартал 1, виділ 26, площа виділу 2.0 га, склад - 10СЗ+ДЗ, вік - 57 років, повнота - 0.60, бонітет - 1А, середня висота - 23 м, середній діаметр - 28 см, запас деревини - 300 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 24, виділ 6, площа виділу 2.0 га, склад - 10СЗ+ДЗ+БП+ОС, вік - 60 років, повнота - 0.70, бонітет - 1, середня висота - 22 м, середній діаметр - 26 см, запас деревини - 310 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 24, виділ 8, площа виділу 0.8 га, склад - 10СЗ+БП+ОС, вік - 66 років, повнота - 0.70, бонітет - 1, середня висота - 24 м, середній діаметр - 28 см, запас деревини - 350 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 37, виділ 14, площа виділу 1.0 га, склад - 10СЗ+БП, вік - 75 років, повнота - 0.60, бонітет - 1А, середня висота - 28 м, середній діаметр - 36 см, запас деревини - 380 м3/га, категорія лісів - рекреаційно-оздоровчі ліси.

#### **Пищівське (Пилиповецьке) лісництво**

Квартал 2, виділ 16, площа виділу 0.2 га, склад - 5СЗ2ЯЛЕ3ДЗ+ГЗ, вік - 58 років, повнота - 0.60, бонітет - 1Б, середня висота - 26 м, середній діаметр - 28 см, запас деревини - 320 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 26, виділ 4, площа виділу 2.0 га, склад - 9СЗ1ЯЛЕ, вік - 57 років, повнота - 0.70, бонітет - 1Б, середня висота - 26 м, середній діаметр - 32 см, запас деревини - 415 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 26, виділ 10, площа виділу 0.6 га, склад - 10СЗ+ЯЛЕ+ДЗ, вік - 58 років, повнота - 0.60, бонітет - 1Б, середня висота - 27 м, середній діаметр - 32 см, запас деревини - 370 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 49, виділ 11, площа виділу 0.7 га, склад - 5ЯЛЕ4ВЛЧ1ОС+ГЗ+ЯЗ, вік - 61 рік, повнота - 0.60, бонітет - 1А, середня висота - 26 м, середній діаметр - 28 см, запас деревини - 310 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 52, виділ 4, площа виділу 3.9 га, склад - 6СЗ2ЯЛЕ2ДЗ+МДЕ, вік - 61 рік, повнота - 0.60, бонітет - 1Б, середня висота - 29 м, середній діаметр - 36 см, запас деревини - 380 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

#### **Пищівське лісництво**

Квартал 7, виділ 10, площа виділу 5.7 га, склад - 5СЗ5ЯЛЕ, вік - 53 роки, повнота - 0.80, бонітет - 1Б, середня висота - 26 м, середній діаметр - 28 см, запас деревини - 480 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 12, виділ 4, площа виділу 2.2 га, склад - 4СЗ4ЯЛЕ1ДЗ1ГЗ, вік - 63 роки, повнота - 0.70, бонітет - 1Б, середня висота - 30 м, середній діаметр - 30 см, запас деревини - 410 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 25, виділ 3, площа виділу 2.2 га, склад - 8С32ЯЛЕ, вік - 57 років, повнота - 0.60, бонітет - 1Б, середня висота - 28 м, середній діаметр - 32 см, запас деревини - 430 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 37, виділ 8, площа виділу 5.3 га, склад - 8ЯЛЕ1Д31БП, вік - 54 роки, повнота - 0.80, бонітет - 1В, середня висота - 28 м, середній діаметр - 28 см, запас деревини - 500 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси

Квартал 39, виділ 2, площа виділу 2.8 га, склад - 6С33Д31ОС, вік - 71 рік, повнота - 0.70, бонітет - 1А, середня висота - 27 м, середній діаметр - 32 см, запас деревини - 380 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 57, виділ 24, площа виділу 2.5 га, склад - 8ЯЛЕ1Д31С3, вік - 67 років, повнота - 0.60, бонітет - 1Б, середня висота - 29 м, середній діаметр - 32 см, запас деревини - 435 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 60, виділ 17, площа виділу 3.8 га, склад - 8ЯЛЕ2Д3, вік - 54 роки, повнота - 0.80, бонітет - 1Б, середня висота - 27 м, середній діаметр - 30 см, запас деревини - 490 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 61, виділ 4, площа виділу 0.4 га, склад - 9ЯЛЕ1С3+Д3, вік - 58 років, повнота - 0.70, бонітет - 1Б, середня висота - 27 м, середній діаметр - 28 см, запас деревини - 530 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 76, виділ 20, площа виділу 0.5 га, склад - 10ЯЛЕ, вік - 61 рік, повнота - 0.80, бонітет - 1Б, середня висота - 27 м, середній діаметр - 28 см, запас деревини - 600 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 87, виділ 13, площа виділу 1.4 га, склад - 5ЯЛЕ3Д31ВЛЧ1ОС, вік - 57 років, повнота - 0.70, бонітет - 1Б, середня висота - 26 м, середній діаметр - 28 см, запас деревини - 395 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 93, виділ 35, площа виділу 0.2 га, склад - 8ЯЛЕ2ВЛЧ, вік - 58 років, повнота - 0.70, бонітет - 1Б, середня висота - 26 м, середній діаметр - 26 см, запас деревини - 420 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

#### **Ярунське лісництво**

Квартал 5, виділ 2, площа виділу 5.4 га, склад - 5Д33Я31ОС1Г3, вік - 66 років, повнота - 0.70, бонітет - 1А, середня висота - 25 м, середній діаметр - 28 см, запас деревини - 280 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 7, виділ 13, площа виділу 1.0 га, склад - 4Д3(75)2Д3(75)3С31ЛПД+Г3+БРС, вік - 75 років, повнота - 0.70, бонітет - 1, середня висота - 26 м, середній діаметр - 28 см, запас деревини - 360 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 15, виділ 14, площа виділу 3.3 га, склад - 4Я34Г32Д3, вік - 110 років, повнота - 0.70, бонітет - 1, середня висота - 30 м, середній діаметр - 48 см, запас деревини - 330 м3/га, категорія лісів - рекреаційно-оздоровчі ліси.

Квартал 15, виділ 16, площа виділу 2.7 га, склад - 4Г31Я32Д32ВЛЧ1КЛГ, вік - 90 років, повнота - 0.70, бонітет - 2, середня висота - 24 м, середній діаметр - 30 см, запас деревини - 310 м3/га, категорія лісів - рекреаційно-оздоровчі ліси.

#### **Королівське лісництво**

Квартал 50, виділ 35, площа виділу 2.2 га, склад - 9С31БП, вік - 67 років, повнота - 0.70, бонітет - 1А, середня висота - 26 м, середній діаметр - 30 см, запас деревини - 420 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

#### **Ємільчинське лісництво**

Квартал 1, виділ 6, площа виділу 1.4 га, склад - 10С3+БП, вік - 56 років, повнота - 0.90, бонітет - 1А, середня висота - 23 м, середній діаметр - 28 см, запас деревини - 440 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 73, виділ 1, площа виділу 0.9 га, склад - 9С31БП, вік - 59 років, повнота - 0.80, бонітет - 1А, середня висота - 25 м, середній діаметр - 32 см, запас деревини - 400 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів - рекреаційно-оздоровчі ліси.

Квартал 73, виділ 7, площа виділу 5.8 га, склад - 10С3, вік - 57 років, повнота - 0.80, бонітет - 1А, середня висота - 23 м, середній діаметр - 28 см, запас деревини - 390 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів - рекреаційно-оздоровчі ліси.

#### **Жужельське лісництво**

Квартал 16, виділ 10, площа виділу 32.0 га, склад - 8С32БП, вік - 80 років, повнота - 0.70, бонітет - 1А, середня висота - 28 м, середній діаметр - 36 см, запас деревини - 420 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 38, виділ 37, площа виділу 1.5 га, склад - 9С31ДЗ, вік - 105 років, повнота - 0.50, бонітет - 1, середня висота - 28 м, середній діаметр - 40 см, запас деревини - 310 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів - захисні ліси.

Квартал 46, виділ 6, площа виділу 0.5 га, склад - 10С3+ДЗ+БП, вік - 100 років, повнота - 0.60, бонітет - 1, середня висота - 28 м, середній діаметр - 40 см, запас деревини - 420 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів - захисні ліси.

Квартал 46, виділ 5, площа виділу 2.3 га, склад - 6С34ДЗ+БП+ОС+ВЛЧ, вік - 105 років, повнота - 0.70, бонітет - 1, середня висота - 28 м, середній діаметр - 40 см, запас деревини - 350 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів - захисні ліси.

Квартал 46, виділ 2, площа виділу 7.0 га, склад - 4С35ДЗ1БП+ВЛЧ+ГЗ+ОС, вік - 105 років, повнота - 0.70, бонітет - 2, середня висота - 25 м, середній діаметр - 36 см, запас деревини - 330 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів - захисні ліси.

Квартал 46, виділ 3, площа виділу 1.0 га, склад - 10С3, вік - 100 років, повнота - 0.70, бонітет - 2, середня висота - 26 м, середній діаметр - 36 см, запас деревини - 420 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів - захисні ліси.

Квартал 46, виділ 10, площа виділу 0.7 га, склад - 10С3, вік - 70 років, повнота - 0.80, бонітет - 1, середня висота - 25 м, середній діаметр - 28 см, запас деревини - 450 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів - захисні ліси.

В окремих обстежених насадженнях спостерігаються наслідки пошкодження дерев поривами потужного вітру наприкінці 2024 року, що призвело до зламів стовбурів на різній висоті, вивалювання дерев з корінням, а також наявні окремі дерева з ознаками підризу коріння і критичним нахилом стовбурів дерев. Ці ознаки руйнування лісового середовища характеризуються як вітровал та бурелом.

Під час обстеження насаджень сосни звичайної (*Pinus sylvestris* L.) встановлено, що ослаблення та відмирання дерев сосни звичайної зумовлене, як правило, заселенням великим та малим сосновими лубоїдами (*Tomicus piniperda* L., *Tomicus minor* H.). При обстеженні вище вказаних насаджень сосни звичайної (*Pinus sylvestris* L.) виявлено в місцях відшарування кори ходи стовбурових шкідників та на поверхні деревини їхні відбитки на внутрішній поверхні кори. Наявні також ознаки заселення, характерні для наступних видів ентомошкідників: короїд-стенограф (*Ips sexdentatus* V.), синя соснова златка (*Phaenops cyanea* F.). Додатковим підтвердженням цьому є личинки під корою, та бурове борошно в окоренках. Про наявність великого та малого соснових лубоїдів свідчать пагони на ґрунті під проекціями крон після минулого додаткового живлення імаго і їхні входні та вихідні льотні отвори на стовбурах дерев. Зоною заселення стовбурових шкідників є товста, перехідна або тонка кора залежно від особливостей біології кожного виду. Глибина погризів в деревині становить 1-7 мм. Рівень фізіологічної шкодочинності перелічених вище шкідників вище середнього.

У ялинових деревостанах виявлено пошкодження окремих дерев ялини європейської (*Picea abies* L.) короїдом-типографом (*Ips typographus* L.), що підтверджується характерними ходами на поверхні деревини та їхніми відбитками на фрагментах кори

У насадженнях за участю дуба звичайного (*Quercus robur* L.) та граба звичайного (*Carpinus betulus* L.), виявлено відмираючі та сухостійні дерева, на яких спостерігаються сухобочини, гнилі виразки, напливи та дупла, що є діагностичними ознаками гниття в стовбурі. На стовбурах є плоді тіла несправжнього дубового трутовика (*Phellinus robustus*) та несправжнього трутовика (*Phellinus igniarius*), які викликають жовто-буру гниль стовбура центрального або змішаного типу. Додатковою ознакою зараження вказаними трутовиками є суховерхість дерев, їхній пригнічений стан, ослаблений приріст. В обстежених насадженнях на стовбурах дуба звичайного виявлено личинкові ходи і льотні отвори, спричинені пошкодженням двоплямистою вузькотілою златкою (*Agrilus biguttatus* F.), а на стовбурах граба є характерні пошкодження деревини златкою зеленою вузькотілою (*Agrilus viridis* L.). Це викликає ослаблення та швидке відмирання пошкоджених екземплярів вказаних порід.

Причетність перелічених вище шкідників до всихання та відмирання окремих дерев підтверджується виявленими в натурі личинковими ходами під корою, вихідними льотними отворами на стовбурах та пагонами сосни на ґрунті після додаткового живлення імаго. Фізіологічна шкодочинність виявлених стовбурових шкідників – вище середньої, технічна шкодочинність – незначна.

У насадженнях берези повислої (*Betula pendula* Roth.) спостерігається всихання окремих гілок і суховерхість, що часто поширюється на всю крону та призводить до всихання дерева, викликане ураженням бактеріальною водяною. Крім того виявлені такі поширені для берези патології як ураження стовбурів березовою губкою (*Fomitopsis betulina*) викликають деструктивну ядрово-заболонну гниль та справжнім трутовиком (*Fomes fomentarius*), що спричиняє розвиток білої мармурової ядрово-заболонної гнилі.

В насадженнях за участю осики (*Populus tremula* L.) виявлені ураження стовбурів несправжнім осиковим трутовиком (*Phellinus igniarius*), що призводить до розвитку корозійно-деструктивної ядрової гнилі. Крім того достатньо поширене ураження перестійних дерев осики вищевказаним справжнім трутовиком з розвитком тієї ж білої мармурової ядрово-заболонної гнилі.

За наслідками виконаного обстеження, з метою поліпшення санітарно стану насаджень Звягельського надлісництва філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України", покращення лісопатологічної ситуації та попередження поширення шкідників та хвороб, комісія призначає на 2025 рік вибіркові санітарні рубки (ВСР) на перелічених нижче ділянках лісу загальною площею **283,8 га**, а саме:

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	Площа ВСР, га	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, м3/га	Причина призначення ВСР
1	2	3	4	5	6
<b>Броницьке лісництво</b>					
34	5	(1)	1.0	20	пошкодження вітровалом, стенографом
41	29	(1)	3.0	10	пошкодження вітровалом, синьою сосною златкою
43	14		1.6	10	пошкодження вітровалом, синьою сосною златкою

1	2	3	4	5	6
47	19	(1)	5.0	20	пошкодження вітровалом, стенографом, ураження березовою губкою
51	16	(1)	0.5	45	пошкодження вітровалом, стенографом, ураження березовою губкою
52	6	(1)	4.3	35	пошкодження вітровалом, стенографом, ураження березовою губкою
52	10	(1)	2.0	30	пошкодження вітровалом, синьою сосною златкою
52	32		2.2	30	пошкодження вітровалом, синьою сосною златкою
52	39		6.5	15	пошкодження вітровалом, стенографом
53	32	(1)	0.6	25	пошкодження вітровалом, стенографом, бактеріальною водянкою
53	34	(1)	2.9	15	пошкодження вітровалом, стенографом, бактеріальною водянкою
57	13	(1)	1.6	10	пошкодження вітровалом, стенографом, бактеріальною водянкою
57	20		6.7	15	пошкодження вітровалом, стенографом, бактеріальною водянкою
57	43		2.1	10	пошкодження вітровалом, синьою сосною златкою, ураження березовою губкою
57	45	(1)	2.5	15	пошкодження вітровалом, стенографом
58	11	(1)	3.5	10	пошкодження вітровалом, стенографом, справжнім трутовиком
58	29	(1)	1.0	15	пошкодження вітровалом, стенографом
58	37	(1)	5.0	15	пошкодження вітровалом, стенографом, ураження березовою губкою
60	24		0.7	20	пошкодження вітровалом, синьою сосною златкою
60	22		1.4	15	пошкодження вітровалом, синьою сосною златкою
61	47		2.7	10	пошкодження вітровалом, стенографом, справжнім трутовиком
66	11		3.1	15	пошкодження вітровалом, синьою сосною златкою, ураження березовою губкою
<b>Разом</b>			<b>59.9</b>		
<b>Городницьке лісництво</b>					
24	37	(1)	7.0	15	пошкодження вітровалом, великим і малим сосновим лубоїдами
45	7		8.7	25	пошкодження вітровалом, великим і малим сосновим лубоїдами
61	15		4.1	25	пошкодження вітровалом, великим і малим сосновим лубоїдами
<b>Разом</b>			<b>19.8</b>		
<b>Надслучанське лісництво</b>					
5	22	(2)	3.5	20	пошкодження стовбуровими шкідниками: короїдом-типографом
5	23		3.8	20	пошкодження стовбуровими шкідниками: короїдом-типографом
17	8		2.2	20	пошкодження стовбуровими шкідниками: малим сосновим лубоїдом, синьою сосною златкою, ураження несправжнім трутовиком
21	32	(2)	0.5	20	пошкодження стовбуровими шкідниками: великим і малим сосновим лубоїдами, ураження несправжнім трутовиком, березовою губкою
21	32	(3)	2.1	30	пошкодження стовбуровими шкідниками: великим і малим сосновим лубоїдами, ураження несправжнім трутовиком, березовою губкою
25	12	(2)	11.5	20	пошкодження стовбуровими шкідниками: короїдом-типографом, ураження несправжнім трутовиком, бактеріальною водянкою
33	7		1.2	30	пошкодження стовбуровими шкідниками: короїдом-типографом ураження несправжнім трутовиком, справжнім трутовиком
33	11		2.3	10	пошкодження стовбуровими шкідниками: стенографом, типографом, ураження несправжнім трутовиком
38	10		1.3	15	пошкодження стовбуровими шкідниками: короїдом-типографом, двоцятковою вузькотілою златкою, ураження бактеріальною водянкою
50	20		5.5	20	пошкодження стовбуровими шкідниками: великим і малим сосновим лубоїдами, двоцятковою вузькотілою златкою, ураження березовою губкою

1	2	3	4	5	6
50	24		4.6	25	пошкодження стовбуровими шкідниками: великим і малим сосновим лубоїдами, двоцятковою вузькотілою златкою, ураження березовою губкою
<b>Разом</b>			<b>38.5</b>		
<b>Кленівське лісництво</b>					
11	32		2.8	10	пошкодження вітровалом великим і малим сосновим лубоїдами
12	21		0.8	10	пошкодження вітровалом великим і малим сосновим лубоїдами
15	37	(1)	1.0	20	пошкодження вітровалом
18	6		1.3	15	пошкодження вітровалом великим і малим сосновим лубоїдами
19	41		1.4	10	пошкодження стовбуровими шкідниками: великим і малим сосновим лубоїдами, стенографом, синьою сосною златкою
46	32		2.4	20	пошкодження вітровалом
58	1	(1)	1.0	20	пошкодження вітровалом
62	18	(1)	4.0	15	пошкодження вітровалом
63	15	(1)	1.0	15	пошкодження вітровалом
<b>Разом</b>			<b>15.7</b>		
<b>Червоновольське лісництво</b>					
8	22	(1)	1.2	20	пошкодження вітровалом, пошкодження стовбуровими шкідниками: великим і малим сосновим лубоїдами, ураження бактеріальною водянкою
8	34		1.9	10	пошкодження вітровалом, пошкодження стовбуровими шкідниками: великим і малим сосновим лубоїдами, ураження бактеріальною водянкою
14	1	(1)	8.2	20	пошкодження вітровалом, пошкодження стовбуровими шкідниками: великим і малим сосновим лубоїдами, ураження бактеріальною водянкою
15	4		3.9	30	пошкодження вітровалом, пошкодження стовбуровими шкідниками: великим і малим сосновим лубоїдами, ураження бактеріальною водянкою
17	7	(1)	2.5	10	пошкодження вітровалом, синьою сосною златкою, ураження бактеріальною водянкою, справжнім трутовиком
18	29		2.5	15	пошкодження вітровалом, синьою сосною златкою, ураження бактеріальною водянкою, справжнім трутовиком
19	20		5.1	10	пошкодження вітровалом, синьою сосною златкою, ураження бактеріальною водянкою, справжнім трутовиком
21	15		1.1	15	пошкодження вітровалом, малим сосновим лубоїдом, синьою сосною златкою, ураження бактеріальною водянкою, справжнім трутовиком
21	21		3.2	20	пошкодження вітровалом, малим сосновим лубоїдом, синьою сосною златкою, ураження бактеріальною водянкою, справжнім трутовиком
21	39		2.0	20	пошкодження вітровалом, малим сосновим лубоїдом, синьою сосною златкою, ураження бактеріальною водянкою, справжнім трутовиком
21	47	(2)	11.1	15	пошкодження вітровалом, малим сосновим лубоїдом, синьою сосною златкою, ураження бактеріальною водянкою, справжнім трутовиком
27	8	(1)	2.0	15	пошкодження вітровалом, стенографом, ураження березовою губкою
31	35	(1)	2.1	15	пошкодження вітровалом, стенографом, ураження березовою губкою
<b>Разом</b>			<b>46.8</b>		

1	2	3	4	5	
<b>Курчицьке лісництво</b>					
26	10		10.5	10	пошкодження стовбуровими шкідниками: великим і малим сосновим лубоїдами, стенографом, синьою сосною златкою
26	27	(1)	2.3	35	пошкодження стовбуровими шкідниками: великим і малим сосновим лубоїдами, стенографом, синьою сосною златкою
36	23		3.6	15	пошкодження стовбуровими шкідниками: великим і малим сосновим лубоїдами, стенографом, синьою сосною златкою
36	34		2.0	45	Пошкодження вітровалом
<b>Разом</b>			<b>18.4</b>		
<b>Малоцвілянське лісництво</b>					
33	14		2.8	20	пошкодження стовбуровими шкідниками: великим і малим сосновим лубоїдами, стенографом, синьою сосною златкою
34	12	(1)	1.1	40	пошкодження стовбуровими шкідниками: великим і малим сосновим лубоїдами, стенографом, синьою сосною златкою
37	10		0.7	17	пошкодження стовбуровими шкідниками: великим і малим сосновим лубоїдами, стенографом, синьою сосною златкою
42	3		9.8	10	пошкодження стовбуровими шкідниками: великим і малим сосновим лубоїдами, стенографом, синьою сосною златкою
61	8	(2)	1.9	20	пошкодження стовбуровими шкідниками: великим і малим сосновим лубоїдами, стенографом, синьою сосною златкою
<b>Разом</b>			<b>16.3</b>		
<b>Звягельське лісництво</b>					
1	26		2.0	30	пошкодження стовбуровими шкідниками: великим і малим сосновим лубоїдами, стенографом, синьою сосною златкою
24	6		2.0	10	пошкодження стовбуровими шкідниками: великим і малим сосновим лубоїдами, стенографом, синьою сосною златкою
24	8		0.8	30	пошкодження стовбуровими шкідниками: великим і малим сосновим лубоїдами, стенографом, синьою сосною златкою
37	14	(2)	0.6	35	пошкодження стовбуровими шкідниками: великим і малим сосновим лубоїдами, стенографом, синьою сосною златкою
<b>Разом</b>			<b>5.4</b>		
<b>Пищівське (Пилиповецьке) лісництво</b>					
2	16		0.2	60	пошкодження вітровалом, великим і малим сосновим лубоїдами
26	4		2.0	25	пошкодження вітровалом, великим і малим сосновим лубоїдами
26	10		0.6	35	пошкодження вітровалом, великим і малим сосновим лубоїдами
49	11		0.7	35	пошкодження вітровалом, великим і малим сосновим лубоїдами
52	4		3.9	15	пошкодження вітровалом, великим і малим сосновим лубоїдами
<b>Разом</b>			<b>7.4</b>		
<b>Пищівське лісництво</b>					
7	10		5.7	10	пошкодження стовбуровими шкідниками: короїдом-типографом, великим і малим сосновим лубоїдами, стенографом
12	4		2.2	15	пошкодження стовбуровими шкідниками: короїдом-типографом, великим і малим сосновим лубоїдами, стенографом
25	3		2.2	30	пошкодження стовбуровими шкідниками: короїдом-типографом, великим і малим сосновим лубоїдами, стенографом
37	8		5.3	25	пошкодження стовбуровими шкідниками: короїдом-типографом, великим і малим сосновим лубоїдами, стенографом
39	2		2.8	25	пошкодження стовбуровими шкідниками: великим і малим сосновим лубоїдами, стенографом, синьою сосною златкою

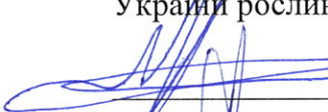
1	2	3	4	5	6
57	24	(2)	1.5	40	пошкодження стовбуровими шкідниками: короїдом-типографом, великим і малим сосновим лубоїдами, стенографом
60	17	(2)	2.9	20	пошкодження стовбуровими шкідниками: короїдом-типографом
61	4		0.4	30	пошкодження стовбуровими шкідниками: короїдом-типографом
76	20		0.5	60	пошкодження стовбуровими шкідниками: короїдом-типографом
87	13		1.4	30	пошкодження стовбуровими шкідниками: короїдом-типографом
93	35		0.2	45	пошкодження стовбуровими шкідниками: короїдом-типографом
<b>Разом</b>			<b>25.1</b>		
<b>Ярунське лісництво</b>					
5	2		5.4	15	пошкодження вітровалом, зеленою вузькотілою златкою, ураження несправжнім трутовиком
7	13		1.0	40	пошкодження вітровалом, зеленою вузькотілою златкою, ураження несправжнім трутовиком
15	14		3.3	20	пошкодження вітровалом, зеленою вузькотілою златкою, ураження несправжнім трутовиком
15	16		2.7	15	пошкодження вітровалом, зеленою вузькотілою златкою, ураження несправжнім трутовиком
<b>Разом</b>			<b>12.4</b>		
<b>Королівське лісництво</b>					
50	35	(1)	1.8	20	пошкодження стовбуровими шкідниками: великим і малим сосновим лубоїдами, синьою сосною златкою
<b>Разом</b>			<b>1.8</b>		
<b>Ємільчинське лісництво</b>					
1	6		1.4	20	пошкодження стовбуровими шкідниками: великим і малим сосновим лубоїдами, синьою сосною златкою
73	1		0.9	20	пошкодження стовбуровими шкідниками: великим і малим сосновим лубоїдами, синьою сосною златкою
73	7		5.8	10	пошкодження стовбуровими шкідниками: великим і малим сосновим лубоїдами, синьою сосною златкою
<b>Разом</b>			<b>8.1</b>		
<b>Жужельське лісництво</b>					
16	10	(2)	1.9	55	пошкодження вітровалом, стенографом, ураження березовою губкою
38	37	(2)	1.1	15	пошкодження вітровалом, великим і малим сосновим лубоїдами, синьою сосною златкою
46	6		0.5	40	пошкодження вітровалом, великим і малим сосновим лубоїдами, синьою сосною златкою
46	5	(1)	2.2	70	пошкодження вітровалом великим і малим сосновим лубоїдами, стенографом, ураження несправжнім трутовиком
46	2	(1)	1.0	25	пошкодження вітровалом, великим і малим сосновим лубоїдами, стенографом, ураження несправжнім трутовиком
46	3	(1)	0.9	35	пошкодження вітровалом, стенографом
46	10	(1)	0.6	15	пошкодження вітровалом, стенографом
<b>Разом</b>			<b>8.2</b>		
<b>Всього</b>			<b>283.8</b>		

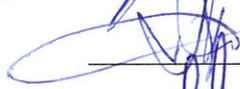
З метою оздоровлення та запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень, призначені ВСП провести у 2025 році відповідно до пунктів 2-7,9,12-14,16,17,23,26 чинних Санітарних правил в лісах України.

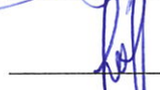
Відвід листяних насаджень під санітарну рубку провести відповідно до п.6 чинних Санітарних правил в лісах України

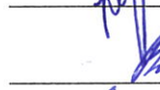
При проведенні призначених ВСП необхідно врахувати особливості популяцій видів стовбурових шкідників стосовно їхніх термінів розвитку. За станом суміжних насаджень вести посилений нагляд.

Нових осередків первинних шкідників, а також занесених до Червоної книги України рослин і тварин, при обстеженні не виявлено.

  
\_\_\_\_\_ Валерій ЧАВЧЕНКО

  
\_\_\_\_\_ Юрій ТИМЧЕНКО

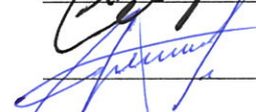
  
\_\_\_\_\_ Віктор ЛИСАНЕЦЬ

  
\_\_\_\_\_ Іван ДІДУС

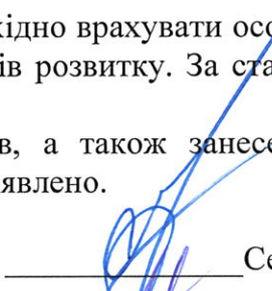
  
\_\_\_\_\_ Андрій СКИДАН

  
\_\_\_\_\_ Дмитро МЕЛЬНИК

  
\_\_\_\_\_ Самір БЕРІАШВІЛІ

  
\_\_\_\_\_ Роман БУГАЙЧУК

  
\_\_\_\_\_ Юрій ЯЦЕНКО

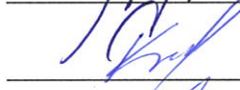
  
\_\_\_\_\_ Сергій БОГАТИРЧУК

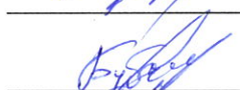
  
\_\_\_\_\_ Ігор ТАРАКАНЕЦЬ

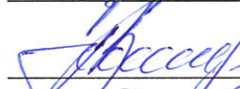
  
\_\_\_\_\_ Роман ШЕВЧУК

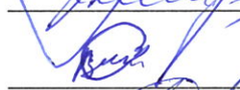
  
\_\_\_\_\_ Юрій ЛАБУНЕЦЬ

  
\_\_\_\_\_ Іван ШАПОВАЛ

  
\_\_\_\_\_ Олександр КОСТЮК

  
\_\_\_\_\_ Іван БУБЕНКО

  
\_\_\_\_\_ Олексій ВАСИЛЬЧУК

  
\_\_\_\_\_ Владислав МЕЛЬНИК

  
\_\_\_\_\_ Сергій ОЛЕКСІЙЧУК