

АКТ
лісопатологічного обстеження лісових насаджень по
Клесівському надлісництву
філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України»
на доцільність проведення в них суцільних
санітарних рубок

«12» 03 2025

с-ще Клесів Сарненського району
Рівненської області

На пропозицію ДП "Ліси України" Філії "Поліський лісовий офіс" Клесівського надлісництва (далі – філії), лист № 2401/34.4.1-25 від 18.02.2025 року, згідно з наказом №436/34.4.4 про створення комісії для проведення обстежень на доцільність призначення суцільних санітарних рубок (далі - ССР) та згідно з «Санітарних правилах в лісах України», затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555 (ЗП України, 1995 р., № 10, ст. 253; Офіційний вісник України, 2016 р., № 87, ст. 2839), в редакції постанови КМУ від 26 жовтня 2016 року №756, зі змінами що вносяться постановою КМУ від 9 грудня 2020 р. № 1224. (далі - СПЛУ) нами, комісією в складі: головного спеціаліста відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Івана МОРОЧЕНЦЯ головного спеціаліста відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Яни Лимар, провідного інженера-лісопатолога сектору моніторингу стану лісових насаджень філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Руслана МАЦЕЛИКА, завідувача сектору нагляду, обліку та прогнозу стану лісових насаджень філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Сергія МУЗИЧКА, інженера-лісопатолога сектору нагляду, обліку та прогнозу стану лісових насаджень філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Ярослава БІЛОТІЛА, інженера-лісопатолога філії «Рівнелісозахист» Сергія НОВАКА, помічника начальника Клесівського надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Олега ШИЛА, та лісничих Клесівського надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України», а саме: лісничого Єльнівського лісництва Анатолія ТИМОШИЦЬКОГО, лісничого Сехівського лісництва Володимира ШВЕЦЯ, лісничого Томашгородського лісництва Сергія ШИЛА, лісничого Любоньського лісництва Олексія МАРТИНЮКА, лісничого Федорівського лісництва Миколи АРТЮШКА, лісничого Карпилівського лісництва Михайла БРИЧКИ, в.о. лісничого Масевицького лісництва Сергія НИЧИПОРЧУКА, лісничого Рокитнівського лісництва Ігоря КИСОРЦЯ, в.о. лісничого Залавського лісництва Володимира ГРИШКОВЦЯ, лісничого Кисорицького лісництва Володимира РАДЧУКА, лісничого Біловізького лісництва Андрія ДІДУХА, в.о. лісничого Мушлянського лісництва Ярослава КОВАЛЕВИЧА, лісничого Борівського лісництва Олександра ОСИПЧУКА, голови Клесівської селищної територіальної громади Віктора БУЙНОГО, голови Virivської сільської територіальної громади Сергія ОПАЛЬКА, старости Рокитнівської селищної ради селища Томашгород Петра ХОМЕНЮКА, старости Рокитнівської селищної ради с. Томашгород Людмила ШЕРСТЮК, старости Борівського старостинського округу Михайла ШЕРЕМЕТА, старости Карпилівського старостинського округу Ольги ШЕВЧУК, старости Масевицького старостинського

округу Наталії НЕСТЕРЧУК, в.о. старости Рокитнівського старостинського округу Юрія КИБУКЕВИЧА, старости Блажівського старостинського округу Юрія КИБУКЕВИЧА, старости Кисорицького старостинського округу Станіслава БРИЧКИ та старости Біловізького старостинського округу Івана ТАРГОНСЬКОГО, було проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень Клесівського надлісництва на предмет призначення в них суцільних санітарних рубок (далі – ССР) у відповідності до п 30 «Санітарних правил в лісах України», затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. №555 (далі – СПЛУ) на 2025 рік.

Примітка:

Коротка таксаційна характеристика вказана згідно, матеріалів базового лісовпорядкування 2019 року, станом на 01.01.2020 року по ДП "Клесівське лісове господарство";

Таксаційна характеристика згідно матеріалів базового лісовпорядкування 2019 року за станом на 01.01.2020 року по ДП "Рокитнівське лісове господарство";

У відповідності до п. 5 абзац 10 СПЛУ, повідомлення про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень представлено;

Пробні площі в обстежених насадженнях закладались по всій площі запланованих рубань шляхом перелікової таксації (площа пробної площі, відповідає фактичній площі лісосіки);

Борівське лісництво

Квартал 27, виділ 21, площа виділу 0,4 га (в рубку кв. 27, вид. 21, площа 0,4 га), склад 10Сз+Бп, вік 40 років, повнота 0,60, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 15 м., середній діаметр 16 см., експлуатаційні ліси, 160 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 35, виділ 47, площа виділу 1,0 га (в рубку кв. 35, вид. 47(1), площа 0,2 га), склад 9Сз1Бп, вік 27 років, повнота 0,75, бонітет 1А, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 14 м., середній діаметр 12 см., експлуатаційні ліси, 170 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 36, виділ 2, площа виділу 6,4 га (в рубку кв. 36, вид. 2(1), площа 0,4 га), склад 9Сз1Бп, вік 32 років, повнота 0,75, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 13 м., середній діаметр 14 см., експлуатаційні ліси, 170 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 36, виділ 5, площа виділу 1,0 га (в рубку кв. 36, вид. 5(1), площа 0,6 га), склад 7Сз(45)3Сз(70), вік 45 років, повнота 0,45, бонітет 2, ТЛУ – А2С, середня висота 14 м., середній діаметр 14 см., експлуатаційні ліси, 130 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 45, виділ 15, площа виділу 12,0 га (в рубку кв. 45, вид. 15(1), площа 1,0 га), склад 7Сз(45)2Сз(65)1Бп, вік 45 років, повнота 0,55, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 18 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, 190 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 52, виділ 33, площа виділу 2,0 га (в рубку кв. 52, вид. 33(1), площа 0,3 га), склад 4Сз4Бп2Дз, вік 20 років, повнота 0,60, бонітет 2, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 6 м., середній діаметр 8 см., експлуатаційні ліси, 40 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності. *Акт виявлення розбіжності по віку по матеріалах лісовпорядкування додається.*

Квартал 59, виділ 6, площа виділу 1,4 га (в рубку кв. 59, вид. 6(2), площа 0,4 га), склад 10Сз+Бп, вік 38 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ – В2ДС, середня висота 16 м., середній діаметр 12 см., експлуатаційні ліси, 200 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 71, виділ 10, площа виділу 1,8 га (в рубку кв. 71, вид. 10(1), площа 0,2 га), склад 8Сз1Бп1Дз, вік 14 років, повнота 0,75, бонітет 2, ТЛУ – АЗС, середня висота 7 м., середній діаметр 8 см., експлуатаційні ліси, 35 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності. *Акт виявлення розбіжності по віку по матеріалах лісовпорядкування додається.*

Квартал 72, виділ 30, площа виділу 1,3 га (в рубку кв. 72, вид. 30(1), площа 0,7 га), склад 6Бп(30)2Сз2Бп(45), вік 30 років, повнота 0,45, бонітет 2, ТЛУ – В3ДС, середня висота 15 м., середній діаметр 14 см., експлуатаційні ліси, 100 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності. *Акт виявлення розбіжності по складу по матеріалах лісовпорядкування додається.*

Квартал 72, виділ 38, площа виділу 1,8 га (в рубку кв. 72, вид. 38(1), площа 0,4 га), склад 9Сз1Бп, вік 45 років, повнота 0,50, бонітет 1А, ТЛУ – В3ДС, середня висота 21 м., середній діаметр 24 см., експлуатаційні ліси, 190 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 78, виділ 54, площа виділу 1,4 га (в рубку кв. 78, вид. 54(1), площа 0,4 га), склад 8Сз2Бп+Влч, вік 55 років, повнота 0,50, бонітет 1А, ТЛУ – В2ДС, середня висота 24 м., середній діаметр 28 см., ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм та ін. (ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки), 220 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 91, виділ 26, площа виділу 0,4 га (в рубку кв. 91, вид. 26, площа 0,4 га), склад 10Сз, вік 50 років, повнота 0,55, бонітет 2, ТЛУ – АЗС, середня висота 15 м., середній діаметр 16 см., експлуатаційні ліси, 150 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 91, виділ 34, площа виділу 4,5 га (в рубку кв. 91, вид. 34(2), площа 0,4 га), склад 9Сз1Бп, вік 34 років, повнота 0,70, бонітет 1А, ТЛУ – В3ДС, середня висота 16 м., середній діаметр 14 см., експлуатаційні ліси, 200 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 93, виділ 25, площа виділу 1,3 га (в рубку кв. 93, вид. 25(1), площа 0,3 га), склад 6Сз3Бп1Дз, вік 39 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ – В2ДС, середня висота 17 м., середній діаметр 14 см., експлуатаційні ліси, 180 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Карпилівське лісництво

Квартал 31, виділ 19, площа виділу 4,6 га (в рубку кв. 31, вид. 19(2), площа 1,0 га), склад 8Сз2Бп, вік 48 років, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ – В4ДС, середня висота 17 м., середній діаметр 16 см., експлуатаційні ліси, 190 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 31, виділ 27, площа виділу 1,1 га (в рубку кв. 31, вид. 27(1), площа 0,5 га), склад 8Сз2Бп, вік 50 років, повнота 0,50, бонітет 2, ТЛУ – В4ДС, середня висота 17 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, 120 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 45, виділ 10, площа виділу 3,1 га (в рубку кв. 45, вид. 10(1), площа 0,6 га), склад 8Сз2Бп+Дз, вік 47 років, повнота 0,60, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДСА, середня висота 18 м., середній діаметр 20 см., експлуатаційні ліси, 190 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 47, виділ 21, площа виділу 3,8 га (в рубку кв. 47, вид. 21(2), площа 0,3 га), склад 8Сз2Бп, вік 47 років, повнота 0,60, бонітет 1А, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 20 м., середній діаметр 22 см., експлуатаційні ліси, 220 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 77, виділ 40, площа виділу 0,6 га (в рубку кв. 77, вид. 40(1), площа 0,3 га), склад 10Сз+Бп, вік 50 років, повнота 0,40, бонітет 1А, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 22 м., середній діаметр 24 см., експлуатаційні ліси, 180 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 81, виділ 38, площа виділу 3,3 га (в рубку кв. 81, вид. 38(1), площа 0,8 га), склад 9Сз1Бп+Яле, вік 44 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 18 м., середній діаметр 20 см., експлуатаційні ліси, 230 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 82, виділ 44, площа виділу 2,0 га (в рубку кв. 82, вид. 44(2), площа 0,7 га), склад 10Сз+Бп, вік 45 років, повнота 0,60, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 17 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, 190 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 83, виділ 5, площа виділу 0,8 га (в рубку кв. 83, вид. 5(1), площа 0,5 га), склад 10Сз+Бп, вік 45 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 17 м., середній діаметр 16 см., експлуатаційні ліси, 220 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 87, виділ 7, площа виділу 1,7 га (в рубку кв. 87, вид. 7(1), площа 1,0 га), склад 10Сз+Бп+Дз, вік 53 років, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 17 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, 220 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Масевицьке лісництво

Квартал 5, виділ 29, площа виділу 0,3 га (в рубку кв. 5, вид. 29(1), площа 0,1 га), склад 3Сз2Бп3Влч1Ос1Дз, вік 70 років, повнота 0,30, бонітет 1, ТЛУ – СЗГДС, середня висота 24 м., середній діаметр 36 см., ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм та ін. (ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки), 110 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 7, виділ 3, площа виділу 0,6 га (в рубку кв. 7, вид. 3(1), площа 0,3 га), склад 6Сз3Бп1Влч, вік 63 років, повнота 0,50, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 21 м., середній діаметр 28 см., експлуатаційні ліси (ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки), 170 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 7, виділ 46, площа виділу 0,9 га (в рубку кв. 7, вид. 46(1), площа 0,2 га), склад 10Сз+Бп+Дз, вік 52 років, повнота 0,35, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 18 м., середній діаметр 26 см., експлуатаційні ліси (ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки), 120 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 12, виділ 4, площа виділу 0,6 га (в рубку кв. 12, вид. 4(2), площа 0,1 га), склад 10Сз+Бп, вік 41 років, повнота 0,50, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 15 м., середній діаметр 18 см., ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм та ін., 130 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 24, виділ 39, площа виділу 1,4 га (в рубку кв. 24, вид. 39(1), площа 0,4 га), склад 6Сз4Бп+Влч+Яле, вік 46 років, повнота 0,50, бонітет 1А, ТЛУ – СЗГДС, середня висота 19 м., середній діаметр 20 см., експлуатаційні ліси (ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки), 150 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 27, виділ 13, площа виділу 0,4 га (в рубку кв. 27, вид. 13(1), площа 0,3 га), склад 10Сз, вік 50 років, повнота 0,50, бонітет 2, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 17 м., середній діаметр 22 см., експлуатаційні ліси, 160 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 36, виділ 3, площа виділу 6,2 га (в рубку кв. 36, вид. 3(3), площа 0,9 га), склад 9Сз1Бп, вік 53 років, повнота 0,65, бонітет 2, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 18 м., середній діаметр 22 см., експлуатаційні ліси, 210 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 50, виділ 3, площа виділу 0,5 га (в рубку кв. 50, вид. 3, площа 0,5 га), склад 9Сз1Бп+Влч, вік 50 років, повнота 0,50, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 19 м., середній діаметр 20 см., експлуатаційні ліси, 170 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 53, виділ 20, площа виділу 2,0 га (в рубку кв. 53, вид. 20(1), площа 0,9 га), склад 10Сз+Бп, вік 48 років, повнота 0,60, бонітет 1А, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 20 м., середній діаметр 22 см., експлуатаційні ліси, 240 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 55, виділ 31, площа виділу 1,7 га (в рубку кв. 55, вид. 31(1), площа 0,8 га), склад 9Сз1Бп+Влч+Дз, вік 53 років, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 18 м., середній діаметр 20 см., експлуатаційні ліси, 230 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 61, виділ 9, площа виділу 1,9 га (в рубку кв. 61, вид. 9(1), площа 0,8 га), склад 7Сз3Бп, вік 54 років, повнота 0,50, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 21 м., середній діаметр 24 см., експлуатаційні ліси, 170 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Рокитнівське лісництво

Квартал 5, виділ 54, площа виділу 1,1 га (в рубку кв. 5, вид. 54(1), площа 0,3 га), склад 9Сз1Бп, вік 10 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 3 м., середній діаметр 4 см., експлуатаційні ліси, 15 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності. *Акт виявлення розбіжності по віку по матеріалах лісовпорядкування додається.*

Квартал 10, виділ 5, площа виділу 3,2 га (в рубку кв. 10, вид. 5(1), площа 0,4 га), склад 9Сз1Бп, вік 52 років, повнота 0,80, бонітет 2, ТЛУ – АЗС, середня висота 17 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, 240 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 10, виділ 11, площа виділу 5,0 га (в рубку кв. 10, вид. 11(1), площа 0,7 га), склад 9Сз1Бп, вік 50 років, повнота 0,80, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 18 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, 260 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 25, виділ 31, площа виділу 2,3 га (в рубку кв. 25, вид. 31(1), площа 0,5 га), склад 8Сз2Бп+Дз, вік 23 років, повнота 0,60, бонітет 2, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 8 м., середній діаметр 10 см., експлуатаційні ліси, 60 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності. *Акт виявлення розбіжності по віку по матеріалах лісовпорядкування додається.*

Квартал 35, виділ 2, площа виділу 2,1 га (в рубку кв. 35, вид. 2(3), площа 0,3 га), склад 10Сз, вік 61 років, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ – А2С, середня висота 19 м., середній діаметр 22 см., ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм та ін. (ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки), 260 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 35, виділ 7, площа виділу 1,0 га (в рубку кв. 35, вид. 7(1), площа 0,6 га), склад 10Сз, вік 67 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 22 м., середній діаметр 28 см., ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм та ін. (ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки), 320 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 51, виділ 52, площа виділу 0,2 га (в рубку кв. 51, вид. 52, площа 0,2 га), склад 10Сз, вік 60 років, повнота 0,30, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 20 м., середній діаметр 24 см., ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг, 120 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 51, виділ 68, площа виділу 1,5 га (в рубку кв. 51, вид. 68(1), площа 0,9 га), склад 8Сз(65)2Сз(80), вік 65 років, повнота 0,40, бонітет 2, ТЛУ – А2С, середня висота 18 м., середній діаметр 18 см., ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг, 140 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 59, виділ 61, площа виділу 2,8 га (в рубку кв. 59, вид. 61(1), площа 0,4 га), склад 5Сз3Бп2Влч, вік 35 років, повнота 0,70, бонітет 3, ТЛУ – В4ДС, середня висота 10 м., середній діаметр 12 см., експлуатаційні ліси, 80 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Залавське лісництво

Квартал 4, виділ 11, площа виділу 2,1 га (в рубку кв. 4, вид. 11(1), площа 0,5 га), склад 10Сз+Бп, вік 40 років, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ – А2С, середня висота 14 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, 170 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 60, виділ 33, площа виділу 0,7 га (в рубку кв. 60, вид. 33(1), площа 0,5 га), склад 8Сз(59)2Сз(80), вік 59 років, повнота 0,50, бонітет 4, ТЛУ – А1С, середня висота 12 м., середній діаметр 16 см., ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг, 100 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 60, виділ 66, площа виділу 0,7 га (в рубку кв. 60, вид. 66(1), площа 0,2 га), склад 10Сз+Бп, вік 70 років, повнота 0,65, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота

2 м., середній діаметр 24 см., ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг, 300 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Кисорицьке лісництво

Квартал 16, виділ 21, площа виділу 2,5 га (в рубку кв. 16 вид. 21(1), площа 0,9 га), склад 8Сз2Бп, вік 47 років, повнота 0,60, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 17 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, 180 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 16, виділ 47, площа виділу 7,6 га (в рубку кв. 16 вид. 47(2), площа 0,6 га), склад 9Сз1Бп, вік 36 років, повнота 0,70, бонітет 1А, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 16 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, 200 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 28, виділ 10, площа виділу 5,4 га (в рубку кв. 28 вид. 10(1), площа 1,0 га), склад 9Сз1Бп+Ос, вік 47 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 19 м., середній діаметр 20 см., експлуатаційні ліси, 230 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 29, виділ 28, площа виділу 7,9 га (в рубку кв. 29 вид. 28(1), площа 0,5 га), склад 8Сз2Бп+Дз+Ос, вік 43 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 16 м., середній діаметр 16 см., експлуатаційні ліси, 170 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 34, виділ 42, площа виділу 7,0 га (в рубку кв. 34 вид. 42(2), площа 1,0 га), склад 8Сз2Бп+Дз+Ос, вік 49 років, повнота 0,30, бонітет 2, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 17 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, 80 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Остківське лісництво

Квартал 12, виділ 18, площа виділу 1,5 га (в рубку кв. 12 вид. 18(1), площа 0,5 га), склад 5Сз2Ос2Бп1Гз+Дз, вік 63 років, повнота 0,60, бонітет 1А, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 26 м., середній діаметр 32 см., ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм та ін., 220 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Біловізьке лісництво

Квартал 46, виділ 39, площа виділу 2,4 га (в рубку кв. 46, вид. 39(2), площа 0,9 га), склад 9Сз1Бп, вік 41 років, повнота 0,70, бонітет 1А, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 19 м., середній діаметр 28 см., ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг, 230 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 46, виділ 43, площа виділу 2,8 га (в рубку кв. 46, вид. 43(1), площа 0,3 га), склад 10Сз, вік 57 років, повнота 0,80, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 20 м., середній діаметр 22 см., ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг, 320 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 53, виділ 31, площа виділу 4,9 га (в рубку кв. 53, вид. 31(1), площа 1,0 га), склад 9Сз1Бп, вік 65 років, повнота 0,60, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 22 м., середній діаметр 24 см., ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг, 250 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 58, виділ 42, площа виділу 2,1 га (в рубку кв. 58, вид. 42(1), площа 0,9 га), склад 10Сз+Бп, вік 50 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ – В2ДС, середня висота 20 м., середній діаметр 22 см., ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг, 280 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Мушнянське лісництво

Квартал 30, виділ 10, площа виділу 1,0 га (в рубку кв. 30, вид. 10, площа 1,0 га), склад 10Сз, вік 45 років, повнота 0,40, бонітет 1, ТЛУ – А2С, середня висота 18 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, 140 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 39, виділ 44, площа виділу 3,2 га (в рубку кв. 39, вид. 44(1), площа 1,0 га), склад 10Сз+Бп, вік 50 років, повнота 0,50, бонітет 2, ТЛУ – А2С, середня висота 16 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, 150 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 40, виділ 62, площа виділу 0,2 га (в рубку кв. 40, вид. 62, площа 0,2 га), склад 10Сз+Бп, вік 53 років, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ – А3С, середня висота 18 м., середній діаметр 20 см., експлуатаційні ліси, 250 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 40, виділ 69, площа виділу 2,9 га (в рубку кв. 40, вид. 69(1), площа 0,6 га), склад 9Сз1Бп+Сб, вік 53 років, повнота 0,70, бонітет 5, ТЛУ – А1С, середня висота 8 м., середній діаметр 10 см., експлуатаційні ліси, 70 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 41, виділ 41, площа виділу 2,0 га (в рубку кв. 41, вид. 41(1), площа 0,5 га), склад 10Сз+Бп, вік 51 років, повнота 0,70, бонітет 3, ТЛУ – А1С, середня висота 14 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, 160 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 42, виділ 18, площа виділу 2,0 га (в рубку кв. 42, вид. 18(3), площа 0,8 га), склад 8Сз(50)2Сз(90)+Бп, вік 50 років, повнота 0,40, бонітет 1, ТЛУ – А2С, середня висота 19 м., середній діаметр 20 см., експлуатаційні ліси, 150 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 48, виділ 6, площа виділу 2,7 га (в рубку кв. 48, вид. 6(1), площа 0,7 га), склад 10Сз+Бп, вік 50 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ – В2ДС, середня висота 20 м., середній діаметр 22 см., експлуатаційні ліси, 280 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 52, виділ 72, площа виділу 7,0 га (в рубку кв. 52, вид. 72(1), площа 0,8 га), склад 10Сз+Бп, вік 53 років, повнота 0,70, бонітет 1А, ТЛУ – В3ДС, середня висота 23 м., середній діаметр 22 см., експлуатаційні ліси, 340 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Любоньське лісництво

Квартал 45, виділ 22, площа виділу 5,8 га (в рубку кв. 45, вид. 22(1), площа 0,3 га), склад 10Сз, вік 60 рік, повнота 0,90, ТЛУ – А3С, бонітет 1, середня висота 22 м., середній діаметр 28 см., експлуатаційні ліси, запас деревостану 410 м³/га.

Квартал 55, виділ 12, площа виділу 6,0 га (в рубку кв. 55, вид. 12(1), площа 0,8 га), склад 7С32ВЛЧ1БП, вік 90 рік, повнота 0,70, ТЛУ – В2ДС, бонітет 2, середня висота 25 м., середній діаметр 36 см., ліси уздовж смуг відведення залізниць, запас деревостану 330 м³/га.

При проведенні лісопатологічного обстеження встановлено, що основною причиною всихання даних насаджень є ураження **стовбуровими шкідниками**. Сухостійні і всихаючі дерева сосни заселені, а в більшій частині відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників (при відлущенні відмерлої кори чітко видно ознаки життєдіяльності стовбурових шкідників, а саме маточні та личинкові ходи, шлюбні камери, льотні отвори, а також продукти життєдіяльності, тощо). На підстилці ділянок було виявлено значну кількість опалих пагонів сосни, що свідчить про заселення дерев малим і великим сосновими лубоїдами. На дуже ослаблених деревах наявні ознаки заселення вищезгаданих шкідників, льотні отвори, V - VI категорія стану дерев сосни повністю відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників. Осередки стовбурових шкідників виявлені, на них складені повідомлення про погіршення санітарного стану.

При обстеженні було встановлено, що повнота даних насаджень після умовної рубки призведе до зменшення повноти насаджень нижче встановленого показника у відповідності п. 27 абзац 2, СПЛУ насадження потребують ССР. Рубки необхідно провести до настання вегетаційного періоду 2025 року.

Згідно матеріалів пробних площ обов'язковому вирубуванню підлягає відповідно 26-79 % запасу деревини.

Спеціалістам підприємства Філії, при виявленні нових осередків шкідників у лісових насадженнях, в найкоротші терміни проектувати проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Мушнянське лісництво

Квартал 40, виділ 42, площа виділу 1,6 га (в рубку кв. 40, вид. 42(1), площа 0,5 га), склад 10Сзк+Бп, вік 49 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ – А2С, середня висота 19 м., середній діаметр 24 см., експлуатаційні ліси, 260 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

При лісопатологічному обстеженні встановлено, що дані насадження, які обстежуються, є хронічними осередками кореневої губки (*коренева губка визначена при базовому лісовпорядкуванні*). Спостерігається дифузний характер всихання. Характерною ознакою ураження є ажурність крони, укорочення хвої, блідозелений відтінок хвої, що легко осипається, пізніше жовтіє, буріє, передчасно опадає, зменшується річний приріст. В насадженні наявні галявини від проведених раніше рубок.

Сухостійні і всихаючі дерева сосни уражені, а в більшій частині відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників (при відлущенні відмерлої кори чітко видно ознаки життєдіяльності стовбурових шкідників, а саме маточні та личинкові ходи, шлюбні камери, льотні отвори, а також продукти життєдіяльності, тощо). На підстилці ділянок було виявлено значну кількість опалих пагонів сосни, що свідчить про заселення дерев малим і великим сосновими лубоїдами. На дуже ослаблених деревах наявні ознаки заселення вищезгаданих шкідників, льотні отвори, V - VI категорія стану дерев сосни повністю відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників.

При обстеженні було встановлено, що повнота даних насаджень після умовної рубки призведе до зменшення повноти насаджень нижче встановленого показника, у відповідності п. 27 абзац 2, СПЛУ насадження потребують ССР. Рубку необхідно провести до настання вегетаційного періоду 2025 року.

Згідно матеріалів пробних площ обов'язковому вирубуванню підлягає відповідно 81 % запасу деревини.

Спеціалістам підприємства Філії, при виявленні нових осередків кореневої губки у лісових насадженнях, в найкоротші терміни проектувати проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Томашгородське лісництво

Квартал 17, виділ 19, площа виділу 3,0 га (в рубку кв. 17, вид. 19(4), площа 0,3 га), склад 10СЗ+БП+ВЛЧ, вік 100 рік, повнота 0,60, ТЛУ – В4ДС, бонітет 3, середня висота 23 м., середній діаметр 30 см., ліси уздовж смуг відведення залізниць, запас деревостану 250 м³/га.

Квартал 18, виділ 25, площа виділу 2,6 га (в рубку кв. 18, вид. 25(1), площа 0,7 га), склад 10СЗ, вік 90 рік, повнота 0,60, ТЛУ – В4ДС, бонітет 2, середня висота 23 м., середній діаметр 30 см., експлуатаційні ліси (ОЗЛД), запас деревостану 290 м³/га.

Квартал 43, виділ 6, площа виділу 0,5 га (в рубку кв. 43, вид. 6(1), площа 0,5 га), склад 9СЗ+БП+ВЛЧ, вік 95 рік, повнота 0,50, ТЛУ – В3ДС, бонітет 2, середня висота 25 м., середній діаметр 32 см., експлуатаційні ліси, запас деревостану 240 м³/га.

Квартал 43, виділ 41, площа виділу 2,8 га (в рубку кв. 43, вид. 41(1), площа 0,8 га), склад 6СЗ2БП2ВЛЧ+ОС, вік 75 рік, повнота 0,60, ТЛУ – А4С, бонітет 1, середня висота 23 м., середній діаметр 30 см., експлуатаційні ліси, запас деревостану 230 м³/га.

Квартал 43, виділ 35, площа виділу 5,7 га (в рубку кв. 43, вид. 35(1), площа 0,4 га), склад 10СЗ+БП+ОС, вік 100 рік, повнота 0,60, ТЛУ – А3С, бонітет 1, середня висота 26 м., середній діаметр 32 см., експлуатаційні ліси (ОЗЛД), запас деревостану 340 м³/га.

Квартал 52, виділ 53, площа виділу 0,7 га (в рубку кв. 52, вид. 53(1), площа 0,2 га), склад 10СЗ, вік 100 рік, повнота 0,60, ТЛУ – В4ДС, бонітет 1, середня висота 27 м., середній діаметр 36 см., ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм та ін. (ОЗЛД), запас деревостану 370 м³/га.

Федорівське лісництво

Квартал 57, виділ 8, площа виділу 3,5 га (в рубку кв. 57, вид. 8(1), площа 0,3 га), склад 9СЗ1БП, вік 55 рік, повнота 0,70, ТЛУ – В3ДС, бонітет 1, середня висота 19 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, запас деревостану 250 м³/га.

Квартал 58, виділ 34, площа виділу 7,0 га (в рубку кв. 58, вид. 34(2), площа 0,8 га), склад 7ВЛч3БП, вік 60 рік, повнота 0,70, ТЛУ – С4ВЛЧ, бонітет 3, середня висота 19 м., середній діаметр 24 см., експлуатаційні ліси, запас деревостану 220 м³/га.

Єльнівське лісництво

Квартал 74, виділ 25, площа виділу 4,6 га (в рубку кв. 74, вид. 25(1), площа 0,1 га), склад 4СЗ5БП1ОС+ВЛЧ+ДЗ, вік 24 рік, повнота 0,80, ТЛУ – В4ДС, бонітет 3, середня висота 7 м., середній діаметр 8 см., експлуатаційні ліси, запас деревостану 60 м³/га.

Квартал 74, виділ 21, площа виділу 0,7 га (в рубку кв. 74, вид. 21(1), площа 0,1 га), склад 10СЗ+БП, вік 58 рік, повнота 0,80, ТЛУ – В2ДС, бонітет 1А, середня

висота 25 м., середній діаметр 28 см., експлуатаційні ліси, запас деревостану 450 м³/га.

Квартал 75, виділ 19, площа виділу 3,1 га (в рубку кв. 75, вид. 19(1), площа 0,6 га), склад 7СЗЗБП+ОС+ДЗ, вік 52 рік, повнота 0,80, ТЛУ – ВЗДС, бонітет 1А, середня висота 22 м., середній діаметр 26 см., експлуатаційні ліси, запас деревостану 320 м³/га.

Сехівське лісництво

Квартал 79, виділ 22, площа виділу 5,1 га (в рубку кв. 79, вид. 22(1), площа 0,9 га), склад 5СЗЗБП2ВЛЧ+ОС, вік 70 рік, повнота 0,60, ТЛУ – ВЗДС, бонітет 1, середня висота 23 м., середній діаметр 32 см., експлуатаційні ліси, запас деревостану 200 м³/га.

Квартал 91, виділ 60, площа виділу 1,0 га (в рубку кв. 91, вид. 60(1), площа 0,7 га), склад 10СЗ(44)+БП+ВЛЧ+СЗ, вік 44 рік, повнота 0,60, ТЛУ – А2С, бонітет 1А, середня висота 20 м., середній діаметр 22 см., ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм та ін. (ОЗЛД), запас деревостану 220 м³/га.

Квартал 48, виділ 9, площа виділу 0,4 га (в рубку кв. 48, вид. 9, площа 0,4 га), склад 7БП2ВЛЧ1ОС+СЗ, вік 35 рік, повнота 0,70, ТЛУ – С4ВЛЧ, бонітет 2, середня висота 15 м., середній діаметр 14 см., експлуатаційні ліси, запас деревостану 130 м³/га.

Квартал 95, виділ 53, площа виділу 2,7 га (в рубку кв. 95, вид. 53(1), площа 0,4 га), склад 5БП2ВЛЧ3СЗ, вік 50 рік, повнота 0,60, ТЛУ – СЗГДС, бонітет 1, середня висота 21 м., середній діаметр 24 см., ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм та ін., запас деревостану 200 м³/га.

Насадження обстежені в ході лісопатологічного обстеження та встановлено, що основною причиною пошкодження є стихійні лиха (сильні поривчасті вітри, вітровал та бурелом), що пройшли на території надлісництва, в кінці 2024 року.

В насадженнях, що обстежуються спостерігається значна частина дерев різних порід зі зламаними навіл стовбурами і обламаними кронами (з відхиленням стовбура більш ніж на 30 градусів від вертикальної осі) та хмизу за рахунок чого створюється велика захаращеність. У відповідності до п. 16 СПЛУ, у насадженнях, пошкоджених вітром і внаслідок аварій та стихійного лиха, в першу чергу для рубки призначаються дерева з поваленими чи зламаними стовбурами.

В обстежених насадженнях, спостерігається наявність дерев (осики, берези повислої та сосни звичайної) із плодовими тілами на висоті від 2 до 7 м. Частина дерев перестійна та вражена несправжнім трутовиком (*Phellinus robustus*), сосною губкою (*Phellinus pini*), справжнім трутовиком (березова губка) *Fomes fomentarius*.

Також відмічається, що наявні дерева які не відносяться до жодної з категорій технічної придатності, тобто в насадженнях накопичується неліквідна деревина.

• При обстеженні було встановлено, що повнота насаджень після умовної рубки, призведе до зменшення повноти насаджень нижче встановленого показника, у відповідності п. 27 СПЛУ, насадження потребують ССР. Рубки необхідно провести до настання вегетаційного періоду 2025 року.

Згідно матеріалів пробних площ обов'язковому вирубуванню підлягає відповідно 35 - 78 % запасу деревини.

Федорівське лісництво

Квартал 67, виділ 40, площа виділу 0,5 га (в рубку кв. 67, вид. 40(2), площа 0,1 га), склад 10СЗ, вік 66 рік, повнота 0,70, ТЛУ – В2ДС, бонітет 1, середня висота 24 м., середній діаметр 28 см., експлуатаційні ліси, запас деревостану 360 м³/га.

Квартал 67, виділ 13, площа виділу 7,9 га (в рубку кв. 67, вид. 13(1), площа 0,8 га), склад 8С32БП, вік 75 рік, повнота 0,70, ТЛУ – ВЗДС, бонітет 1, середня висота 25 м., середній діаметр 32 см., експлуатаційні ліси, запас деревостану 360 м³/га.

Квартал 67, виділ 3, площа виділу 5,5 га (в рубку кв. 67, вид. 3(2), площа 0,6 га), склад 9С31БП, вік 90 рік, повнота 0,70, ТЛУ – ВЗДС, бонітет 1, середня висота 26 м., середній діаметр 36 см., експлуатаційні ліси, запас деревостану 380 м³/га.

При обстеженні даного насадження встановлено, що на відведених ділянках лісу наявні механічні пошкодження ґрунту внаслідок **антропогенного фактору (незаконний видобуток бурштину)**. Повідомлення про вчинення злочину, незаконного видобутку бурштину Начальнику Сарненського відділу поліції Національної поліції в Рівненській області від 03.12.2020 року № 1848 додається. На площах ділянок ями різного діаметру від 1,0 до 3,0 метрів. Частково підстилка вкрита материнською підстилаючою ґрунтовою породою. При детальному огляді видно оголену кореневу систему дерев, що підірвана, а це в свою чергу істотно послабило насадження, вони стали схильні до вітровалу, про що свідчить наявність в насадженнях дерев з нахилом від своєї осі більш, як на 30⁰, й за рахунок чого створюється значна захащеність.

Також відмічається, що наявні дерева які не відносяться до жодної з категорій технічної придатності.

При обстеженні було встановлено, що повнота насаджень після умовної рубки, призведе до зменшення повноти насаджень нижче встановленого показника, у відповідності п. 27 СПЛУ, насадження потребують ССР. Рубки необхідно провести до настання вегетаційного періоду 2025 року.

Згідно матеріалів пробних площ обов'язковому вирубуванню підлягає відповідно 78 - 96 % запасу деревини.

Єльнівське лісництво

Квартал 35, виділ 31, площа виділу 1,3 га (в рубку кв. 35, вид. 31(2), площа 0,4 га), склад 8С3(55)2С3(40)+БП, вік 55 рік, повнота 0,70, ТЛУ – А2С, бонітет 1, середня висота 20 м., середній діаметр 24 см., експлуатаційні ліси, запас деревостану 270 м³/га.

Насадження практично повністю всохло та втратило технічну якість деревини внаслідок пошкодження **лісовою пожежею**. Записи відсутні в книзі обліку лісових пожеж, «Акт обліку лісової пожежі» не надавався.

За результатами обстеження встановлено, що насадження пошкоджене стійкою низовою пожежею (знищений живий та мертвий надґрунтовий покрив, поверхнева коренева система та кора деревостанів, повністю або частково знищений підріст та підлісок). Деревина мають ознаки відмирання камбіального шару (камбій – шар живих клітин, розташованих між корою та деревиною стовбура).

Висота нагару стовбура під час стійкої низової пожежі сягала зони перехідної та тонкої кори, що викликало пошкодження камбіального шару та призвело до внутрішнього порушення метаболізму. Горіння лісової підстилки протягом тривалого періоду стійкої низової пожежі викликало негативний вплив на кореневу систему соснових насаджень, що призвело до порушення метаболізму та погіршення живлення внаслідок обгорання поверхневої кореневої системи. Кореневі лапи та кореневі шийки дерев з ознаками обпалу переважно більше $\frac{3}{4}$ периметра стовбура, висота нагару сягає від 0,5 до 2,5 м.

На обстежених ділянках основна маса дерев які відносяться до IV-VI категорії санітарного стану. Насадження першочергово потребує заходів поліпшення санітарного стану, так як є осередком розповсюдження стовбурових шкідників.

Також відмічається, що в значній кількості наявні дерева які не відносяться до жодної з категорій технічної придатності, тобто в насадженнях накопичується неліквідна деревина.

При обстеженні було встановлено, що повнота даного насадження після умовної рубки, призведе до зменшення повноти насадження нижче встановленого показника, у відповідності п. 27 СПЛУ, дане насадження потребує ССР. Рубку необхідно провести до настання вегетаційного періоду 2025 року.

Згідно матеріалів пробних площ обов'язковому вирубуванню підлягає відповідно - 58 % запасу деревини.

Висновки та пропозиції:

1. Лісопатологічне обстеження насаджень проведено по надлісництву, у деревостанах, в яких проведення вибіркового санітарних рубок призведе до зменшення повноти насаджень нижче встановленого показника повноти, на загальній площі – **46,5 га**.

2. Для наведення належного санітарного стану лісів, збереження стійкості насаджень, запобігання розвитку патологічних процесів, зменшення шкоди у лісах надлісництва, що завдається стихійними лихами, шкідниками хворобами, з метою оздоровлення насаджень у максимально стислі строки за умови недопущення негативного впливу на навколишнє природне середовище, рекомендовано провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів на площі – **46,5 га**, а саме: ССР на площі – **46,5 га**.

3.3 метою обмеження негативного впливу на стан лісів та їх відтворення на кожен ділянку до початку рубки скласти карту технологічного процесу розроблення лісосік, яка з урахуванням конкретних умов повинна відображати природоохоронні (*запобігання ерозії ґрунтів, збереження підросту тощо.*), лісівничі та організаційні вимоги.

4. Рубки провести згідно СПЛУ, та термінів передбачених цими правилами.

5. В осередках стовбурових шкідників, вітровалів та буреломів проводити рубки згідно термінів та норм передбачених СПЛУ, заготовлену деревину вивозити в максимально стислі терміни, а за неможливості термінового вивезення корувати, лісосічні залишки утилізувати.

6. На зрубках провести лісокультурні заходи згідно типу лісорослинних умов, з дотриманням «Правил відтворення лісів» затверджених постановою КМУ від 01.03.2007 р. №303. від 1 березня 2007 р із змінами, внесеними згідно з *Постановами КМ N 1410 (1410-2022-п) від 20.12.2022 р.* В осередках комплексу стовбурових шкідників створити лісові культури, які запобігатимуть подальшому їх розповсюдженню, тобто вирощування біологічно стійких насаджень.

7. Лісовій охороні надлісництва, вести постійний лісопатологічний моніторинг за санітарним станом насаджень, своєчасно виявляти осередки прояву і поширення шкідників та хвороб, і в першу чергу під час проведення суцільних санітарних рубок, вживати додаткові заходи до запобігання їх поширенню та зростанню чисельності.

8. При проведенні рубок на лісосіках ССР, дотримуватись п. 27, СПЛУ та Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», Відомості Верховної Ради, 2017, № 29, ст.315, із змінами, внесеними згідно із Законами № 3505-IX від 08.12.2023.

9. Спеціалістам надлісництва вести постійний нагляд за суміжними насадженнями, при виявленні появи осередків шкідників та хвороб лісу, в найкоротші терміни проектувати проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

10. Спеціалістам надлісництва, при виявленні червонокнижних рослин та тварин, діяти згідно чинного законодавства.

До акту додаються додатки:

- зведена відомість насаджень, що потребують ССР (додаток №6 до СПЛУ);
- зведена відомість пробних площ, закладених у насадження, що потребують ССР (додаток №6 до СПЛУ);
- плани лісових насаджень, що потребують ССР, з нанесеною на них схемою пробних площ (площа пробної площі, відповідає фактичній площі лісосіки);

Акт складено в 3-х примірниках.

- 1-й: філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист»;
- 2-й: надлісництву;
- 3-й: Північно-Західному міжрегіональному управлінню лісового та мисливського господарства;

Акт підписали:

Головний спеціаліст
відділу мисливського господарства,
охорони та захисту лісів Північно-Західного
міжрегіонального управління
лісового та мисливського господарства

Іван МОРОЧЕНЕЦЬ

Головний спеціаліст
відділу мисливського господарства,
охорони та захисту лісів Північно-Західного
міжрегіонального управління
лісового та мисливського господарства
Завідувач сектору нагляду,
обліку і прогнозу
філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист»

Яна ЛИМАР

Інженер-лісопатолог
філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист»

Сергій МУЗИЧКО

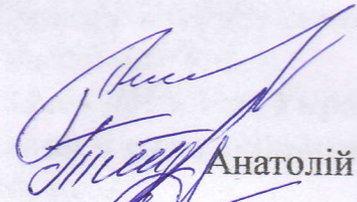
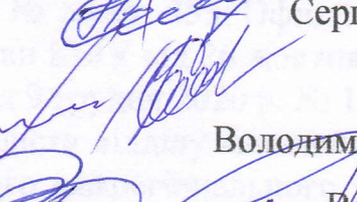
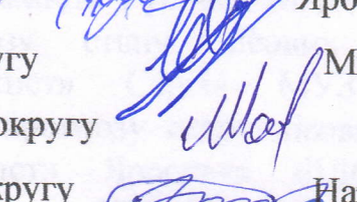
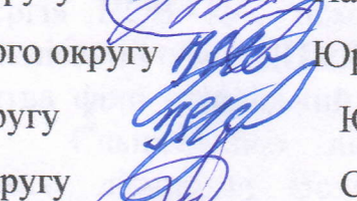
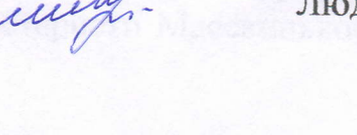
Інженер-лісопатолог
філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист»

Ярослав БІЛОТІЛ

Провідний інженер-лісопатолог
сектору моніторингу
стану лісових насаджень
Філії «Рівнелісозахист»
ДСЛП «Київлісозахист»

Сергій НОВАК

Руслан МАЦЕЛИК

Помічник начальника «Клесівського надлісництва»		Олег ШИЛО
Лісничий Єльнівського лісництва		Анатолій ТИМОШИЦЬКИЙ
Лісничий Сехівського лісництва		Володимир ШВЕЦЬ
Лісничий Томашгородського лісництва		Сергій ШИЛО
Лісничий Любоньського лісництва		Олексій МАРТИНЮК
Лісничий Федорівського лісництва		Микола АРТЮШОК
Лісничий Борівського лісництва		Олександр ОСИПЧУК
Лісничий Карпилівського лісництва		Михайло БРИЧКА
В.о. лісничого Масевицького лісництва		Сергій НИЧИПОРЧУК
Лісничий Рокитнівського лісництва		Ігор КИСОРЕЦЬ
В.о. лісничого Залавського лісництва		Володимир ГРИШКОВЕЦЬ
Лісничий Кисорицького лісництва		Володимир РАДЧУК
Лісничий Остківського лісництва		Валерій СМИК
Лісничий Біловізького лісництва		Андрій ДІДУХ
В.о. лісничого Мушнянського лісництва		Ярослав КОВАЛЕВИЧ
Староста Борівського старостинського округу		Михайло ШЕРЕМЕТ
Староста Карпилівського старостинського округу		Ольга ШЕВЧУК
Староста Масевицького старостинського округу		Наталія НЕСТЕРЧУК
В.о. старости Рокитнівського старостинського округу		Юрій КИБУКЕВИЧ
Староста Блажівського старостинського округу		Юрій КИБУКЕВИЧ
Староста Кисорицького старостинського округу		Станіслав БРИЧКА
Старости Біловізького старостинського округу		Іван ТАРГОНСЬКИЙ
Голова Клесівської селищної територіальної громади		Віктор БУЙНИЙ
Голови Virivської сільської територіальної громади		Сергій ОПАЛЬКО
Староста Рокитнівської селищної ради селища Томашгород		Петро ХОМЕНЮК
Староста Рокитнівської селищної ради с. Томашгород		Людмила ШЕРСТЮК