

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Борутинське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 24 виділ № 13 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 4,2 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 93(60)/1(190), вік 60 років, бонітет 1, середній діаметр 24 см, середня висота 22 м, повнота 0,75, тип лісу В2ОС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Верхівковий корог \_\_\_\_\_  
Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_ середня \_\_\_\_\_  
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_ куртинний \_\_\_\_\_  
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомерно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мастер лісу \_\_\_\_\_ [підпис] \_\_\_\_\_ С.В. Демидук \_\_\_\_\_  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
01 03 2021 року

\_\_\_\_\_ [підпис] \_\_\_\_\_ О.А. Моргун \_\_\_\_\_  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)  
02 03 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

\_\_\_\_\_ Насадження коробує СРВ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ [підпис] \_\_\_\_\_ М.Д. Невмержицький \_\_\_\_\_  
(інженер ОЗЛ) (підпис) (ініціали та прізвище)  
(посада)

03 03 2021 року

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво      Борутинське      урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 25      виділ № 4      ділянка № \_\_\_\_\_      площа 6,3 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10б + 5п, вік 85 років, бонітет 2, середній діаметр 22 см, середня висота 20 м, повнота 0,80, тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Верхівний корінь \_\_\_\_\_  
Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_ середнє \_\_\_\_\_  
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_ куртинний \_\_\_\_\_  
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомерно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

<u>матер лісу</u> (посада)	<u>[підпис]</u> (підпис)	<u>С.В. Демидчук</u> (ініціали та прізвище)
<u>01</u> <u>03</u> 2021 року		

_____ <u>О.А. Моргун</u> _____ (лісничий (помічник лісничого)      (підпис)      (ініціали та прізвище)
<u>02</u> <u>03</u> 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

\_\_\_\_\_ Насадження колюче срб \_\_\_\_\_

_____ <u>[підпис]</u> _____ (інженер ОЗЛ)      (підпис)      М.Д. Невмержицький (посада)      (ініціали та прізвище)
<u>03</u> <u>03</u> 2021 року



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

Лісництво Борутинське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 25 виділ № 9 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 4,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10б, вік 64 років, бонітет 3, середній діаметр 16 см, середня висота 16 м, повнота 0,50, тип лісу А2 С, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) \_\_\_\_\_

Верхівкові короти  
Ступінь пошкодження, ураження: середнє  
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинні  
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомерно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу  
(посада)  
01 03 2021 року

[підпис]  
(підпис)

С.В. Демидчук  
(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_ помічник лісничого \_\_\_\_  
(лісничий (помічник лісничого))  
02 03 2021 року

[підпис]  
(підпис)

О.А. Моргун  
(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребують СРВ

\_\_\_\_ інженер ОЗЛ \_\_\_\_  
(посада)

[підпис]  
(підпис)

М.Д. Невмержицький  
(ініціали та прізвище)

03 03 2021 року

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

Лісництво Борутинське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 26 виділ № 12 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 0,8 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 49(65)29(90)36n, вік 65 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 24 м, повнота 0,45, тип лісу В, ДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Верхівковий корог \_\_\_\_\_  
Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_ середнє \_\_\_\_\_  
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_ куртинний \_\_\_\_\_  
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 32 куб. метрів, у тому числі сухостійної 32 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу \_\_\_\_\_ С.В. Демидчук  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
01 03 2021 року

\_\_\_\_\_ О.А. Моргун \_\_\_\_\_  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)  
02 03 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

\_\_\_\_\_ Насаджений корог с/р/в \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ М.Д. Невмержицький \_\_\_\_\_  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

03 03 2021 року



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво \_\_\_\_\_ Борутинське \_\_\_\_\_ урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 26 виділ № 23 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 1,4 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10G, вік 58 років, бонітет 1, середній діаметр 20 см, середня висота 20 м, повнота 0,80, тип лісу A2C, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Верхівковий корог \_\_\_\_\_  
Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_ середнє \_\_\_\_\_  
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_ куртинний \_\_\_\_\_  
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомерно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 13 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу \_\_\_\_\_ О.В. \_\_\_\_\_ С.В. Демидчук \_\_\_\_\_  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
01 03 2021 року

\_\_\_\_\_ помічник лісничого \_\_\_\_\_ О.А. Моргун \_\_\_\_\_  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)  
02 03 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

\_\_\_\_\_ Насадження потребують СРВ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_ М.Д. Невмержицький \_\_\_\_\_  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

03 03 2021 року

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво      Борутинське      урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 32      виділ № 19      ділянка № -      площа 5,3 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 9С/1Бн, вік 74 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 23 м, повнота 0,70, тип лісу АзС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) \_\_\_\_\_

Ступінь пошкодження, ураження: Верхівковіс коротіг  
середнє  
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: ісуряний  
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 10 куб. метрів, у тому числі сухостійної 9 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

мабстер лісу  
(посада)

[підпис]  
(підпис)

С.В. Демидчук  
(ініціали та прізвище)

01 03 2021 року

\_\_\_\_ помічник лісничого \_\_\_\_  
(лісничий (помічник лісничого))

[підпис]  
(підпис)

О.А. Моргун  
(ініціали та прізвище)

02 03 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Посадити потребує СРБ

\_\_\_\_ інженер ОЗЛ \_\_\_\_  
(посада)

[підпис]  
(підпис)

М.Д. Невмержицький  
(ініціали та прізвище)

03 03 2021 року



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

Лісництво Борутинське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 33 виділ № 26 ділянка № \_\_\_\_\_ площа 2,1 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100% бп, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 23 м, повнота 0,50, тип лісу В3ДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Верхівковий короїд \_\_\_\_\_  
Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_ середнє \_\_\_\_\_  
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_ куртинний \_\_\_\_\_  
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомерно) 37 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Шобер М.С. \_\_\_\_\_ С.В. Демидчук  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
01 03 2021 року

\_\_\_\_\_ помічник лісничого \_\_\_\_\_ О.А. Моргун  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)  
02 03 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

\_\_\_\_\_ Насадження потребує с/в \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_ М.Д. Невмержицький  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
03 03 2021 року

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

урочище

площа 0,9 га

Склад 10С<sub>1</sub>+Б<sub>1</sub>+В<sub>12</sub> вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 23 м, повнота 0,60, тип лісу Б<sub>2</sub>ДС, рельєф рівнинний, експозиція                     , ґрунт                     , підріст                     , підлісок                     

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та висихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) \_\_\_\_\_ низова лісова пожежа \_\_\_\_\_

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

(поодинокий, груповий, куртинний)

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

(підпис)

(посада)

П. В. Бадур

(ініціали та прізвище)

03 03 2021 року

(підпис)

(лісничий (помічник лісничого))

04 03 2021 року

О. М. Зайчук

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

## Насадження потребує СРС

(підпис)

(посада)

М. Д. Невмержицкий

(ініціали та прізвище)

05 03 2021 року



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 22 виділ № 35 ділянка № 3 площа 110 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100, вік 90 років, бонітет 2, середній діаметр 32 см, середня висота 24 м,  
повнота 0,60, тип лісу B2 Dc, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_,  
підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів,  
опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану  
дерев) низова лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_ Сильне  
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_ Куртинний  
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 235 куб. метрів, у тому числі сухостійної 146  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу	_____	_____ <u>П.В. Бабич</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>03</u> <u>03</u> 2021 року		

_____ Помічник лісничого	_____	_____ <u>О. М. Зайчук</u>
(лісничий (помічник лісничого))	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>04</u> <u>03</u> 2021 року		

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану  
лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує СРС

_____ Інженер ОЗЛ	_____	_____ <u>М. Д. Невмержицький</u>
(посада)	(підпис)	(ініціали та прізвище)
<u>05</u> <u>03</u> 2021 року		

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 22

виділ № 42

ділянка № 1

площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 85 264, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 24 м,  
повнота 0,70, тип лісу В2DC, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_,  
підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів,  
опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану  
дерев) низова лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_ Куртинний

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 162 куб. метрів, у тому числі сухостійної 58  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ майстер лісу

(посада)

03 03 2021 року

\_\_\_\_\_ (підпис)

П.В. Бабич

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

04 03 2021 року

\_\_\_\_\_ (підпис)

О. М. Зайчук

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану  
лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує СРС

\_\_\_\_\_ Інженер ОЗЛ

(посада)

05 03 2021 року

\_\_\_\_\_ (підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

Лісництво : Виступовицьке урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 23 виділ № 20 ділянка № 1 площа 1.0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 96 154, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 24 м,  
повнота 0.70, тип лісу ВзДс, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_,  
підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів,  
опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану  
дерев) низова лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_ Сильне  
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_ Куртинний  
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 286 куб. метрів, у тому числі сухостійної 136  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ Р.М. Тришак  
майстер лісу (посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
03 03 2021 року

\_\_\_\_\_ О. М. Зайчук  
Помічник лісничого (лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)  
04 03 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану  
лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує СРС

\_\_\_\_\_ М. Д. Невмержицький  
Інженер ОЗЛ (посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

05 03 2021 року

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

Лісництво : Виступовицьке урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 39 виділ № 6 ділянка № 1 площа 1.0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10G+Bh, вік 65 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 22 м,  
повнота 0.80, тип лісу B2OC, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_,  
підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів,  
опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану  
дерев) \_\_\_\_\_ низова лісова пожежа \_\_\_\_\_

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_ Сильне  
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_ Куртинний  
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 294 куб. метрів, у тому числі сухостійної 155  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ Р.М. Пришак  
майстер лісу \_\_\_\_\_  
(посада) \_\_\_\_\_ (ініціали та прізвище)  
03 03 2021 року \_\_\_\_\_  
(підпис)

\_\_\_\_\_ О. М. Зайчук  
Помічник лісничого \_\_\_\_\_  
(лісничий (помічник лісничого) \_\_\_\_\_ (ініціали та прізвище)  
04 03 2021 року \_\_\_\_\_  
(підпис)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану  
лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує СРС

\_\_\_\_\_ М. Д. Невмержицький  
Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_  
(посада) \_\_\_\_\_ (ініціали та прізвище)  
(підпис)

05 03 2021 року



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 39 виділ № 12 ділянка № 1 площа 1.0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10G, вік 95 років, бонітет 2, середній діаметр 36 см, середня висота 26 м,  
повнота 0.70, тип лісу B2DC, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_,  
підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів,  
опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану  
дерев) \_\_\_\_\_ низова лісова пожежа \_\_\_\_\_

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_ Сильне  
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_ Куртинний  
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 296 куб. метрів, у тому числі сухостійної 167  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ Р.М. Тришак  
майстер лісу (посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
03 03 2021 року

\_\_\_\_\_ О. М. Зайчук  
Помічник лісничого (лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)  
04 03 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану  
лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує СРС

\_\_\_\_\_ М. Д. Невмержицький  
Інженер ОЗЛ (посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

05 03 2021 року

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

Лісництво : Виступовицьке урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 39 виділ № 16 ділянка № 1 площа 1.0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10G, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 22 м,  
повнота 0,80, тип лісу B2Dc, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_,  
підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів,  
опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану  
дерев) низова лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_ Сильне  
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_ Куртинний  
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 270 куб. метрів, у тому числі сухостійної 83  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ Р.М. Пришак  
майстер лісу (посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
03 03 2021 року

\_\_\_\_\_ О. М. Зайчук  
Помічник лісничого (лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)  
04 03 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану  
лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує СРС

\_\_\_\_\_ М. Д. Невмержицький  
Інженер ОЗЛ (посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
05 03 2021 року



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 39

виділ № 20

ділянка № 1

площа 110 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10G+5n, вік 70 років, бонітет 2, середній діаметр 28 см, середня висота 21 м,  
повнота 0,80, тип лісу B2DC, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_,  
підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів,  
опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану  
дерев) \_\_\_\_\_ низова лісова пожежа \_\_\_\_\_

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_ Сильне \_\_\_\_\_  
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_ Куртинний \_\_\_\_\_  
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 299 куб. метрів, у тому числі сухостійної 117  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ майстер лісу

(посада)

03 03 2021 року

\_\_\_\_\_ (підпис)

Р.М. Пришак

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

04 03 2021 року

\_\_\_\_\_ (підпис)

О. М. Зайчук

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану  
лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує СРС

\_\_\_\_\_ Інженер ОЗЛ

(посада)

05 03 2021 року

\_\_\_\_\_ (підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 39

виділ № 22

ділянка № 3

площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10С, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 24 м,  
повнота 0,70, тип лісу Б, ДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_,  
підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів,  
опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану  
дерев) \_\_\_\_\_ низова лісова пожежа \_\_\_\_\_

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_ Куртинний

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 247 куб. метрів, у тому числі сухостійної 115  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ майстер лісу

(посада)

03 03 2021 року

\_\_\_\_\_ (підпис)

Р.М. Тришак

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

04 03 2021 року

\_\_\_\_\_ (підпис)

О. М. Зайчук

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану  
лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

\_\_\_\_\_ Насадження потребує СРС \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Інженер ОЗЛ

(посада)

05 03 2021 року

\_\_\_\_\_ (підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 40 виділ № 9 ділянка № 1 площа 1.0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10G16n, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 24 м,  
повнота 0.80, тип лісу Б3ОС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_,  
підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів,  
опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану  
дерев) низова лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне  
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний  
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 334 куб. метрів, у тому числі сухостійної 181  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ майстер лісу \_\_\_\_\_  
(посада) (підпис)

Р.М. Пришак  
(ініціали та прізвище)

03 03 2021 року

\_\_\_\_\_ Помічник лісничого \_\_\_\_\_  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис)

О. М. Зайчук  
(ініціали та прізвище)

04 03 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану  
лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує СРС

\_\_\_\_\_ Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_  
(посада)

\_\_\_\_\_ (підпис)

М. Д. Невмержицький  
(ініціали та прізвище)

05 02 2021 року

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 40

виділ № 15

ділянка № 1

площа 110 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10G+5n, вік 75 років, бонітет 2, середній діаметр 28 см, середня висота 22 м,  
повнота 0,80, тип лісу B2DC, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_,  
підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів,  
опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану  
дерев) \_\_\_\_\_ низова лісова пожежа \_\_\_\_\_

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_ Сильне \_\_\_\_\_

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_ Куртинний \_\_\_\_\_

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 252 куб. метрів, у тому числі сухостійної 127  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ майстер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

\_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_

Р.М. Тришак

(ініціали та прізвище)

03 03 2021 року

\_\_\_\_\_ Помічник лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого))

\_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_

О. М. Зайчук

(ініціали та прізвище)

04 03 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану  
лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

\_\_\_\_\_ Насадження потребує СРС \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_

(посада)

\_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

05 03 2021 року



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

Лісництво : Виступовицьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 75

виділ № 19

ділянка № 1

площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 90/10n, вік 65 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 22 м,  
повнота 0,80, тип лісу В3ДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_,  
підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) \_\_\_\_\_ низова лісова пожежа \_\_\_\_\_

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_ Сильне  
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_ Куртинний  
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 170 куб. метрів, у тому числі сухостійної 86 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ майстер лісу

\_\_\_\_\_ (підпис)

О.А. Тюбісчук  
(ініціали та прізвище)

(посада)

03 03 2021 року

\_\_\_\_\_ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

\_\_\_\_\_ (підпис)

О. М. Зайчук  
(ініціали та прізвище)

04 03 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує СРС

\_\_\_\_\_ Інженер ОЗЛ

(посада)

\_\_\_\_\_ (підпис)

М. Д. Невмержицький  
(ініціали та прізвище)

05 03 2021 року

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 75

виділ № 41

ділянка № 1

площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 89(90)29(75) вік 90 років, бонітет 2, середній діаметр 32 см, середня висота 25 м, повнота 0,70, тип лісу B2DC, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та висихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) низова лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_ Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_ Куртинний

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 326 куб. метрів, у тому числі сухостійної 127 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ майстер лісу

(посада)

03 03 2021 року

\_\_\_\_\_ (підпис)

О.М. Погодачук

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

04 03 2021 року

\_\_\_\_\_ (підпис)

О. М. Зайчук

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

\_\_\_\_\_ Насадження потребує СРС

\_\_\_\_\_ Інженер ОЗЛ

(посада)

05 03 2021 року

\_\_\_\_\_ (підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

Лісництво : Виступовицьке урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 75 виділ № 42 ділянка № 3 площа 1.0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100% Б<sub>н</sub>, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 23 м,  
повнота 0.70, тип лісу Б<sub>3</sub>ОС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_,  
підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів,  
опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану  
дерев) \_\_\_\_\_ низова лісова пожежа \_\_\_\_\_

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_ Сильне  
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_ Куртинний  
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 112 куб. метрів, у тому числі сухостійної 51  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ О.А. Юшечук  
майстер лісу (посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

03 03 2021 року

\_\_\_\_\_ О. М. Зайчук  
Помічник лісничого (лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

04 03 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану  
лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує СРС

\_\_\_\_\_ Інженер ОЗЛ  
(посада)

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ М. Д. Невмержицький  
(ініціали та прізвище)

05 03 2021 року

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво : Виступовицьке урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 86 виділ № 14 ділянка № 2 площа 1.0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 90% Б<sub>1</sub> + В<sub>1</sub> + 10% Д<sub>1</sub>, вік 65 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 23 м,  
повнота 0.80, тип лісу В<sub>3</sub> Д<sub>1</sub>, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_,  
підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів,  
опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану  
дерев) \_\_\_\_\_ низова лісова пожежа \_\_\_\_\_

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_ Сильне  
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_ Куртинний  
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 379 куб. метрів, у тому числі сухостійної 125  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ О.А. Повісун  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
03 03 2021 року

Помічник лісничого \_\_\_\_\_ О. М. Зайчук  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)  
04 03 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану  
лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_ М. Д. Невмержицький  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

05 03 2021 року



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

Лісництво :Журбенське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 2 виділ № 2 ділянка № 3 площа 10 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 95% б. д. д. вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 23 м,  
повнота 0,80, тип лісу A2C, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_,  
підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів,  
опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану  
дерев)

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_ сильне \_\_\_\_\_  
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_ куртинний \_\_\_\_\_  
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 340 куб. метрів, у тому числі сухостійної 230  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

04 03 20 21 року

(підпис)

С. І. Соболюк

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

03 03 20 21 року

(підпис)

О. М. Звонко

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану  
лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує СРГ

Інженер ОЗЛ

(посада)

04 03 20 21 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 2

виділ № 5

ділянка № 2

площа 1.0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 95% Бк + 5% Дк вік 62 років, бонітет 1А, середній діаметр 24 см, середня висота 24 м,  
повнота 0,75, тип лісу Б2 ДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_ , підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів,  
опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану  
дерев)

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_

сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_

куртинний

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 130 куб. метрів, у тому числі сухостійної 90  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень впливів:

Майстер лісу

(посада)

01 03 20 21 року

(підпис)

С.І. Соболюк

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

03 03 20 21 року

(підпис)

О.М. Зьомко

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану  
лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насорження потребують срс

Інженер ОЗЛ

(посада)

04 03 20 21 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

Лісництво :Журбенське

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 2

виділ № 15

ділянка № —

площа 0,7 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 9Сз1Бк, вік 80 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 24 м, повнота 0,30, тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —, підріст —, підлісок —

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 170 куб. метрів, у тому числі сухостійної 115 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

01 03 20 21 року

(підпис)

С.І. Соболюк

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

03 03 20 21 року

(підпис)

О.М. Зяблюк

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребують СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

04 03 20 21 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Журбенське

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 2

виділ № 24

ділянка № 1

площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100% Б+Дз вік 54 років, бонітет 1, середній діаметр 20 см, середня висота 21 м,  
повнота 980 тип лісу Б2ДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_,  
підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів,  
опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану  
дерев)

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_

сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_

куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 300 куб. метрів, у тому числі сухостійної 210  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

01 03 20 21 року

(підпис)

С. І. Соботюк

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

03 03 20 21 року

(підпис)

О. М. Золко

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану  
лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

04 03 20 21 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

Лісництво :Журбенське

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 2

виділ № 28

ділянка № 2

площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100% + бп, вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 24 см, середня висота 25 м, повнота 0,80, тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_

Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_

Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 150 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

01 03 20 21 року

(підпис)

С.І. Соболюк

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

03 03 20 21 року

(підпис)

О.М. Звонко

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребують СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

04 03 20 21 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

Лісництво :Журбенське

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 2

виділ № 33

ділянка № —

площа 10 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 5634Бл10с, вік 71 років, бонітет 1А, середній діаметр 28 см, середня висота 26 м, повнота 0,60, тип лісу В2Дс, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —, підріст —, підлісок —

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_

сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_

куртинний

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 230 куб. метрів, у тому числі сухостійної 160 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

01 03 20 21 року

(підпис)

С. І. Соболюк

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

03 03 20 21 року

(підпис)

Золько О. М.

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насоздається потреба СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

04 03 20 21 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

Лісництво :Журбенське

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 2

виділ № 50

ділянка № —

площа 98 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 100% бк, вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 20 см, середня висота 24 м, повнота 0,20, тип лісу ARC, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —, підріст —, підлісок —

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 150 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

01 03 20 21 року

(підпис)

С.І. Соболюк

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

03 03 20 21 року

(підпис)

О.М. Звонко

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

04 03 20 21 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 3

виділ № 3

ділянка № 4

площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10Сз+Бп, вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 24 м,  
повнота 0,60, тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_,  
підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів,  
опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану  
дерев)

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_

сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_

куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 90 куб. метрів, у тому числі сухостійної 60  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

01 03 20 21 року

(підпис)

С.І. Соболюк

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

03 01 20 21 року

(підпис)

О.М. Звально

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану  
лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

04 03 20 21 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

Лісництво :Журбенське урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 3 виділ № 19 ділянка № 2 площа 0,8 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 86ззбп, вік 94 років, бонітет 3, середній діаметр 92 см, середня висота 22 м,  
повнота 0,60, тип лісу Б4Де, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_,  
підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів,  
опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану  
дерев)

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_ сильне \_\_\_\_\_  
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_ куртинний \_\_\_\_\_  
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 250 куб. метрів, у тому числі сухостійної 170  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

01 03 20 21 року

(підпис)

С. І. Соболюк

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

03 03 20 21 року

(підпис)

О. М. Звоню

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану  
лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Надотримання потреб СР

Інженер ОЗЛ

(посада)

04 03 20 21 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 3

виділ № 20

ділянка № 3

площа 1.0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10бз+бп, вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 24 м, повнота 0.62, тип лісу А2Е, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_

сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_

куртинний

(поодинокі, групові, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 50 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

01 03 20 21 року

(підпис)

С.І. Соботюк

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

01 03 20 21 року

(підпис)

О.М. Звонік

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребують СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

04 03 20 21 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво :Журбенське

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 4

виділ № 6

ділянка № 4

площа 40 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10Сз+Бл+Ср+Дк вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 25 м,  
повнота 0,80, тип лісу Вз Дс, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_,  
підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів,  
опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану  
дерев)

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_

Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_

Куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 100 куб. метрів, у тому числі сухостійної 70  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

01 03 20 21 року

(підпис)

С.І. Соботюк

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

03 03 20 21 року

(підпис)

В.М. Звонко

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану  
лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує СР

Інженер ОЗЛ

(посада)

04 03 20 21 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

Лісництво :Журбенське

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 9

виділ № 9

ділянка № —

площа 0,4 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад клз + бл, вік 71 років, бонітет 2, середній діаметр 24 см, середня висота 21 м, повнота 0,80, тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —, підріст —, підлісок —

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: куртинний

(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 270 куб. метрів, у тому числі сухостійної 180 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

01 03 20 21 року

(підпис)

С.І. Соболюк

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

03 03 20 21 року

(підпис)

О.М. Золко

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насаджень потребує СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

04 03 20 21 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

Лісництво :Журбенське

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 9

виділ № 13

ділянка № 2

площа 0,9 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 8С, 2Бп, вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 23 м,  
повнота 0,70, тип лісу ВЗДС, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_,  
підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів,  
опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану  
дерев)

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_

Сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_

Куртинний

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 250 куб. метрів, у тому числі сухостійної 170  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

01 03 20 21 року

(підпис)

С.І. Соботник

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

03 03 20 21 року

(підпис)

О.М. Зовалю

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану  
лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

04 03 20 21 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

Лісництво :Журбенське

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 10

виділ № 2

ділянка № 2

площа 0,5 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10х3+5п, вік 66 років, бонітет 1, середній діаметр 22 см, середня висота 23 м,  
повнота 0,75, тип лісу А2С, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_,  
підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів,  
опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану  
дерев)

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_

сильне

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_

куртинний

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 110 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

01 03 20 21 року

(підпис)

С.І. Соболюк

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого))

03 03 20 21 року

(підпис)

О.М. Зьолко

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану  
лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

04 03 20 21 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

Лісництво :Журбенське

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 11

виділ № 4

ділянка № —

площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 10Сз+бп, вік 61 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 22 м,  
повнота 0,75, тип лісу БЗДС, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт  
—, підріст —, підлісок —

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів,  
опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану  
дерев)

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне  
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний  
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 300 куб. метрів, у тому числі сухостійної 210  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

01 03 20 21 року

(підпис)

О.В. Власенко

(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого

(лісничий (помічник лісничого)

03 03 20 21 року

(підпис)

О.М. Звонко

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану  
лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ

(посада)

04 03 20 21 року

(підпис)

М. Д. Невмержицький

(ініціали та прізвище)

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

Лісництво Ситовецьке урочище —  
квартал № 15 виділ № 54 ділянка № 4 площа 10 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 90/10-0, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 24 м, повнота 0.8, тип лісу Б2Д1, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —,  
підріст —, підлісок —

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

лісова пожежа пожежа —

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне  
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний  
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 240 куб. метрів, у тому числі сухостійної 85 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

— Мастер лісу — — М.М. Дрозд —  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
01 03 2021 року

— Помічник лісничого — — А.В.Захарчук —  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)  
04 03 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

— Насадження — потребує — СРС —

— Інженер ОЗЛ — — М.Д. Невмержицький —  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
05 03 2021 року



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

Лісництво Ситовецьке урочище                       
квартал № 16 виділ № 30 ділянка № 2 площа 10 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 96/15, вік 77 років, бонітет 2, середній діаметр 22 см, середня висота 20 м, повнота 08, тип лісу А, С, рельєф рівнинний, експозиція                     , ґрунт                     ,  
підріст                     , підлісок                     

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

лисова лісова пожежа                     

Ступінь пошкодження, ураження:                      Сильне                       
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:                      Куртинний                       
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 310 куб. метрів, у тому числі сухостійної 155 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

                     Мастер лісу                       
(посада) (підпис)

                     М.М. Дрозд                       
(ініціали та прізвище)

01 03 2021 року

                     Помічник лісничого                       
(лісничий (помічник лісничого) (підпис)

                     А.В.Захарчук                       
(ініціали та прізвище)

04 03 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

                     Насадження                      потребує                      СРС                     

                     Інженер ОЗЛ                       
(посада)

                      
(підпис)

                     М.Д. Невмержицький                       
(ініціали та прізвище)

05 03 2021 року

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

Лісництво Ситовецьке урочище —  
квартал № 16 виділ № 41 ділянка № 1 площа 10 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 95/10, вік 64 років, бонітет 2, середній діаметр 24 см, середня висота 20 м, повнота 0,85, тип лісу A<sub>2</sub>C, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —,  
підріст —, підлісок —

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та висихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

лисова лисова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне  
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний  
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 170 куб. метрів, у тому числі сухостійної 90 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

01 03 2021 року  
Мастер лісу [підпис] М.М. Дрозд  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

04 03 2021 року  
Помічник лісничого [підпис] А.В.Захарчук  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує СРС

05 03 2021 року  
Інженер ОЗЛ [підпис] М.Д. Невмержицький  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)



про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 16

Виділ № 53

ділянка № \_\_\_\_\_

площа 0,4 га

### Таксаційна характеристика насадження

Склад 96/150, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 25 м, повнота 0.3, тип лісу B, DC, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —, підріст —, підлісок —.

### Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

пожежа \_\_\_\_\_

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_ Сильне \_\_\_\_\_  
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_ Куртинний \_\_\_\_\_  
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (околірно) 160 куб. метрів, у тому числі сухостійної 05 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_Мастер лісу\_\_\_\_\_

(посада)



(підпис)

—М.М. Дрозд—

(ініціали та прізвище)

01 03 2021\_\_ року

\_\_\_\_ Помічник лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого))

AW

(підпис)

А.В.Захарчук

(ініціали та прізвище)

04 03 2021\_\_ року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

\_\_\_\_\_ Насадження\_\_потребує\_\_\_\_СРС\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_Инженер ОЗЛ\_\_\_\_\_

(посада)



(підпис)

—М.Д. Невмержицкий—

(ініціали та прізвище)

05 03 2021\_\_ року

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

Лісництво Ситовецьке урочище                       
квартал № 16 виділ № 66 ділянка № 1 площа 1.0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 96/151, вік 65 років, бонітет 1, середній діаметр 18 см, середня висота 24 м, повнота 0.75, тип лісу Д, ДС, рельєф рівнинний, експозиція                     , ґрунт                     ,  
підріст                     , підлісок                     

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та висихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

лісова лісова пожежа                     

Ступінь пошкодження, ураження:                      Сильне                       
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:                      Куртинний                       
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 320 куб. метрів, у тому числі сухостійної 75 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

                     Мастер лісу                       
(посада)

                      
(підпис)

                     М.М. Дрозд                       
(ініціали та прізвище)

01 03 2021 року

                     Помічник лісничого                       
(лісничий (помічник лісничого))

                      
(підпис)

                     А.В.Захарчук                       
(ініціали та прізвище)

04 03 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

                     Насадження                      потребує                      СРС                     

                     Інженер ОЗЛ                       
(посада)

                      
(підпис)

                     М.Д. Невмержицький                       
(ініціали та прізвище)

05 03 2021 року



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

Лісництво Ситовецьке урочище                       
квартал № 27 виділ № 13 ділянка № 1 площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 94/6+0, вік 71 років, бонітет 1A, середній діаметр 28 см, середня висота 26 м, повнота 0,75, тип лісу B, OC, рельєф рівнинний, експозиція                     , ґрунт                     ,  
підріст                     , підлісок                     

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та висихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

лісова пожежа пожежа                     

Ступінь пошкодження, ураження:                      Сильне                       
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:                      Куртинний                       
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 315 куб. метрів, у тому числі сухостійної 170 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

                     Мастер лісу                                           М.М. Дрозд                       
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
02 03 2021 року

                     Помічник лісничого                                           А.В.Захарчук                       
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)  
04 03 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

                     Насадження                      потребує                      СРС                     

                     Інженер ОЗЛ                                           М.Д. Невмержицький                       
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
05 03 2021 року

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

Лісництво Ситовецьке урочище —  
квартал № 45 виділ № 17 ділянка № 3 площа 10 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 90/10 + 1, вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 25 м, повнота 0,7, тип лісу Б3 DC, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —,  
підріст —, підлісок —

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

лисова лісова пожежа —

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне  
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний  
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 170 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мастер лісу — М.М. Дрозд  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
02 03 2021 року

Помічник лісничого — А.В.Захарчук  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)  
04 03 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ — М.Д. Невмержицький  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
05 03 2021 року



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

Лісництво Ситовецьке урочище —  
квартал № 45 виділ № 13 ділянка № 4 площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 15/70/35/14/10-2, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 25 м, повнота 0,7, тип лісу Б3 ДС, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —,  
підріст —, підлісок —

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та висихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

лисова пожежа пожежа —

Ступінь пошкодження, ураження: — Сильне —  
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: — Куртинний —  
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 170 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

— Мастер лісу — — М.М. Дрозд —  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
02 03 2021 року

— Помічник лісничого — — А.В.Захарчук —  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)  
04 03 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

— Насадження — потребує — СРС —

— Інженер ОЗЛ — — М.Д. Невмержицький —  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
05 03 2021 року

## ПОВІДОМЛЕННЯ

ділянка № 1 площа 0,9 га

05 03 2021 року



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

Лісництво Ситовецьке урочище                       
квартал № 53 виділ № 8 ділянка № 4 площа 10 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 104+54, вік 85 років, бонітет 1, середній діаметр 32 см, середня висота 25 м, повнота 0,7, тип лісу Б3 ДС, рельєф рівнинний, експозиція                     , ґрунт                     ,  
підріст                     , підлісок                     

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

лисова лісова пожежа                     

Ступінь пошкодження, ураження:                      Сильне  
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев:                      Куртинний  
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомерно) 90 куб. метрів, у тому числі сухостійної 80 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

                     Мастер лісу                                           М.М. Дрозд                       
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
02 03 2021 року

                     Помічник лісничого                                           А.В.Захарчук                       
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)  
02 03 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

                     Насадження                      потребує                      СРС                     

                     Інженер ОЗЛ                                           М.Д. Невмержицький                       
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
05 03 2021 року

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»  
Лісництво Ситовецьке урочище                       
квартал № 53 виділ № 22 ділянка № 4 площа 10 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 8625а, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 30 см, середня висота 24 м, повнота 0.75, тип лісу В<sub>3</sub>ОС, рельєф рівнинний, експозиція                     , ґрунт                     ,  
підріст                     , підлісок                     

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

лисова пожежа пожежа                     

Ступінь пошкодження, ураження:                      Сильне  
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:                      Куртинний  
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 100 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

                     Мастер лісу                       
(посада)

02 03 2021 року

                      
(підпис)

М.М. Дрозд  
(ініціали та прізвище)

                     Помічник лісничого                       
(лісничий (помічник лісничого)

04 03 2021 року

                      
(підпис)

А.В.Захарчук  
(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

                     Насадження                      потребує                      СРС                     

                     Інженер ОЗЛ                       
(посада)

05 03 2021 року

                      
(підпис)

М.Д. Невмержицький  
(ініціали та прізвище)



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Лісництво Ситовецьке

квартал № 54

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

урочище                     

виділ № 6

ділянка № 3

площа 10 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 90% берези, 10% бук, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 23 м, повнота 0.8, тип лісу К<sub>2</sub> Д<sub>1</sub>, рельєф рівнинний, експозиція                     , ґрунт                     , підріст                     , підлісок                     

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

пожежа лісова пожежа                     

Ступінь пошкодження, ураження:                      Сильне                     

(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев:                      Куртинний                     

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомерно) 360 куб. метрів, у тому числі сухостійної 190 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

                     Мастер лісу                     

(посада)

(підпис)

                     М.М. Дрозд                     

(ініціали та прізвище)

03 03 2021 року

                     Помічник лісничого                     

(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

                     А.В.Захарчук                     

(ініціали та прізвище)

04 03 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

                     Насадження                      потребує                      СРС                     

                     Інженер ОЗЛ                     

(посада)

(підпис)

                     М.Д. Невмержицький                     

(ініціали та прізвище)

05 03 2021 року

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»  
Лісництво Ситовецьке урочище —  
квартал № 59 виділ № 40 ділянка № 1 площа 10 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 6436a1a, вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 30 см, середня висота 25 м, повнота 0.8, тип лісу Б.лх, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —,  
підріст —, підлісок —

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

лісова пожежа пожежа —

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне  
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний  
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 210 куб. метрів, у тому числі сухостійної 40 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

— Мастер лісу —  
(посада)

(підпис)

— М.М. Дрозд —  
(ініціали та прізвище)

02 03 2021 року

— Помічник лісничого —  
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

— А.В.Захарчук —  
(ініціали та прізвище)

04 03 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

— Насадження — потребує — СРС —

— Інженер ОЗЛ —  
(посада)

(підпис)

— М.Д. Невмержицький —  
(ініціали та прізвище)

05 03 2021 року



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

Лісництво Ситовецьке урочище                       
квартал № 59 виділ № 46 ділянка № 1 площа 1.0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад Дб + бн, вік 71 років, бонітет 2, середній діаметр 24 см, середня висота 21 м, повнота 0.75, тип лісу А<sub>2</sub>С, рельєф рівнинний, експозиція                     , ґрунт                     ,  
підріст                     , підлісок                     

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

                     пожежа                     

Ступінь пошкодження, ураження:                      Сильне                       
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:                      Куртинний                       
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 130 куб. метрів, у тому числі сухостійної 90 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

                     Мастер лісу                                           М.М. Дрозд                       
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
02 03 2021 року

                     Помічник лісничого                                           А.В.Захарчук                       
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)  
04 03 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

                     Насадження                      потребує                      СРС                     

                     Інженер ОЗЛ                                           М.Д. Невмержицький                       
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
05 03 2021 року

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»  
Лісництво Ситовецьке урочище                       
квартал № 54 виділ № 47 ділянка №            площа 0.2 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад МГ + Б<sub>1</sub>, вік 65 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 24 м, повнота 0.6, тип лісу Б<sub>2</sub> А, рельєф рівнинний, експозиція                     , ґрунт                     ,  
підріст                     , підлісок                     

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та  
всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів,  
опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального  
стану дерев)

лише лісові пожежа                     

Ступінь пошкодження, ураження:                      Сильне                       
(поодинокі, слабкі, середні, сильні)

Вид розподілу пошкоджених дерев:                      Куртинний                       
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомерно) 200 куб. метрів, у тому числі сухостійної 35  
куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

           Мастер лісу                       
(посада)

                      
(підпис)

           М.М. Дрозд                       
(ініціали та прізвище)

02 03 2021 року

           Помічник лісничого                       
(лісничий (помічник лісничого))

                      
(підпис)

           А.В.Захарчук                       
(ініціали та прізвище)

01 03 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського  
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного  
підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану  
лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

                     Насадження                      потребує                      СРС                     

           Інженер ОЗЛ                       
(посада)

                      
(підпис)

           М.Д. Невмержицький                       
(ініціали та прізвище)

05 03 2021 року



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»  
Лісництво Ситовецьке урочище                       
квартал № 55 виділ № 2 ділянка № 1 площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 95/5-0, вік 70 років, бонітет 1, середній діаметр 28 см, середня висота 23 м, повнота 0,8, тип лісу БзД, рельєф рівнинний, експозиція                     , ґрунт                     ,  
підріст                     , підлісок                     

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

лисова пожежа пожежа                     

Ступінь пошкодження, ураження:                      Сильне                       
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:                      Куртинний                       
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 340 куб. метрів, у тому числі сухостійної 70 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

                     Мастер лісу                       
(посада)

03 03 2021 року

                      
(підпис)

                     М.М. Дрозд                       
(ініціали та прізвище)

                     Помічник лісничого                       
(лісничий (помічник лісничого)

04 03 2021 року

                      
(підпис)

                     А.В.Захарчук                       
(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

                     Насадження                      потребує                      СРС                     

                     Інженер ОЗЛ                       
(посада)

05 03 2021 року

                      
(підпис)

                     М.Д. Невмержицький                       
(ініціали та прізвище)



У К Р А Ї Н А  
Овруцька міська рада

**Р І Ш Е Н Н Я**

**Десята сесія**

**VIII скликання**

Від 22 липня 2021 року № 684

Про відмову у передачі земельних ділянок

Розглянувши клопотання Державного підприємства «Овруцьке спеціалізоване лісове господарство» про передачу земельних ділянок до державного лісового фонду України, керуючись п. 34 ст. 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», враховуючи рекомендації засідання постійної депутатської комісії міської ради від 20.07.2021 року, міська рада міська рада

**В И Р І Ш И Л А:**

1. Відмовити Державному підприємству «Овруцьке спеціалізоване лісове господарство» у передачі до державного лісового фонду України слідуючих земельних ділянок:

кадастровий номер земельної ділянки – 1824281100:03:000:0225;  
кадастровий номер земельної ділянки – 1824281100:04:000:0044;  
кадастровий номер земельної ділянки – 1824281100:04:000:0045;  
кадастровий номер земельної ділянки – 1824281100:04:000:0046;  
кадастровий номер земельної ділянки – 1824281100:04:000:0047;  
кадастровий номер земельної ділянки – 1824281100:04:000:0048;  
кадастровий номер земельної ділянки – 1824288400:09:000:0209;  
кадастровий номер земельної ділянки – 1824288400:09:000:0210.

Міський голова



Іван КОРУД





ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ  
ЖИТОМИРСЬКЕ ОБЛАСНЕ УПРАВЛІННЯ ЛІСОВОГО ТА МИСЛИВСЬКОГО  
ГОСПОДАРСТВА  
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
«ОВРУЦЬКЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»

11102. Житомирська обл., м. Овруч, вул. Житомирська, 35  
тел./факс (04148)4-25-16

№ 01-06/889 Від 14.04. 2021 р.

Овруцька об'єднана  
територіальна громада.

Відповідно до інформації Держгеокадастру України – переліку ділянок не наданих у власність, які є перспективними для лісорозведення, ДП «Овруцький спецлісгосп» просить розглянути нижче перераховані ділянки які знаходяться на території Овруцької ОТГ, для можливості передачі їх до державного лісового фонду України із подальшим залісненням цих ділянок.

Кадастрові номери ділянок:

182428 1100:03:000:0225  
182428 1100:04:000:0044 ✓  
182428 1100:04:000:0045  
182428 1100:04:000:0046  
182428 1100:04:000:0047  
182428 1100:04:000:0048  
182428 8400:09:000:0209  
182428 8400:09:000:0210

Директор

Руслан БОНДАРЧУК



У К Р А Ї Н А  
Овруцька міська рада

**Р І Ш Е Н Н Я**

**Восьма сесія  
(перше пленарне засідання)**

**VIII скликання**

Від 10 червня 2021 року № 543

Про відмову у передачі земельних ділянок

Розглянувши клопотання Державного підприємства «Овруцьке спеціалізоване лісове господарство» і Державного підприємства «Овруцьке лісове господарство» про передачу земельних ділянок до державного лісового фонду України, керуючись п. 34 ст. 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», враховуючи рекомендації засідання постійної депутатської комісії від 09.06.2021р., міська рада

**В И Р І Ш И Л А:**

1. Відмовити Державному підприємству «Овруцьке спеціалізоване лісове господарство» у передачі до державного лісового фонду України слідуючих земельних ділянок:

кадастровий номер земельної ділянки - 1824281100:08:000:0004;  
кадастровий номер земельної ділянки - 1824281100:04:000:0044;  
кадастровий номер земельної ділянки - 1824281100:04:000:0042.

2. Відмовити Державному підприємству «Овруцьке лісове господарство» у передачі до державного лісового фонду України слідуючих земельних ділянок:

кадастровий номер земельної ділянки - 1824283000:05:000:0012.

Міський голова



Іван КОРУД





ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ  
ЖИТОМИРСЬКЕ ОБЛАСНЕ УПРАВЛІННЯ ЛІСОВОГО ТА МИСЛИВСЬКОГО  
ГОСПОДАРСТВА  
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
«ОВРУЦЬКЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»

11102. Житомирська обл., м. Овруч, вул. Житомирська, 35  
тел./факс (04148)4-25-16

№ 0446/08 від 03.06. 2021 р.

Овруцька об'єднана  
територіальна громада.

Листом міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 14.05.2021 року №25/2-22/10077-21 «Про збільшення лісистості України» надано перелік земельних ділянок які вкриті лісом, частково самозаліснені Або є перспективними для лісорозведення.

Відповідно переліку три ділянки є комунальною власністю Овруцької ОТГ і знаходяться в зоні діяльності ДП «Овруцький спецлісгосп»

Кадастрові номери ділянок:

1824281100:08:000:0004 – 47,8631 га.

1824281100:04:000:0044 – 10,6582 га.

1824281100:04:000:0042 – 22,5567 га.

Просимо Вас, розглянути питання щодо можливості та доцільності передачі даних ділянок до державного лісового фонду України.

Додаток: лист Міндовкілля – 2 арк.

Директор

Руслан БОНДАРЧУК

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»  
Лісництво Ситовецьке урочище                       
квартал № 55 виділ № 18 ділянка № 1 площа 10 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 96/4, вік 65 років, бонітет 1, середній діаметр 24 см, середня висота 22 м, повнота 0.8, тип лісу Б. Д., рельєф рівнинний, експозиція                     , ґрунт                     ,  
підріст                     , підлісок                     

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлучення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

лише лише пожежа                     

Ступінь пошкодження, ураження:                      Сильне                       
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:                      Куртинний                       
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 240 куб. метрів, у тому числі сухостійної 80 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

                     Мастер лісу                                           М.М. Дрозд                       
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
03 03 2021 року

                     Помічник лісничого                                           А.В.Захарчук                       
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)  
01 03 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

                     Насадження                      потребує                      СРС                     

                     Інженер ОЗЛ                                           М.Д. Невмержицький                       
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
05 03 2021 року



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

Лісництво Ситовецьке урочище                       
квартал № 55 виділ № 19 ділянка № 1 площа 1,0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад Мк+Бк, вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 26 см, середня висота 22 м, повнота 0,75, тип лісу Б<sub>2</sub>Д<sub>1</sub>, рельєф рівнинний, експозиція                     , ґрунт                     ,  
підріст                     , підлісок                     

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

лисова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження:                      Сильне  
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев:                      Куртинний  
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 220 куб. метрів, у тому числі сухостійної 90 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

                                                                
03 03 2021 року  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
М.М. Дрозд

                                                                
04 03 2021 року  
(лісничий (помічник лісничого)) (підпис) (ініціали та прізвище)  
А.В.Захарчук

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

                     Насадження                      потребує                      СРС                     

                                                                
05 03 2021 року  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
М.Д. Невмержицький

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

**Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»**

Лісництво Ситовецьке урочище \_\_\_\_\_  
квартал № 66 виділ № 7 ділянка № 1 площа 10 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 71,20/15,8 вік 75 років, бонітет 1, середній діаметр 30 см, середня висота 24 м, повнота 0,75, тип лісу Б3 Д1, рельєф рівнинний, експозиція \_\_\_\_\_, ґрунт \_\_\_\_\_, підріст \_\_\_\_\_, підлісок \_\_\_\_\_

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

лісова пожежа

пожежа \_\_\_\_\_

Ступінь пошкодження, ураження: \_\_\_\_\_ Сильне \_\_\_\_\_

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: \_\_\_\_\_ Куртинний \_\_\_\_\_

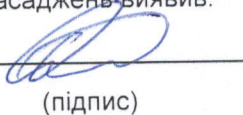
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 295 куб. метрів, у тому числі сухостійної 100 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

\_\_\_\_\_ Мастер лісу \_\_\_\_\_

(посада)

  
(підпис)

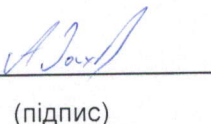
\_\_\_\_\_ М.М. Дрозд \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

03 03 2021 року

\_\_\_\_\_ Помічник лісничого \_\_\_\_\_

(лісничий (помічник лісничого))

  
(підпис)

\_\_\_\_\_ А.В.Захарчук \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

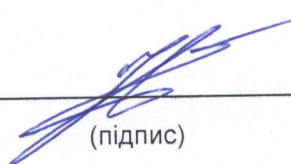
04 03 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження \_\_\_\_\_ потребує \_\_\_\_\_ СРС \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Інженер ОЗЛ \_\_\_\_\_

(посада)

  
(підпис)

\_\_\_\_\_ М.Д. Невмержицький \_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

05 03 2021 року



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище —  
квартал № 72 виділ № 12 ділянка № — площа 1.0 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад Мг+Бн, вік 67 років, бонітет 2, середній діаметр 24 см, середня висота 19 м, повнота 975, тип лісу Ас, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —,  
підріст —, підлісок —

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

лисова пожежа пожежа —

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне  
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний  
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 275 куб. метрів, у тому числі сухостійної 130 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Мастер лісу — М.М. Дрозд  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
03 03 2021 року

Помічник лісничого — А.В.Захарчук  
(лісничий (помічник лісничого) (підпис) (ініціали та прізвище)  
04 03 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Насадження потребує СРС

Інженер ОЗЛ — М.Д. Невмержицький  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)  
05 03 2021 року

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище                       
квартал № 75 виділ № 1 ділянка № 1 площа 10 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад 96,15%, вік 69 років, бонітет 1, середній діаметр 24 см, середня висота 22 м, повнота 0,8, тип лісу Б2 ДС, рельєф рівнинний, експозиція                     , ґрунт                     ,  
підріст                     , підлісок                     

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та висихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

лісова пожежа

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне  
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний  
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 130 куб. метрів, у тому числі сухостійної 140 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

                     Мастер лісу                       
(посада)

                      
(підпис)

М.М. Дрозд  
(ініціали та прізвище)

05 03 2021 року

                     Помічник лісничого                       
(лісничий (помічник лісничого))

                      
(підпис)

А.В.Захарчук  
(ініціали та прізвище)

09 03 2021 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

                     Насадження                      потребує                      СРС                     

                     Інженер ОЗЛ                       
(посада)

                      
(підпис)

М.Д. Невмержицький  
(ініціали та прізвище)

05 03 2021 року



**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень**

Житомирська обл. ДП «Овруцький спецлісгосп»

Лісництво Ситовецьке урочище —  
квартал № 75 виділ № 6 ділянка № 1 площа 10 га

**Таксаційна характеристика насадження**

Склад Б1Б112, вік 120 років, бонітет 2, середній діаметр 44 см, середня висота 28 м, повнота 0,6, тип лісу Б3 Д1, рельєф рівнинний, експозиція —, ґрунт —,  
підріст —, підлісок —

**Лісопатологічна характеристика насадження**

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев)

лісова пожежа пожежа —

Ступінь пошкодження, ураження: Сильне  
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Куртинний  
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 30 куб. метрів, у тому числі сухостійної 115 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

— Мастер лісу —  
(посада)

03 03 2021 року

— (підпис)

М.М. Дрозд  
(ініціали та прізвище)

— Помічник лісничого —  
(лісничий (помічник лісничого))

04 03 2021 року

— (підпис)

А.В.Захарчук  
(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

— Насадження — потребує — СРС —

— Інженер ОЗЛ —  
(посада)

05 03 2021 року

— (підпис)

М.Д. Невмержицький  
(ініціали та прізвище)



**АКТ**  
лісопатологічного обстеження насаджень,  
що потребують суцільної санітарної рубки по  
ДП «Овруцький спецлісгосп»

**«12» березня 2021 р.**

**м. Овруч**

Нами, комісією створеною у відповідності до п.30 Санітарних правил у лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 року № 1224) в складі: головного спеціаліста відділу лісового господарства, охорони та захисту лісу Житомирського ОУЛМГ Олехновича В.І., провідного спеціаліста відділу муніципальної інспекції Овруцької міської ради Зразюк О.І, голови Гладковицької сільської ради Буховця М.О., начальника відділу лісової фітопатології ДСЛП «Вінницялісозахист» Стегняка В.Д., головного лісничого ДП «Овруцьке СЛГ» Хомича А.П., інженера охорони та захисту лісу ДП «Овруцьке СЛГ» Невмержицького М.Д., лісничого Виступовицького лісництва Кальниченко О.Г., лісничого Журбенського лісництва Сарнавського О.В., лісничого Ситовецького лісництва Захожого А.Ю., проведено обстеження лісонасаджень Виступовицького, Журбенського, Ситовецького лісництв на предмет визначення їх санітарного стану та доцільності призначення в санітарне рубання суцільне.

Комісія у вищезгаданому складі провела огляд насаджень і встановила:

**Виступовицьке лісництво**

квартал	№ виділу	Площа, га	Склад	Таксаційна характеристика							
				Вік	Повнота	Бонітет	Н <sub>сер, м</sub>	Д <sub>сер, см</sub>	ТУМ	Запас, 1га м.куб	Категорія захисності
Овруцька міська рада											
19	13(1)	0,9	10Сз+Бп+Влч	75	0,60	1	23	28	В2ДС	290	III
22	35(3)	1,0	10Сз	90	0,60	2	24	32	В2ДС	310	IV
22	42(1)	0,9	8Сз2Бп	75	0,70	1	24	28	В2ДС	330	IV
23	20(1)	1,0	9Сз1Бп	80	0,70	1	24	28	В3ДС	340	IV
39	6(1)	1,0	10Сз+Бп	65	0,80	1	22	26	В2ДС	370	IV
39	12(1)	1,0	10Сз	95	0,70	2	26	36	В2ДС	400	IV
39	16(1)	1,0	10Сз	70	0,80	1	22	26	В2ДС	370	IV
39	20(1)	1,0	10Сз+Бп	70	0,80	2	21	28	В2ДС	340	IV
39	22	1,0	10Сз	80	0,70	1	24	32	В2ДС	360	IV
40	9(1)	1,0	10Сз+Бп	75	0,80	1	24	28	В3ДС	410	IV
40	15(1)	1,0	10Сз+Бп	75	0,80	1	22	28	В2ДС	370	IV
75	19(1)	1,0	9Сз1Бп	65	0,80	2	22	26	В3ДС	350	IV
75	41(1)	1,0	8Сз(90)2Сз(75)	90	0,70	2	25	32	В2ДС	360	IV
75	42(3)	1,0	10Сз+Бп	75	0,70	1	23	28	В3ДС	340	IV
86	14(3)	1,0	9Сз1Бп+Влч+Ос	65	0,80	1	23	26	В3ДС	380	IV
Разом		14,8									

Причиною розладнання даних лісонасаджень є низова лісова пожежа 2020 року сильного ступеню. Обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію) та кореневих лап 100% периметра стовбура, часткове опадання кори, на листяних деревах листя засохло або відсутнє. Хвоя руда та опадає, або відсутня взагалі. Висота нагарів на стовбурах дерев



більше 1,5 м (в середньому 3 – 4 м). Всихання деревостанів носить суцільний характер. Насадження є тими, що загинули, відносяться до III класу біологічної стійкості.

Дерева IV – VI категорії стану становлять 95 – 100%, а проведення санітарних рубань вибіркового СРВ призведе до зниження повнот життєздатних деревостанів нижче 0,3. Дані ділянки лісу є потенційним осередком розвитку та розповсюдження стовбурових шкідників та втратили свої захисні функції, тому враховуючи незадовільну лісопатологічну ситуацію, що склалася – у зв'язку з недопущенням розвитку в них небезпечних осередків розмноження та розповсюдження стовбурових шкідників, зокрема з родин златок та вусачів, потребується термінове проведення санітарних рубань суцільних (СРС) на загальній площі 14,8 га.

#### Журбенське лісництво:

№ квартал	№ виділу	Площа, га	Склад	Таксаційна характеристика							
				Вік, років	Повнота	Бонітет	Нсер, м	Дсер, см	ТУМ	Запас, 1 га м.куб	Категорія захисності
Гладковицька сільська рада											
2	2(3)	1,0	9Сз1Бп+Ос+Дз	71	0,80	1	23	26	A2C	340	IV
2	5(2)	1,0	9Сз1Бп+Ос+Дз	62	0,75	1A	24	24	B2ДС	350	IV
2	15	0,7	9Сз1Бп	80	0,30	1	24	28	A2C	140	IV
2	24(1)	1,0	10Сз+Бп+Дз	54	0,80	1	21	20	B2ДС	340	IV
2	28(2)	1,0	10Сз+Бп	71	0,80	1	25	24	A2C	430	IV
2	33(1)	1,0	5Сз4Бп1Ос	71	0,60	1A	26	28	B2ДС	230	IV
2	50	0,8	10Сз+Бп	71	0,20	1	24	20	A2C	100	IV
3	3(4)	1,0	10Сз+Бп	71	0,60	1	24	28	A2C	320	IV
3	19(2)	0,8	8Сз2Бп	94	0,60	3	22	32	B4ДС	220	IV
3	20(3)	1,0	10Сз+Бп	71	0,62	1	24	28	A2C	320	IV
4	6(4)	1,0	10Сз+Бп+Ос+Дз	71	0,80	1	25	26	B3ДС	430	IV
9	9	0,4	10Сз+Бп	71	0,80	2	21	24	A2C	340	IV
9	13(2)	0,9	8Сз2Бп	66	0,70	1	23	26	B3ДС	270	IV
10	2(2)	0,5	10Сз+Бп	66	0,75	1	23	22	A2C	376	IV
11	4(1)	1,0	10Сз+Бп	61	0,75	1	22	26	B3ДС	340	IV
Разом :		13,1									

Причиною розладнання даних лісонасаджень є низова лісова пожежа 2020 року сильного ступеню. Обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію) та кореневих лап 100% периметра стовбура, часткове опадання кори, на листяних деревах листя засохло або відсутнє. Хвоя руда та опадає, або відсутня взагалі. Висота нагарів на стовбурах дерев більше 1,5 м (в середньому 3 – 4 м). Всихання деревостанів носить суцільний характер. Насадження є тими, що загинули, відносяться до III класу біологічної стійкості.

Дерева IV – VI категорії стану становлять 95 – 100%, а проведення санітарних рубань вибіркового СРВ призведе до зниження повнот життєздатних деревостанів нижче 0,4. Дані ділянки лісу є потенційним осередком розвитку та розповсюдження стовбурових шкідників та втратили свої захисні функції, тому враховуючи незадовільну лісопатологічну ситуацію, що склалася – у зв'язку з недопущенням розвитку в них небезпечних осередків розмноження та розповсюдження стовбурових шкідників, зокрема з родин златок та вусачів, потребується термінове проведення санітарних рубань суцільних (СРС) на загальній площі 13,1 га.



**Ситовецьке лісництво:**

№ кварт ал	№ виділ у	Площа, га	Склад	Таксаційна характеристика							
				Вік, років	Повнота	Бонітет	Н <sub>сє</sub> р, м	Д <sub>сєр</sub> , см	ТУМ	Запас, 1га м.куб	Категорія захисності
Гладковицька сільська рада											
15	54(4)	1,0	9Сз1Бп+Ос	70	0,80	1	24	26	В2ДС	390	IV
16	30(2)	1,0	9Сз1Бп	77	0,80	2	20	22	А2С	300	IV
16	41(1)	1,0	9Сз1Сб	64	0,85	2	20	24	А2С	330	IV
16	53	0,4	9Сз1Бп	75	0,30	1	25	32	В2ДС	150	IV
16	66(1)	1,0	9Сз1Бп	65	0,75	1	24	28	В2ДС	360	IV
27	13(1)	1,0	9Сз1Бп+Ос	71	0,75	1А	26	28	В2ДС	390	IV
45	17(3)	1,0	9Сз1Бп+Дз	85	0,70	1	25	32	В3ДС	360	IV
45	19(2)	1,0	6Сз(70)3Бп1Сз(90)+	70	0,70	1	25	28	В3ДС	310	IV
45	48	0,9	10Сз	70		1	22	26	В2ДС	35	IV
			Сухостій							200	
53	8(4)	1,0	10Сз+Бп	85	0,70	1	25	32	В3ДС	380	IV
53	22(4)	1,0	8Сз2Бп	75	0,75	1	24	30	В3ДС	340	IV
54	6(3)	1,0	9Сз(70)1Сз(90)+Бп+	70	0,80	1	23	26	В3ДС	400	IV
54	40(1)	1,0	6Сз3Бп1Ос	75	0,80	1	25	30	В3ДС	350	IV
54	46(1)	1,0	10Сз+Бп	71	0,75	2	21	24	А2С	320	IV
54	47	0,2	10Сз+Бп	65	0,60	1	24	28	В2ДС	310	IV
55	2(1)	1,0	9Сз1Бп+Ос	70	0,80	1	23	28	В3ДС	370	IV
55	18(1)	1,0	9Сз1Бп	65	0,80	1	22	24	В2ДС	360	IV
55	19(1)	1,0	10Сз+Бп	71	0,75	1	22	26	В2ДС	340	IV
66	7(1)	1,0	7Сз2Ос1Бп+Дз	75	0,75	1	24	30	В3ДС	390	IV
72	12	1,0	10Сз+Бп	67	0,75	2	19	24	А2С	280	IV
75	1(1)	1,0	9Сз1Бп	69	0,80	1	22	24	В2ДС	340	IV
75	6(1)	1,0	8Сз1Бп1Ос	120	0,60	2	28	44	В3ДС	340	IV
Разом :		20,5									

Причиною розладнання даних лісонасаджень є низова лісова пожежа 2020 року сильного ступеню. Обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію) та кореневих лап 100% периметра стовбура, часткове опадання кори, на листяних деревах листя засохло або відсутнє. Хвоя руда та опадає, або відсутня взагалі. Висота нагарів на стовбурах дерев більше 1,5 м (в середньому 3 – 4 м). Всихання деревостанів носить суцільний характер. Насадження є тими, що загинули, відносяться до III класу біологічної стійкості.

Дерева IV – VI категорії стану становлять 95 – 100%, а проведення санітарних рубань вибірових СРВ призведе до зниження повнот життєздатних деревостанів нижче 0,4. Дані ділянки лісу є потенційним осередком розвитку та розповсюдження стовбурових шкідників та втратили свої захисні функції, тому враховуючи незадовільну лісопатологічну ситуацію, що склалася – у зв'язку з недопущенням розвитку в них небезпечних осередків розмноження та розповсюдження стовбурових шкідників, зокрема з родин златок та вусачів, потребується термінове проведення санітарних рубань суцільних (СРС) на загальній площі 20,5 га.

Враховуючи такий лісопатологічний та санітарний стан обстежених насаджень, комісія прийшла до висновку:



### Висновки та рекомендації:

З метою поліпшення санітарного стану лісів, недопущення негативного впливу на навколишнє природне середовище, з метою недопущення розповсюдження стовбурових шкідників та збереження технічних якостей деревини, згідно п.27 Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 року №1224) комісія вважає за доцільне провести в вище перерахованих виділах суцільну санітарну рубку на загальній площі **48,4 га**.

1. Рубки необхідно провести в максимально стислі терміни.
2. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 року №1224).
3. Порубкові залишки і неліквідну деревину потрібно спалювати або переробляти одночасно із заготівлею для недопущення розвитку осередків стовбурових шкідників та запобіганню пошкодженню суміжних насаджень.
4. Лісовідновлення провести способом створення лісових культур з головною породою сосною звичайною. Забезпечити максимальне збереження природного поновлення до віку змикання періодичним видаленням конкурентної трав'янистої та деревно-чагарникової рослинності. Надалі обов'язково формувати лише складні змішані насадження шляхом селективного догляду за другорядними породами. В якості другорядних порід використовувати ґрунтополіпшуючі породи дерев або чагарників та плодови для приваблення ентомофагів та відкритогніздувачів птахів. Строки лісовідновлення весняний період 2021 року.

**Примітка:** геодезична зйомка, суцільний перелік дерев, відбір модельних дерев на ділянках та складання матеріально-грошової оцінки лісосік проведено посадовими особами ДП «Овруцьке СЛГ».

При обстеженні використовувались матеріали лісовпорядкування 2019 року.

Акт складено в 4-х примірниках, копії акту надані представникам органів місцевого самоврядування згідно списку.

Головний спеціаліст відділу лісового господарства  
охорони та захисту лісу Житомирського ОУЛМГ

В.І. Олехнович

Провідний спеціаліст відділу муніципальної  
інспекції Овруцької міської ради

О.І. Зразюк

Голова Гладковицької сільської ради

М.О. Буховець

Начальник відділу лісової фітопатології  
ДСЛП «Вінницялісозахист»

В.Д. Стегняк

Головний лісничий  
ДП «Овруцький СЛГ»

А.П. Хомич

Інженер ОЗЛ ДП «Овруцький СЛГ»

М.Д. Невмержицький

Лісничий Виступовицького лісництва

О.Г. Кальниченко

Лісничий Журбенського лісництва

О.В. Сарнавський

Лісничий Ситовецького лісництва

А.Ю. Захожий







Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Площа виділу, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування						Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. м на 1 га.	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, експлуатації		склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20
Виступовицьке	40	9	11,0	1	1,0	1,0	10Сз+Бп	75	0,80	1	24	28	410	IV	СРС	низова лісова пожежа	334	немає
Виступовицьке	40	15	4,0	1	1,0	1,0	10Сз+Бп	75	0,80	1	22	28	370	IV	СРС	низова лісова пожежа	252	немає
Виступовицьке	75	19	13,0	1	1,0	1,0	9Сз1Бп	65	0,80	2	22	26	350	IV	СРС	низова лісова пожежа	170	немає
Виступовицьке	75	41	3,3	1	1,0	1,0	8Сз(90)2Сз(75)	90	0,70	2	25	32	360	IV	СРС	низова лісова пожежа	326	немає
Виступовицьке	75	42	3,6	3	1,0	1,0	10Сз+Бп	75	0,70	1	23	28	340	IV	СРС	низова лісова пожежа	112	немає
Виступовицьке	86	14	4,8	2	1,0	1,0	9Сз1Бп+Влч+Ос	65	0,80	1	23	26	380	IV	СРС	низова лісова пожежа	379	немає
Разом по лісництву СРС:					14,8	14,8												
Журбенське	2	2	8,9	3	1,0	1,0	9Сз1Бп+Ос+Дз	71	0,80	1	23	26	340	IV	СРС	низова лісова пожежа	340	немає
Журбенське	2	5	12,0	2	1,0	1,0	9Сз1Бп+Ос+Дз	62	0,75	1А	24	24	350	IV	СРС	низова лісова пожежа	130	немає
Журбенське	2	15	0,7		0,7	0,7	9Сз1Бп	80	0,30	1	24	28	140	IV	СРС	низова лісова пожежа	170	немає
Журбенське	2	24	1,6	1	1,0	1,0	10Сз+Бп+Дз	54	0,80	1	21	20	340	IV	СРС	низова лісова пожежа	300	немає
Журбенське	2	28	13,4	2	1,0	1,0	10Сз+Бп	71	0,80	1	25	24	430	IV	СРС	низова лісова пожежа	150	немає
Журбенське	2	33	1,9	1	1,0	1,0	5Сз4Бп1Ос	71	0,60	1А	26	28	230	IV	СРС	низова лісова пожежа	230	немає
Журбенське	2	50	0,8		0,8	0,8	10Сз+Бп	71	0,20	1	24	20	100	IV	СРС	низова лісова пожежа	150	немає
Журбенське	3	3	13,9	4	1,0	1,0	10Сз+Бп	71	0,60	1	24	28	320	IV	СРС	низова лісова пожежа	90	немає
Журбенське	3	19	1,8	2	0,8	0,8	8Сз2Бп	94	0,60	3	22	32	220	IV	СРС	низова лісова пожежа	250	немає
Журбенське	3	20	21,3	3	1,0	1,0	10Сз+Бп	71	0,62	1	24	28	320	IV	СРС	низова лісова пожежа	50	немає
Журбенське	4	6	14,9	4	1,0	1,0	10Сз+Бп+Ос+Дз	71	0,80	1	25	26	430	IV	СРС	низова лісова пожежа	100	немає
Журбенське	9	9	0,4		0,4	0,4	10Сз+Бп	71	0,80	2	21	24	340	IV	СРС	низова лісова пожежа	270	немає
Журбенське	9	13	1,9	2	0,9	0,9	8Сз2Бп	66	0,70	1	23	26	270	IV	СРС	низова лісова пожежа	250	немає
Журбенське	10	2	52,3	2	0,5	0,5	10Сз+Бп	66	0,75	1	23	22	376	IV	СРС	низова лісова пожежа	110	немає
Журбенське	11	4	18,3	1	1,0	1,0	10Сз+Бп	61	0,75	1	22	26	340	IV	СРС	низова лісова пожежа	300	немає
Разом по лісництву СРС:					13,1	13,1												
Ситовецьке	15	54	4,7	4	1,0	1,0	9Сз1Бп+Ос	70	0,80	1	24	26	390	IV	СРС	низова лісова пожежа	240	немає
Ситовецьке	16	30	15,6	2	1,0	1,0	9Сз1Бп	77	0,80	2	20	22	300	IV	СРС	низова лісова пожежа	310	немає
Ситовецьке	16	41	2,6	1	1,0	1,0	9Сз1Сб	64	0,85	2	20	24	330	IV	СРС	низова лісова пожежа	170	немає
Ситовецьке	16	53	0,4		0,4	0,4	9Сз1Бп	75	0,30	1	25	32	150	IV	СРС	низова лісова пожежа	160	немає
Ситовецьке	16	66	2,7	1	1,0	1,0	9Сз1Бп	65	0,75	1	24	28	360	IV	СРС	низова лісова пожежа	320	немає
Ситовецьке	27	13	2,2	1	1,0	1,0	9Сз1Бп+Ос	71	0,75	1А	26	28	390	IV	СРС	низова лісова пожежа	315	немає







урочище

ділянка № \_\_\_\_\_ площа 4,2 га

[illegible]

16 03 2021 року



Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)  
ДП «Овруцьке СЛГ»

урочище \_\_\_\_\_

ділянка № - площа 8,7 га

[illegible]

Тридцять нізів дерев  
(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

16

02

2024 року



урочище

квартал № 25 виділ № 4

ділянка № \_\_\_\_\_ площа 6.3 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напівділові	дров'яні	
1	С			24	V - Хвоя руда
2	С		24		V - обпал кор. системні
3	С			24	V - II -
4	С			28	V - II -
5	С		24		V - II -
6	С		24		V - II -
7	С			28	V - II -
8	С			24	V - II -
9	С		28		V - обпал кор. системні
10	С		32		V - II -
11	С		28		V - II -
12	С		32		V - II -
13	С		24		V - II -
14	С			28	V - Хвоя руда
15	С			24	V - II -
16	С		28		V - II -
17	С			24	V - II -
18	С			28	V - II -
19	С			24	V - II -
20	С			32	V - II -
21	С		24		V - II -
22	С			24	V - II -
23	С		36		V - II -
24	С		28		V - II -
25	С			32	V - II -
26	С			24	V - II -

[illegible]

**Всього пронумеровано дерев:**

Тридцять кіл дерев  
(кількість словами)

**Нумерацію і перелік провели:**

*мхенер* J115  
(посада)

Инженер ЛТГ  
(посада)

Интерьер Лиг  
(посада)

(кількість словами)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Н. П. Возмог  
(ініціали та прізвище)

А.В. Яковчук  
(ініціали та прізвище)

Ю.В. Кошовенко  
(ініціали та прізвище)

16

03

2024 року



Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)  
ДП "Овруцьке СЛГ"  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

урочище

виділ № 9

площа 11,0 га

[illegible]

Чопри думва

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_ 2020 року



урочище

квартал № 26 виділ № 12

ділянка № \_\_\_\_\_ площа 0,8 га

[illegible][illegible]

**Всього пронумеровано дерев:**

Девет орев

(кількість словами)

**Нумерацію і перелік провели:**

Инженер ДИГ  
(посада)

Инженер Н/Т  
(посада)

Инженер Л. Г.  
(посада)

(підпис)

(підпис

(підпис

Н.Н. Возмож  
(ініціали та прізвище)

А.В. Яковлев  
(ініціали та прізвище)

Ю. В. Кошовий  
(ініціали та прізвище)

17

03

2024 року



2021 року



# НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Борунський

урочище \_\_\_\_\_

квартал № 32 виділ № 19

ділянка № \_\_\_\_\_ площа 5,3 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напідрізові	дров'яні	
1	С			24	ІІІ - хворі
2	С		28		ІІІ - хворі
3	С			24	ІІІ - хворі
4	С			28	ІІІ - хворі
5	С		24		ІІІ - хворі
6	С		28		ІІІ - хворі
7	С		24		ІІІ - хворі
8	С			28	ІІІ - хворі
9	С			24	ІІІ - хворі
10	С			28	ІІІ - хворі
11	С			32	ІІІ - хворі
12	С			24	ІІІ - хворі
13	С		28		ІІІ - хворі
14	С			28	ІІІ - хворі
15	С			24	ІІІ - хворі
16	С			24	ІІІ - хворі
17	С			28	ІІІ - хворі
18	С			32	ІІІ - хворі
19	С			28	ІІІ - хворі
20	С			32	ІІІ - хворі
21	С		24		ІІІ - хворі
22	С		32		ІІІ - хворі
23	С			24	ІІІ - хворі
24	С		24		ІІІ - хворі
25	С		32		ІІІ - хворі
26	С		28		ІІІ - хворі

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напідрізові	дров'яні	
27	С			24	ІІІ - хворі
28	С		28		ІІІ - хворі
29	С			32	ІІІ - хворі
30	С			28	ІІІ - хворі
31	С		24		ІІІ - хворі
32	С			32	ІІІ - хворі
33	С			24	ІІІ - хворі
34	С			44	ІІІ - хворі
35	С			28	ІІІ - хворі
36	С		28		ІІІ - хворі
37	С		32		ІІІ - хворі
38	С		28		ІІІ - хворі
39	С		24		ІІІ - хворі
40	С			36	ІІІ - хворі
41	С			28	ІІІ - хворі
42	С			32	ІІІ - хворі
43	С			36	ІІІ - хворі
44	С		32		ІІІ - хворі
45	С			28	ІІІ - хворі
46	С		24		ІІІ - хворі
47	С			28	ІІІ - хворі
48	С			32	ІІІ - хворі
49	С			24	ІІІ - хворі
50	С		28		ІІІ - хворі
51	С			28	ІІІ - хворі

Всього пронумеровано дерев: Лісництво Овруцьке

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер ЛІГ  
(посада)

Інженер ЛІГ  
(посада)

Інженер ЛІГ  
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Н.П. Возмон  
(ініціали та прізвище)

А.В. Яковець  
(ініціали та прізвище)

Ю.В. Кошовий  
(ініціали та прізвище)

16

03

2021 року



# НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Овруцьке СЛГ»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Борунівське

урочище —

квартал № 33 виділ № 26

ділянка № — площа 2,1 га

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напірділові	дров'яні	
1	С			24	✓ - II -
2	С			28	✓ - II -
3	С		24		✓ - II -
4	С		32		✓ - II -
5	С		28		✓ - II -
6	С			28	✓ - II -
7	С			32	✓ - II -
8	С			24	✓ - II -
9	С			36	✓ - II -
10	С			28	✓ - II -
11	С			36	✓ - II -
12	С		24		✓ - II -
13	С		36		✓ - II -
14	С			28	✓ - II -
15	С		28		✓ - II -
16	С			36	✓ - II -
17	С			24	✓ - II -
18	С			32	✓ - II -
19	С			28	✓ - II -
20	С			24	✓ - II -
21	С			28	✓ - II -
22	С		28		✓ - II -
23	С		32		✓ - II -
24	С		24		✓ - II -
25	С			24	✓ - II -
26	С		36		✓ - II -

Порядковий номер дерева	Порода	Ступінь, товщини стовбурів, см			Категорія стану дерева, підстава відбору для рубки
		ділові	напірділові	дров'яні	
27	С			28	✓ - II -
28	С		32		✓ - II -
29	С			36	✓ - II -
30	С			24	✓ - II -
31	С			32	✓ - II -
32	С		24		✓ - II -
33	С			28	✓ - II -
34	С			24	✓ - II -
35	С		32		✓ - II -
36	С			40	✓ - II -
37	С			28	✓ - II -
38	С			24	✓ - II -
39	С			36	✓ - II -
40	С			28	✓ - II -
41	С		24		✓ - II -
42	С			32	✓ - II -
43	С			28	✓ - II -
44	С		28		✓ - II -
45	С			36	✓ - II -
46	С			24	✓ - II -
47	С			36	✓ - II -
48	С		32		✓ - II -
49	С		36		✓ - II -
50	С		24		✓ - II -
51	С			28	✓ - II -
52	С			24	✓ - II -

Всього пронумеровано дерев: —

(кількість словами)

Нумерацію і перелік провели:

Інженер МІТ  
(посада)

Інженер МІТ  
(посада)

Інженер МІТ  
(посада)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Н.П. Вознюк  
(ініціали та прізвище)

А.В. Яковець  
(ініціали та прізвище)

Ю.В. Комовенко  
(ініціали та прізвище)

16 03 2021 року



Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

урочище

Виділ № 26

площа 2,1

Ga

[illegible]

Всімдесять п'ять дерев)

(кількість словами)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

16

0.3

2024

року



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруч СЛГ"  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке

квартал № 19 виділ № 13(1)

ділянка № 1

площа 0,9 га група віку: 6

походження: ЛК бонітет: 2

тип лісу: А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діам. тр., см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів											Вітровал, сніголом, захираєність		
					I	II	III <sub>пв</sub>	III <sub>нв</sub>	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна деревина			
													сума площ попереч. перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>				
СП	Сосна	75	25	24				13,4091		4,8796								
Усього					0	0		13,4091		4,8796	0	0						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0		13,4091	0	4,8796	0	0						
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>							143,6		52,2									
СП	Береза		14	15						0,6418								
Усього					0	0	0	0		0,6418	0	0						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0	0		0,6418	0	0						
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>										4,6		0						
СП	Осика		16	17		0				0,6971								
Усього					0		0,0000	0		0,6971		0,0000						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0	0,0000	0		0,6971		0,0000						
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>										4,8								
СП	Вільха		10	11						0,0214								
Усього					0	0				0,0214	0	0						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0				0,0214	0	0						
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>					0	0	0	0		0,0214	0	0						
СП										0,1								
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0				0,0214	0	0						
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>																		
СП																		
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0				0,0214	0	0						
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>																		
СП																		
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0				0,0214	0	0						
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>																		
СП																		
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0				0,0214	0	0						
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>																		
СП																		
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0				0,0214	0	0						
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>																		
СП																		
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0				0,0214	0	0						
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>																		
СП																		
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0				0,0214	0	0						
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>																		
СП																		
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0				0,0214	0	0						
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>																		
СП																		
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0				0,0214	0	0						
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>																		
СП																		
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0				0,0214	0	0						
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>																		
СП																		
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0				0,0214	0	0						
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>																		
СП																		
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0				0,0214	0	0						
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>																		
СП																		
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0				0,0214	0	0						
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>																		
СП																		
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0				0,0214	0	0						
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>																		
СП																		
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0				0,0214	0	0						
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>																		
СП																		
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0				0,0214	0	0						
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>																		
СП																		
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0				0,0214	0	0						
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>																		
СП																		
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0				0,0214	0	0						
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>																		
СП																		
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0				0,0214	0	0						
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>																		
СП																		
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0				0,0214	0	0						
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>																		
СП																		
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>					0	0				0,0214	0	0						
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>																		
СП																		
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних переріз																		



	Дуб	9	9	0	0	0,1168	0	0,1168	0	0,1168
СП Усього				0	0	0,1168	0	0	0	0,1168
Середні дані										
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>										
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>				0	0	0,1168	0	0	0	0,1168
СП						0,6		0	0	0,6
Усього				0	0			0	0	
Середні дані										
сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>										
запас за категоріями стану, м <sup>3</sup>				0	0	0	0	0	0	0
Запас усього, м <sup>3</sup>				0	0	144,2	0	61,7	0	205,9



Прив'язка пробних площ (схема).  
Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.  
10Сз+ Бп.одОс.Дз.Влч

1. склад
2. Повнота:

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,46  
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,32

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 144,2 куб. метрів.

дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 61,7 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вирощування (III+IV+V+VI категорій стану) — 205,9 куб. метрів.  
у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів;  
5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: — куб. метрів.

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубукою 100% внаслідок пошкодження лісовою пожежею

Обстеження виконали:

2021 р. Головного лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П.

(дата, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержичий М. Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Виступольського лісництва Кальниченко О. Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.
2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.
3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.
4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до карти пробних площ.
5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.
6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі (дерева, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:  
$$M = \Sigma G(H+3) \times K,$$
  
де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;  
 $\Sigma G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;  
H — середня висота, метрів;  
K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).











Суцільний перелік дерев.

10С30ДБп,ДЗ

до рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub>+IV категорій стану) — — 0,45  
після рубки (дерева I+II+III<sub>нв</sub> категорій стану)-- 0,22

мас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану)-- 100,9 куб. метрів.  
дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану)-- 110,9 куб. метрів.

дерева, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 211,8 куб. метрів;  
дерева на 1 гектар вітровалу, сінолому, загарщеності, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів;  
з неї підлягає прибиранню — \_\_\_\_\_ куб. метрів.

Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: \_\_\_\_\_ Всихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження пісовою пожежею

новок про потребу пісогосподарських заходів: \_\_\_\_\_ потребує проведення СРС з вирубкою 100%

Обстеження виконали:

2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СПГ" Хомич А П

(дата, посада, прізвище та ініціали вихователя)

2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СПГ" Невмержінький М П

(дата, посада, підпис)

2021 р. Лісничий Виступоцького пісництва Кальниченко О Г

(дата, посада, прізвище та ініціали підпису)

Примітка:

визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.

ласкоплічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

ві пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

ас обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ

сть реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насадження і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із номером їх порядкового номера.

д простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть,

простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі цих насаджень при повноті насадження 1.

роного насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \sum G(H+3) \times K,$$

де: М — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\Sigma G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

H — середня висота, метрів;

фіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).



## КАРТКА

ДП "Оверуч СЛГ"

Лісництво Виступовицьке

лісництво Виступовицьке  
площа 0,9 га група віку: 6

квартал № 22 виділ № 42(1)

походження: ЛК бонітет: 2

ділянка № 1

тип лісу : А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діаметр, см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Витравал, сніголом, захищеність		
					I	II	III <sub>лв</sub>	III <sub>пв</sub>	IV	V	VI	ліквідна		неліквідна деревина
												сума площ попереч. запас, м3	сума площ попереч. перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	75	23	23			10,9573		3,9036				14,8609	
Усього					0	0	10,9573		3,9036	0	0		14,8609	
<b>Середні дані</b>														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	10,9573	0	3,9036	0	0		14,8609	
запас за категоріями стану, м3							112,3		40					
СП	Береза		15	15			1,6027						152,3	
Усього					0	0	1,6027		0	0	0		1,6027	
<b>Середні дані</b>														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	1,6027		0	0	0		1,6027	
запас за категоріями стану, м3					0	0	1,6027	0	0	0	0		1,6027	
СП	Осіка		15	14									11,6	
Усього					0		0,0000	0	0,1017			-	0,1017	-
<b>Середні дані</b>														
сума площ поперечних перерізів, м2									0,1017		0,0000		0,1017	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0,0000	0	0,1017		0,0000		0,1017	
СП	Вільха		16	16					0,6				0,6	
Усього					0	0			0,0427				0,0427	
<b>Середні дані</b>														
сума площ поперечних перерізів, м2								0	0,0427	0	0		0,0427	
запас за категоріями стану, м3					0	0							0,0000	
СП					0	0			0,0427	0	0		0,0427	
Усього														
<b>Середні дані</b>														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0								
запас за категоріями стану, м3					0	0			0,0427	0	0		0,0427	
СП									0,3				0,3	



Дуб	11	10				0,1909		0,1909
Усього			0	0	0	0,1909	0	0,1909
Середні дані						0,1909	0	0,1909
сума площ поперечних перерізів, м2								
запас за категоріями стану, м3			0	0	0	0,1909	0	0,1909
СП						1	0	1,0
Усього			0	0			0	0
Середні дані							0	0
сума площ поперечних перерізів, м2			0	0	0		0	0
запас за категоріями стану, м3							0	0
Запас усього, м3			0	0	123,9	41,9	0	165,8



Суцільний перелік дерев.

9С31БподДз, Влч. Ос

до рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) —	0,43
після рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану)--	0,33

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану)--

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану)--

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 165,8 куб. метрів.

4. запас на 1 гектар вітровалу, снігопопону, захаращеності, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — \_\_\_\_\_ куб. метрів.

9. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Всихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження лісовою пожегою

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубкою 100%

Обстеження виконали:

2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П.

(дата, посада, прізвище та ініціали)  
ДОМИН Д. П.

2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М Л

И.Д. \_\_\_\_\_

2021 р. Лісничий Виступоцького лісництва Капачинського О. (Data, пос)

50.1.

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотамирами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повногоміром.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насадження і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередню складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

3. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть.

нормальних насаджень при повноті насаджень 1. Для цього необхідно визначитися як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \sum G(H+3) \times K,$$

де: М — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\Sigma G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

H — середня висота, метрів;

— коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуч СЛГ"

(найменування власника лісів постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке

квартал № 23 виділ № 20(1)

ділянка № 1

площа 1,0 га      група віку: 6

походження: ЛК бонітет: 2

тип лісу: А2С

[illegible]



[illegible]







## КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

**Житомирська область**  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуч СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке

площа 1,0 га  
група віку: 6

квартал № 39 виділ № 6(1)

походження: ЛК бонітет: 2

ділянка № 1

тип лісу : А2С

[illegible]



[illegible]



Суцільний перелік дерев.

$$10C_3 + 5\pi$$

## 2. Повнота:

## 2. Повнота:

Вид рубки	Відсоток від загальної площі лісу	Відсоток від загальної площі лісу
до рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) —	0,68	—
після рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) —	0,39	—

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>в</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану)--

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану)--

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), —

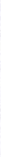
4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, загараченості, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина —

з неї підлягає прибиранню — \_\_\_\_\_ куб. метрів.

тер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Всихання сосни звичайної

---

2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П. 

(дата, посада, прізвище та ініціали ~~з~~)

2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М Л

(data posada) podawanie ta imię i nazwisko

2021 в Пісничий Виступашк

заступничий виступаючого лісничого О. І. \_\_\_\_\_

Примітка:

Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 га татані закладзються пересічні проби: проби 1

[illegible]

На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами сум площ торосованих деревини.

Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через пустий підріст або підпісок неможливо вести облік повнотомірного

Під час обстеження насалжень пропонуємо 2 гектарів вилучити за державних грошей.

Кількість репараційних пробних пропелерів становить 100 штук, що становить 10% загальної кількості репараційних пропелерів, які подаються на випробування.

робні площі або кругові пробні площі розміщуються у вибірці рівномірно за попередньо складеною схемою.

...у закріпленні розвинутої у видді рильцяної схемою. Центри релаксаци...

Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть

овнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, вс

ормальних насаджень при повноті насадження 1.

запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається

$$M = \Sigma G(H+3) \times K,$$

$\Sigma G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гект

— коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (я



# КАРТКА

Житомирська область

ДП "Оверуч СЛГ"

Виступовицьке

квартал № 39 виділ № 12(1)

група віку: 6

походження: ЛК бонітет : 2

ділянка № 1

тип лісу : A2C

[illegible]



СП	Дуб	8	8	0,005	0	0	0,005	0	0	0,0050					
Усього				0,005	0	0	0,005	0	0	0,0050					
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3				0,005	0	0	0,005	0	0	0,0050					
СП				0						0,0					
Усього										0					
Середні дані										0					
сума площ поперечних перерізів, м2										0					
запас за категоріями стану, м3				0	0	0	0	0	0	0					
Запас усього, м3				142,4	0	0	123,2	0	0	265,6					



Суцільний перелік дерев.

10С3 одБп,ДЗ

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV категорій стану) — 0,55  
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV категорій стану)-- 0,29

дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V категорій стану)-- 142,4 куб. метрів.  
дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану)-- 123,2 куб. метрів.

дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 265,6 куб. метрів;  
на 1 гектар вітривалу, зрізаної, загарбленої, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів;  
з неї підлягає прибиранню — \_\_\_\_\_ куб. метрів.

тер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: \_\_\_\_ Всихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження лісовою пожегою

повок про потребу лісгосподарських заходів:            потребує проведення СРС з вирубкою 100%

Обстеження виконали:

2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П. А. П. Хомич  
(дата, посада, прізвище та підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали підпису)

2021 р. Лісничий Виступоцького лісництва Кальниченко О. Г. \_\_\_\_\_  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за сировинними породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів виключно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

5. Кількість реласкопичних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насадження і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопичні пробні площі або кругові пробні площ розміщуються у виділлі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопичних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

5. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Товнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1.

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \Sigma G(H+3) \times K.$$

де: М — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\Sigma G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

H — середня висота, метрів;

К — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуч СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке

квартал № 39 виділ № 16(1)

площа 1,0 га      група віку: 6

походження: ЛК бонітет: 2

Ділянка № 1

тип лісу: А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діаметр, см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, захищеність			
					I	II	IIIв	IIIг	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна			
													сума площ попереч	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		
СП	Сосна	70	22	22			15,9989		4,3684	4,6058			24,9731					
Усього					0	0	15,9989		4,3684	4,6058	0		24,9731					
Середні дані					0	0	15,9989	0	4,3684	4,6058	0		24,9731					
сума площ поперечних перерізів, м2							156,9		42,8	45,2								
запас за категоріями стану, м3																		
СП	Береза		13	14					0,2123				244,9					
Усього					0	0	0		0,2123	0	0		0,2123					
Середні дані					0	0	0		0,2123	0	0		0,2123					
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,2123	0	0		0,2123					
СП	Осика					0	0,0000	0	0			0,0000	0,0000	-				
Усього												0,0000	0,0000					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0			0,0000	0					
запас за категоріями стану, м3					0								0					
СП	Вільха												0					
Усього					0	0		0	0		0		0,0000					
Середні дані													0,0000					
сума площ поперечних перерізів, м2													0,0000					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0		0		0,0000					
СП													0					
Усього													0					
Середні дані													0					
сума площ поперечних перерізів, м2													0,0000					
запас за категоріями стану, м3													0,0000					



Дуб	8	8	0	0	0	0	0,005	0	0,0050
Усього			0	0	0	0	0,005	0	0,0050
Середні дані									
сума площ поперечних перерізів, м2									
запас за категоріями стану, м3			0	0	0	0	0	0	0,0000
СП									
Усього			0	0					0,0
Середні дані									0
сума площ поперечних перерізів, м2									0
запас за категоріями стану, м3			0	0	0	0	0	0	0
Запас усього, м3			0	0	156,9	0	44,3	45,2	246,4



Суцільний перелік дерев.

10С3 одБп,Дз

Види рубки	Відсоток площ лісу, що рублять	Відсоток площ лісу, що рублять
до рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) —	0,54	—
після рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) —	0,34	—

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану)--

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану)--

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 246,4 куб. метрів.

4. запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захараченості, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів;

5 Характер і причини ослаблення (поширення) \_\_\_\_\_ куб. метрів.

Всихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження лісовою пожегою

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубкою 100%

Обстеження виконали:

2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П.

(дата, посада, прізвище та підпис)

2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Виступоцького лісництва Кальниченко О. Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

Примітка:

Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.

На реласкопичних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

Кількість реласкопічних пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насадження і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ зазначаються в порядкуковому номері.

Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

овнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі ормальних насаджень при повноті насадження 1.

апас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \sum G(H+3) \times K,$$

де: М — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\Sigma G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

$H$  — середня висота, метрів;

— коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,2 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).



КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруч СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке

площа 1,0 га група віку 6

квартал № 39 виділ № 20(1)

походження: ЛК бонітет : 2

ділянка № 1

тип лісу : А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діам. тр, см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів							Вітровал, сніголом, захираченість				
					I	II	III кв	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна деревина		
												сума площ попереч	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
СП	Сосна	70	23	20			15,8884		6,5526	5,8781						
Усього					0	0	15,8884		6,5526	5,8781	0					
Середні дані					0	0	15,8884	0	6,5526	5,8781	0					
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стану, м3							148,8		61,4	55,1						
СП	Береза		16	16					0,9219							
Усього					0	0	0		0,9219	0	0					
Середні дані																
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0,9219	0	0					
запас за категоріями стану, м3									6,9		0					
СП	Осика		27	22					0,2926							
Усього					0		0,0000	0	0,2926			0,0000				
Середні дані																
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0,2926			0,0000				
запас за категоріями стану, м3																
СП	Вільха								2,5							
Усього					0	0		0					0,0000			
Середні дані										0	0		0,0000			
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2													0,0000			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0		0	0	0,0000			
СП																
Усього																
Середні дані																
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стану, м3																
СП																
Усього																
Середні дані																
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стану, м3																
СП																
Усього																
Середні дані																
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стану, м3																
СП																
Усього																
Середні дані																
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стану, м3																
СП																
Усього																
Середні дані																
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стану, м3																
СП																
Усього																
Середні дані																
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стану, м3																
СП																
Усього																
Середні дані																
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стану, м3																
СП																
Усього																
Середні дані																
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стану, м3																
СП																
Усього																
Середні дані																
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стану, м3																
СП																
Усього																
Середні дані																
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стану, м3																
СП																
Усього																
Середні дані																
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стану, м3																
СП																
Усього																
Середні дані																
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стану, м3																
СП																
Усього																
Середні дані																
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стану, м3																
СП																
Усього																
Середні дані																
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стану, м3																
СП																
Усього																
Середні дані																
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стану, м3																
СП																
Усього																
Середні дані																
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стану, м3																
СП																
Усього																
Середні дані																
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стану, м3																
СП																
Усього																
Середні дані																
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стану, м3																
СП																
Усього																
Середні дані																
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стану, м3																
СП																
Усього																
Середні дані																
сума площ поперечних поперечних перерізів, м2																
запас за категоріями стану, м3																
СП																
Усього																
Середні дані																
сума площ попер																



[illegible]



Суцільний перелік дерев.

10С3 + БподД3, Ос

до рубки (дерева I+II+III <sub>нв</sub> +IV <sub>нв</sub> +V <sub>нв</sub> категорій стану) —	0,66
після рубки (дерева I+II+III <sub>нв</sub> категорій стану)--	0,35

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>вв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану)-- 148,8 куб. метрів.

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану)--

дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 275,7 куб. метрів.

ас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, усього: куб. метрів;


у тому числі ліквідна деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — \_\_\_\_\_ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), вищання тощо: \_\_Всихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження лісовою пожегою

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів:            потребує проведення СРС з вирубкою 100%           

Обстеження виконали:

2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П. 

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М.Д.

IV.Д. \_\_\_\_\_  
(дата, посада, підписи та ініціали підпис)

2021 р. Лісничий Виступоцького пісництва Кап'яниченко О. Г.

\_\_\_\_\_ (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.

2. На реласкопічних пробних площах проводяться інструментальне визначення повнотімірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за слядовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

3. Кругові пробні закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насадження і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площ розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1.

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \sum G(H+3) \times K,$$

де: М — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\Sigma G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

H — середня висота, метрів;

К — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).



тип лісу : А2С

[illegible]



[illegible]



# Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

10С3 одБп

1. склад:

2. Повнота:

до рубки (дерева I-II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0.43  
після рубки (дерева I-II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0.28

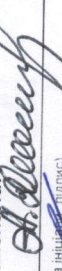
3. Запас на 1 гектар:

дерева, що ростуть (I-II+III+IV+V+VI категорій стану) — 125,9 куб. метрів.  
дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 69,6 куб. метрів.  
дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 195,5 куб. метрів.  
у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;  
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Всихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження лісовою пожегою

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубукою 100%

Обстеження виконали:

2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П.   
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М. Д.   
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Виступольського лісництва Кальниченко О. Г.   
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

- Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.
- На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотамирами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1.

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерева, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \Sigma G(H+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\Sigma G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

H — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).



## пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овернч СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке

квартал № 40 виділ № 9(1)

площа 1,0 га      група віку: 6

походження: ЛК бонітет: 2

ділянка № 1

тип лісу: А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діаметр, см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, захаращеність		
					I	II	III <sub>лв</sub>	III <sub>пв</sub>	IV	V	VI	разом	ліквідна				
													сума площ поперечних перерізів, м <sup>2</sup>	запас, м <sup>3</sup>	неліквідна деревина		
СП	Сосна	75	31	25			15,8482		10,8016				26,6498				
Усього					0	0	15,8482		10,8016		0	0	26,6498				
Середні дані					0	0	15,8482	0	10,8016		0	0	26,6498				
сума площ поперечних перерізів, м2							176,3		120,2				296,5				
запас за категоріями стану, м3									1,4532				1,4532				
СП	Береза		16	16	0	0	0		1,4532		0	0	1,4532				
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	1,4532		0	0	1,4532				
запас за категоріями стану, м3									10,9			0	10,9				
СП	Осика		24	21	0				0,0452				0,0452		-	-	
Усього					0		0,0000	0	0,0452			0,0000	0,0452				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0,0452			0,0000	0,0452				
запас за категоріями стану, м3					0												
СП	Вільха		15	15					0,4				0,4				
Усього					0	0			0,1017				0,1017				
Середні дані					0	0		0	0,1017		0	0	0,1017				
сума площ поперечних перерізів, м2													0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,1017		0	0	0,1017				
СП									0,8				0,8				







Суцільний перелік дерев.

10С3+Бп од Дз, Ос, Влч

## 2. Повнота:

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану)--

Дорож, що підлягає вилученню (ширина – 1 метр, довжина – 1 метр) має на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашеності, усього: куб. метр.

з неї підлягає прибиранню —	-	куб. метрів.
-----------------------------	---	--------------

6. Висновок про потребу підогосподарських заходів: потребує проведення СРС з виручкою 100%

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

(дата, посада, розшифровка та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та підпис)

1 Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.

2. На релаксационних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ розміщують у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

б. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1.

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

де: М — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\Sigma G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі кв. метрів;

H — середня висота, метрів;

$\zeta$  — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).



КАРТКА  
обстеження санітарного стану насаджень  
Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

ділянка № 1

тип лісу : А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діаме тр, см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітривал, сніголом, захарашеність			
					I	II	III кв	III кв	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна деревина			
													сума площ попереч	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		
СП	Сосна	75	20	21			13,9843		9,1387				23,123					
Усього					0	0	13,9843		9,1387	0	0		23,123					
Середні дані					0	0	13,9843	0	9,1387	0	0		23,123					
запас за категоріями стану, м3							131		85,6				216,6					
СП	Береза		16	16			0,5853						0,5853					
Усього					0	0	0,5853		0	0	0		0,5853					
Середні дані					0	0	0,5853	0	0	0	0		0,5853					
сума площ поперечних перерізів, м2							4,4				0		4,4					
запас за категоріями стану, м3																		
СП	Осика				0								0,0000		-			
Усього					0		0,0000	0	0		0,0000		0,0000					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0		0,0000		0					
запас за категоріями стану, м3					0								0					
СП	Вільха												0,0000					
Усього					0	0			0	0			0,0000					
Середні дані													0,0000					
сума площ поперечних перерізів, м2											0		0,0000					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0			0,0000					
СП													0					
Усього													0,0000					
Середні дані													0,0000					
сума площ поперечних перерізів, м2											0		0,0000					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0			0,0000					
СП													0					
Усього													0,0000					
Середні дані													0,0000					
сума площ поперечних перерізів, м2											0		0,0000					
запас за категоріями стану, м3													0,0000					







# Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 10Сзод Бп

2. Повнота:

3. Запас на 1 гектар: до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0.53

після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0.33

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 135,4 куб. метрів

дерева, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану) — 85,6 куб. метрів

дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 221 куб. метрів

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів:

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Всихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження лісовою пожежею

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубукою 100%

Обстеження виконали:

2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М. Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Виступольського лісництва Кальниченко О. Г.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

## Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до карти пробних площ.

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1.

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерева, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \Sigma G(H+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\Sigma G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

H — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).



# КАРТКА

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овернч СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал № 75 виділ № 19(1)

Лісництво Виступовицьке

площа 1,0 га      група віку: 6

походження: ЛК бонітет: 1

ділянка № 1

тип лісу : В2ДС

Вітровал, сніголом, захаращеність															
Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діаметр, см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						ліквідна деревина			запас, м3	
					I	II	III кв	III кв	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2		запас, м3
СП	Сосна	65	26	22	0	0	3,8346	9,8973	2,9993	0	16,7312				
Усього							3,8346	9,8973	2,9993	0	16,7312				
Середні дані							3,8346	9,8973	2,9993	0	16,7312				
сума площ поперечних перерізів, м2							32,6	84,1	25,5		142,2				
запас за категоріями стану, м3															
СП	Береза		16	15	0	0	0	0,6908	0	0	0,6908				
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2															
запас за категоріями стану, м3								5,2		0	5,2				
СП	Осика				0	0	0,0000	0		0,0000	0,0000				
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0		0,0000	0				
запас за категоріями стану, м3					0		0				0				
СП	Вільха						0				0,0000				
Усього					0	0	0	0	0	0	0,0000				
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0		0	0,0000				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0		0	0,0000				











# КАРТКА

ДП "Оверуч СЛГ"  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке  
площа 1,0 га група віку: Б

квартал № 75 виділ № 41(1)

ділянка № 1

...група віку: б

походження: ЛК бонітет: 1

тип лісу: В2ДС

[illegible]







Суцільний перелік дерев.

10С3+Бп од Д3, Ос

2. Повнота:

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану)--

ас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашченості, усього: куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — \_\_\_\_\_ куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: \_\_\_\_ Висихання сосни звичайної суцільного ступеню внаслідок пошкодження лісовою пожегою

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: \_\_ потребує проведення СРС з вирубкою 100%

2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П.

(дата, посада, прізвище та ініціали підпис)

2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Виступоцького лісництва Кальниченко О. Р.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.

2. На реласкопінних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

б. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Товнота простого насаджєння або ярусу в складному насаджєнні визначається як сума вiдносних повнот дерев, що ростуть, встановлєних вiдповiдно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерiзiв на 1 гектарi нормальних насаджєнь при повнотi насаджєння 1.

$$M = \Sigma G(H+3) \times K,$$

де: М — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\Sigma G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

H — середня висота, метрів;

$K$  — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Осуч СЛГ"  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке

квартал № 75 виділ № 42(3)

ділянка № 1

площа 1,0 га група віку: 6

походження: ЛК бонітет: 1

тип лісу: В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діаметр, см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів											Вітровал, сніголом, захищеність																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
					I	II	III кв	III кв	IV	V	VI	ліквідна деревина		запас, м3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
												сума площ поперечних перерізів, м2	сума площ поперечних перерізів, м2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
СП	Сосна	77	25	23	0	0	6,8427			3,1375																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					











КАРТКА

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуч СЛГ" \_\_\_\_\_  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Виступовицьке

квартал № 86 виділ № 14(2)

ділянка № 1

площа 1,0 га      група віку: 6

походження: ЛК бонітет :1

тип лісу: В2ДС

[illegible]







Суцільний перелік дерев.

10С3 од БП, Ос, ДЗ

2. Повнота:

3. Запас на 1 гектар:

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану)--

на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

6. Висновок про потребу підогосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубкою 100%

Yours truly, A □

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, по

1000 (1000)

1 Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

б. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1.

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

де: М — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\Sigma G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

$H$  — середня висота метрів:

$\zeta$  — коефіцієнт 0.4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0.42 — для тіньовитривалих (ялина, ялища, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)  
ДП "Овруцький СЛГ"  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбеньське ділянка № 3  
площа 1,0 га група віку 6 квартал № 2 виділ № 2 походження ЛК бонітет 1 тип лісу А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Витрав, сіглом, захирашеність			
					I	II	III	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	сума площ поперечних перерізів, м3
1	Сосна	73	24	26	0	0	12,5386	13,7193	2,9428	0,0000	29,2007	-	-
<b>Усього</b>					0	0	12,5386	13,7193	2,9428	0,0000	29,2007	-	-
<b>Середні дані</b>													
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	12,5386	0	2,9428	0,0000	29,2007		
1	Береза	16	16	16	0	0	143,5	157	33,7	0	334,2		
<b>Усього</b>					0	0	0,5388	0	0	0	0,5388		
<b>Середні дані</b>													
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0,5388	0	0	0	0,5388		
1	Дуб	10	11	11	0	0	4,1	0	0	0	4,1		
<b>Усього</b>					0	0	0	0	0,1859	0	0,1859		
<b>Середні дані</b>													
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,1859	0	0,1859		
1	Осіка	21	24	24	0	0	0,7021	0	1	0	1,0		
<b>Усього</b>					0	0	0,7021	0	0	0	0,7021		
<b>Середні дані</b>													
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0,7021	0	0	0	0,7021		
1					0	0	0	0	0	0	0		
<b>Усього</b>					0	0	0,7021	0	0	0	0,7021		
<b>Середні дані</b>													
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0,7021	0	0	0	0,7021		
1					0	0	6	0	0	0	6		







КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)  
ДП "Овруцький СЛГ" (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісицтво Журбенське  
площа 1,0 га група віку 6

квартал № 2 виділ № 5  
походження ЛК бонітет 1А

ділянка № 2  
тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (еклад)	Вік, років	Сер. висота дерева, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					разом	Витрав, сніголом, захищеність		
											ліквідна	ліквідна	неліквідна деревина
1	І	ІІ	ІІІа	ІІІб	ІІІв	ІV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	сума площ поперечних перерізів, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
1	0	0	10,5127	0	0	0	2,5836	0,0000	13,0963	13,0963	-	-	-
Усього	0	0	10,5127	0	0	0	2,5836	0,0000	13,0963	13,0963	-	-	-
Середні дані	0	0	10,5127	0	0	0	2,5836	0,0000	13,0963	13,0963	-	-	-
сума площ поперечних перерізів за категоріями стов. м3	0	0	106,2	0	0	0	26,1	0	132,3	132,3	-	-	-
1	0	0	0	0	0	0	0,3906	0	0,3906	0,3906	-	-	-
Усього	0	0	0	0	0	0	0,3906	0	0,3906	0,3906	-	-	-
Середні дані	0	0	0	0	0	0	0,3906	0	0,3906	0,3906	-	-	-
сума площ поперечних перерізів за категоріями стов. м3	0	0	0	0	0	0	0,3906	0	0,3906	0,3906	-	-	-
1	0	0	0	0	0	0	2,8	0	2,8	2,8	-	-	-
Усього	0	0	0	0	0	0	2,8	0	2,8	2,8	-	-	-
Середні дані	0	0	0	0	0	0	2,8	0	2,8	2,8	-	-	-
сума площ поперечних перерізів за категоріями стов. м3	0	0	0	0	0	0	2,8	0	2,8	2,8	-	-	-
1	0	0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0,2562	-	-	-
Усього	0	0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0,2562	-	-	-
Середні дані	0	0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0,2562	-	-	-
сума площ поперечних перерізів за категоріями стов. м3	0	0	0	0	0	0	0,2562	0	0,2562	0,2562	-	-	-
1	0	0	0	0	0	0	1,5	0	1,5	1,5	-	-	-
Усього	0	0	0	0	0	0	1,5	0	1,5	1,5	-	-	-
Середні дані	0	0	0	0	0	0	1,5	0	1,5	1,5	-	-	-
сума площ поперечних перерізів за категоріями стов. м3	0	0	0	0	0	0	1,5	0	1,5	1,5	-	-	-
1	0	0	0	0	0	0	0,2311	0	0,2311	0,2311	-	-	-
Усього	0	0	0	0	0	0	0,2311	0	0,2311	0,2311	-	-	-
Середні дані	0	0	0	0	0	0	0,2311	0	0,2311	0,2311	-	-	-
сума площ поперечних перерізів за категоріями стов. м3	0	0	0	0	0	0	0,2311	0	0,2311	0,2311	-	-	-
1	0	0	0	0	0	0	0,2311	0	0,2311	0,2311	-	-	-
Усього	0	0	0	0	0	0	0,2311	0	0,2311	0,2311	-	-	-
Середні дані	0	0	0	0	0	0	0,2311	0	0,2311	0,2311	-	-	-
сума площ поперечних перерізів за категоріями стов. м3	0	0	0	0	0	0	0,2311	0	0,2311	0,2311	-	-	-
1	0	0	0	0	0	0	1,7	0	1,7	1,7	-	-	-
Усього	0	0	0	0	0	0	1,7	0	1,7	1,7	-	-	-
Середні дані	0	0	0	0	0	0	1,7	0	1,7	1,7	-	-	-
сума площ поперечних перерізів за категоріями стов. м3	0	0	0	0	0	0	1,7	0	1,7	1,7	-	-	-







КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Озеруцький СЛГ"  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

ділянка № \_\_\_\_\_

Лісництво Журбенське

тип лісу В2ДС

квартал № 2 виділ № 15

площа 0,7 га група віку 7

походження природне бонітет 1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів											Втривал, сіроголом, захираєність		
					I	II	IIIв	IIIв	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, кв. метрів	запас, кв. метрів	неліквідна деревина			
1	Сосна	32	22	21	0		3,9350		0		5,8869	0,0000	9,8219	-	-	запас, кв. метрів		
Усього					0	0	3,9350	0	0	5,8869	0,0000	9,8219						
Середні дані					0	0	3,9350	0	0	5,8869	0,0000	9,8219						
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, кв. метрів					0	0	38,6		0	57,7	0	96,3						
1	Береза		16	17	0	0	0,4961		0	0	0	0,4961						
Усього					0	0	0,4961	0	0	0	0	0,4961						
Середні дані					0	0	0,4961	0	0	0	0	0,4961						
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, кв. метрів					0	0	0,4961	0	0	0	0	0,4961						
1					0	0	3,7	0	0	0	0	3,7						
Усього					0	0	0		0	0	0	0,0000						
Середні дані					0	0	0		0	0	0	0,0000						
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, кв. метрів					0	0	0		0	0	0	0,0000						
1					0	0	0		0	0	0	0,0						
Усього					0	0	0		0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0		0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, кв. метрів					0	0	0		0	0	0	0,0000						
1					0	0	0		0	0	0	0						
Усього					0	0	0		0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0		0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, кв. метрів					0	0	0		0	0	0	0,0000						
1					0	0	0		0	0	0	0						
Усього					0	0	0		0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0		0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, кв. метрів					0	0	0		0	0	0	0						
1					0	0	0		0	0	0	0						
Усього					0	0	0		0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0		0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, кв. метрів					0	0	0		0	0	0	0						
1					0	0	0		0	0	0	0						
Усього					0	0	0		0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0		0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, кв. метрів					0	0	0		0	0	0	0						
1					0	0	0		0	0	0	0						
Усього					0	0	0		0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0		0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, кв. метрів					0	0	0		0	0	0	0						
1					0	0	0		0	0	0	0						
Усього					0	0	0		0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0		0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, кв. метрів					0	0	0		0	0	0	0						
1					0	0	0		0	0	0	0						
Усього					0	0	0		0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0		0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, кв. метрів					0	0	0		0	0	0	0						
1					0	0	0		0	0	0	0						
Усього					0	0	0		0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0		0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, кв. метрів					0	0	0		0	0	0	0						
1					0	0	0		0	0	0	0						
Усього					0	0	0		0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0		0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, кв. метрів					0	0	0		0	0	0	0						
1					0	0	0		0	0	0	0						
Усього					0	0	0		0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0		0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, кв. метрів					0	0	0		0	0	0	0						
1					0	0	0		0	0	0	0						
Усього					0	0	0		0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0		0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, кв. метрів					0	0	0		0	0	0	0						
1					0	0	0		0	0	0	0						
Усього					0	0	0		0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0		0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, кв. метрів					0	0	0		0	0	0	0						
1					0	0	0		0	0	0	0						
Усього					0	0	0		0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0		0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, кв. метрів					0	0	0		0	0	0	0						
1					0	0	0		0	0	0	0						
Усього					0	0	0		0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0		0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, кв. метрів					0	0	0		0	0	0	0						
1					0	0	0		0	0	0	0						
Усього					0	0	0		0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0		0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, кв. метрів					0	0	0		0	0	0	0						
1					0	0	0		0	0	0	0						
Усього					0	0	0		0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0		0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, кв. метрів					0	0	0		0	0	0	0						
1					0	0	0		0	0	0	0						
Усього					0	0	0		0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0		0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, кв. метрів					0	0	0		0	0	0	0						
1					0	0	0		0	0	0	0						
Усього					0	0	0		0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0		0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, кв. метрів					0	0	0		0	0	0	0						
1					0	0	0		0	0	0	0						
Усього					0	0	0		0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0		0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, кв. метрів					0	0	0		0	0	0	0						
1					0	0	0		0	0	0	0						
Усього					0	0	0		0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0		0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, кв. метрів					0	0	0		0	0	0	0						
1					0	0	0		0	0	0	0						
Усього					0	0	0		0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0		0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, кв. метрів					0	0	0		0	0	0	0						
1					0	0	0		0	0	0	0						
Усього					0	0	0		0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0		0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, кв. метрів					0	0	0		0	0	0	0						
1					0	0	0		0	0	0	0						
Усього					0	0	0		0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0		0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, кв. метрів					0	0	0		0	0	0	0						
1					0	0	0		0	0	0	0						
Усього					0	0	0		0	0	0	0						
Середні дані					0	0	0		0	0	0	0						
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, кв. метрів					0	0	0		0	0	0	0						
1					0	0	0		0	0	0	0						
Усього</																		



Суцільний перелік дерев.

1. склад: 10С3+ БП

до рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) — \_\_\_\_\_ 0,33  
після рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) — \_\_\_\_\_ 0,15

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), 42,0\_ куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), — 58,0 куб. метрів.

у тому числі піквідна деревина —	-	куб. метрів;
----------------------------------	---	--------------

Всихання сосни зелча

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: **потребує проведення СРС з вирубкою 100%**

Verma, A. □

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

КНИ О.В. \_\_\_\_\_

1 Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.

2. На реласкопічних пробних площах проводиться сум площа поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

3. Круглі пробні площі закладаються в насадженнях де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

4. Під час обстеження насамперед площу до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

4. Під час обстеження насадень площею до 1 гектара включно застосовують метод переліска такасаці, який передбачає вибірку пробних площ і вибірку пробних кіл. Для обстеження насадень площею понад 1 гектар застосовують метод вибірки пробних площ та вибірки пробних кіл. Для обстеження насадень площею понад 10 гектар застосовують метод вибірки пробних площ та вибірки пробних кіл. Для обстеження насадень площею понад 100 гектар застосовують метод вибірки пробних площ та вибірки пробних кіл. Для обстеження насадень площею понад 1000 гектар застосовують метод вибірки пробних площ та вибірки пробних кіл.

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової такасаці. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками з зазначенням їх порядкового номера.

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 га (таблиця 1).

Запас простого насадження або явусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

де:  $M$  — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\Sigma G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі кв. метрів;

$H$  — середня висота метрів;

К — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).

$K$  — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).



пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцький СПГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

квартал № 2 виділ № 24

ділянка № 1

площа 1,0 га      група віку 5

походження ЛК\_1 бонітет\_1

тип лісу В2ДС

[illegible]







КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцький СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво

Журбеньське

ділянка № 2

площа 1,0 га

група віку 6

квартал № 2 виділ № 28

походження ЛК бонітет 1

тип лісу А2С

Номер пробної площі	Порода (сорт)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Вітровал, сніголом, захаращеність		
										лікайдна	лікайдна	нелікайдна деревина
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом
1	Сосна	73	18	18	0	0	9,2379	0	0	6,172	0,0000	15,4099
Усього					0	0	9,2379	0	0	6,172	0,0000	15,4099
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	9,2379	0	0	6,172	0,0000	15,4099
1	Береза		15	15	0	0	86,7	0	0	57,9	0	144,6
Усього					0	0	0,6104	0	0	0	0	0,6104
Середні дані					0	0	0,6104	0	0	0	0	0,6104
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0,6104	0	0	0	0	0,0000
1	Дуб		8	8	0	0	4,4	0	0	0,005	0	4,4
Усього					0	0	0	0	0	0,005	0	0,0050
Середні дані					0	0	0	0	0	0,005	0	0,0050
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,005	0	0,0050
1					0	0	0	0	0	0	0	0,0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0
1					0	0	0	0	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0,0000
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0
1					0	0	0	0	0	0	0	0







## КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Осередній СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

квартал № 2 виділ № 33

площа 1,0 га група віку 6\_

походження ЛК бонітет 1А

ділянка № 1

тип лісу В2ДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					разом	Вітровал, сігілом, захираєність		
					I	II	IIIa	IIIb	IV	V	VI	ліквідна сума площ попереч- них	неліквідна сума площ поперечних перерізів, м2 запас, м3
1	Сосна	73	23	25	0	0	10,5948	0	0	5,652	0,0000	16,3468	-
Усього					0	0	10,5948	0	0	5,652	0,0000	16,3468	
Середні дані					0	0	10,5948	0	0	5,652	0,0000	16,3468	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	10,5948	0	0	5,652	0,0000	16,3468	
запас за категоріями стану, м3					0	0	118,9	0	0	62,8	0	181,7	
1	Береза	18	20		0	0	0	0	0	2,8034	0	2,8034	
Усього					0	0	0	0	0	2,8034	0	2,8034	
Середні дані					0	0	0	0	0	2,8034	0	2,8034	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	2,8034	0	2,8034	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	23	0	23,0	
1	Дуб	12	11		0	0	0	0	0	0,4044	0	0,4044	
Усього					0	0	0	0	0	0,4044	0	0,4044	
Середні дані					0	0	0	0	0	0,4044	0	0,4044	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,4044	0	0,4044	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	2,5	0	2,5	
1	Осіка	24	26		0	0	0	0	0	1,1342	0	1,1342	
Усього					0	0	0	0	0	1,1342	0	1,1342	
Середні дані					0	0	0	0	0	1,1342	0	1,1342	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,1342	0	1,1342	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	10	0	10	







# КАРТКА

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцький СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбеньке

квартал № 2 виділ № 50

площа 0,8 га група віку 6\_\_

походження \_\_\_\_\_ природне \_\_\_\_\_ бонітет \_1

ділянка №

тип лісу \_A2C

[illegible]







## КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцький СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбеньке

квартал № 3 виділ № 3

ділянка № 4

площа 1,0 га група віку 6

походження ЛК бонітет 1А

тип лісу А2С

					Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, захищеність			
Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна деревина			
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		
1	Сосна	73	20	23	0	0	4,6497	0	0	2,5911	0,0000	7,2408	-	-	-	-		
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1	Береза		14	12	0	0	0	0	0	26,2	0	73,2						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1	Дуб		12	13	0	0	0	0	0	5,6	0	5,6						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1	Осіка		16	18	0	0	0	0	0	1,5	0	1,5						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		
перерізів, м2																		
запас за																		
категоріями стану, м3																		
1					0	0	0	0	0	0,2047	0	0,2047						
Усього																		
Середні дані																		
сума площ																		
поперечних																		







**Житомирська область** \_\_\_\_\_  
(Автономна Республіка Крим, область)

(найменшання власника лісів, постійного лісокористувача),

Лісництво Журбєнське

площа 0,8 га      група віку \_\_8\_\_

походження \_\_\_\_ природне \_\_\_\_ бонітет \_1

Ділянка № \_\_2\_\_  
тип лісу \_В4ДС

[illegible]







КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оршувський СЛП"  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

ділянка № 3

Журбенське

квартал № 3 виділ № 20

тип лісу А2С

площа 1,0 га група віку 6

походження ЛК бонітет 1

Сума площ попередніх перебілів, кв. метрів												Витровад, сніголом, захаращеність			
Номер пробної площі	Порядок (склад)	Вік, років	Середній висота, м	Середній діаметр, см	Сума площ попередніх перебілів, кв. метрів						Витровад, сніголом, захаращеність				
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	сума площ попередніх перебілів, кв. метрів	сума площ попередніх перебілів, кв. метрів	запас, м3
1	Сосна	73	19	21	0	0	1,4318	0	0	1,2485	0,0000	2,6303	-	-	-
Усього					0	0	1,4318	0	0	1,2485	0,0000	2,6303			
Середні дані															
сума площ попередніх перебілів, кв. метрів					0	0	1,4318	0	0	1,2485	0,0000	2,6303			
запас за категоріями стану, м3					0	0	14	0	0	12,2	0	26,2			
1	Береза	16	16	0	0	0	0	0	0	0,1784	0	0,1784			
Усього					0	0	0	0	0	0,1784	0	0,1784			
Середні дані															
сума площ попередніх перебілів, кв. метрів					0	0	0	0	0	0,1784	0	0,1784			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	1,3	0	1,3			
1	Дуб	13	16	0	0	0	0	0	0	0,0427	0	0,0427			
Усього					0	0	0	0	0	0,0427	0	0,0427			
Середні дані															
сума площ попередніх перебілів, кв. метрів					0	0	0	0	0	0,0427	0	0,0427			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0,0			
1	Осіка	19	20	0	0	0	0	0	0	0,0314	0	0,0314			
Усього					0	0	0	0	0	0,0314	0	0,0314			
Середні дані															
сума площ попередніх перебілів, кв. метрів					0	0	0	0	0	0,0314	0	0,0314			
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,2	0	0,2			







## КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Одеський СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбенське

квартал № 4 виділ № 6

ділянка № 4

площа 1,0 га група віку 6

походження ЛК бонітет 1

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (скупид)	Вік, роки	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Витрати, снігом, захищеність		
										лікарська	лікарська	нелікарська
1	Сосна	73	19	19	0	I	II	III	IV	V	VI	разом
1	Сосна	73	19	19	0	0	0	4,1963	0	3,0383	0,0000	7,2346
Усього						0	0	4,1963	0	3,0383	0,0000	7,2346
Середні дані												
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3						0	0	4,1963	0	3,0383	0,0000	7,2346
1	Береза	16	16	16	0	0	0	40,9	0	29,6	0	70,5
Усього						0	0	0	0	0,7549	0	0,7549
Середні дані						0	0	0	0	0,7549	0	0,7549
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3						0	0	0	0	0	0	0,0000
1	Дуб	10	11	11	0	0	0	0	0	0,7549	0	0,7549
Усього						0	0	0	0	5,7	0	5,7
Середні дані						0	0	0	0	0,0465	0	0,0465
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3						0	0	0	0	0,0465	0	0,0465
1	Осіка	18	23	23	0	0	0	0	0	0,0465	0	0,0465
Усього						0	0	0	0	0,3	0	0,3
Середні дані						0	0	0	0	1,3766	0	1,3766
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3						0	0	0	0	1,3766	0	1,3766
1	Осіка	18	23	23	0	0	0	0	0	0	0	0
Усього						0	0	0	0	1,3766	0	1,3766
Середні дані						0	0	0	0	1,3766	0	1,3766
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3						0	0	0	0	1,3766	0	1,3766
1	Осіка	18	23	23	0	0	0	0	0	1,3766	0	1,3766
Усього						0	0	0	0	10	0	10
Середні дані						0	0	0	0	10	0	10
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3						0	0	0	0	10	0	10







КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцький СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбеньке

квартал № 9 виділ № 9

площа 0,4 га група віку 6

походження ЛК бонітет 2

Ділянка №

тип лісу А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					Витрав, сніголом, захаращеність		
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом
1	Сосна	73	19	20	0	0	5,5251	0	0	5,5478	0,0000	11,0729
Усього					0	0	5,5251	0	0	5,5478	0,0000	11,0729
Середні дані					0	0	5,5251	0	0	5,5478	0,0000	11,0729
сума площ поперечних запас за категоріями стану, м3					0	0	53,9	0	0	54,1	0	108,0
1	Береза		12	12	0	0	0	0	0	0,0804	0	0,0804
Усього					0	0	0	0	0	0,0804	0	0,0804
Середні дані					0	0	0	0	0	0,0804	0	0,0804
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0804	0	0,0804
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0,0000
1	Дуб		9	10	0	0	0	0	0	0,0804	0	0,0804
Усього					0	0	0	0	0	0,0804	0	0,0804
Середні дані					0	0	0	0	0	0,0804	0	0,0804
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0804	0	0,0804
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,0377	0	0,0377
1					0	0	0	0	0	0,0377	0	0,0377
Усього					0	0	0	0	0	0,0377	0	0,0377
Середні дані					0	0	0	0	0	0,0377	0	0,0377
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0377	0	0,0377
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,2	0	0,2
1					0	0	0	0	0	0	0	0
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0	0
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0







**КАРТКА**  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Лісництво    Журбеньке

площа 0,9 га    група віку \_6\_

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)  
ДП "Оверуцький СЛГ"  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал № 9 виділ № 13

походження \_ЛК\_ бонітет \_1\_

ділянка № \_2\_

тип лісу \_ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, р. см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Відривал, сніголом, захираченість		
					I	II	III кв	III кв	IV	V	VI	разом	лікайдна		нелікайдна деревина		
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
1	Сосна	68	22	21	0	0	11,4208	0	0	8,5069	0,0000	19,9277	-	-	-	-	
Усього					0	0	11,4208	0	0	8,5069	0,0000	19,9277					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	11,4208	0	0	8,5069	0,0000	19,9277					
запас за категоріями стану, м3					0	0	123,4	0	0	91,9	0	215,3					
1	Береза		14	14	0	0	0	0	0	3,1953	0	3,1953					
Усього					0	0	0	0	0	3,1953	0	3,1953					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	3,1953	0	3,1953					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0,0000					
1	Дуб		9	9	0	0	0	0	0	21,9	0	21,9					
Усього					0	0	0	0	0	0,0364	0	0,0364					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0364	0	0,0364					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,0364	0	0,0364					
1	Осіка		18	19	0	0	0	0	0	0,2	0	0,2					
Усього					0	0	0	0	0	0,1369	0	0,1369					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,1369	0	0,1369					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0					
1					0	0	0	0	0	0,1369	0	0,1369					
Усього					0	0	0	0	0	1	0	1					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,1369	0	0,1369					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0					







КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцький СЛГ"  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбеньке  
площа 0,5 га група віку 6

квартал № 10 виділ № 2

походження ЛК бонітет 1

ділянка № 2

тип лісу А2С

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів					разом	лікайдна			Вітровал, сніголом, захищеність	
											сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	лікайдна	запас, м3
1	Сосна	68	19	17	0	5,6997	0	0	4,8971	0,0000	10,5968	-	-	-	-
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	5,6997	0	0	4,8971	0,0000	10,5968				
1	Береза	14	12		0	55,6	0	0	47,7	0	103,3				
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,0779	0	0,0779				
1	Дуб	8	8		0	0	0	0	0,5	0	0,5				
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0,005	0	0,0050				
1					0	0	0	0	0,005	0	0,0050				
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0,0				
1					0	0	0	0	0	0	0				
Усього															
Середні дані															
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0,0000				
1					0	0	0	0	0	0	0				







КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень  
Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Озеруцький СЛГ"  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Журбеньке  
площа 1,0 га група віку 6

квартал № 11 виділ № 4

походження ЛК бонітет 1

ділянка № 1

тип лісу ВЗДС

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Витривал, сніголом, захищеність		
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	ліквідна		неліквідна деревина		
													площ попереч. цук	запас, м3		площ попереч. перерізів, м2	запас, м3
1	Сосна	63	22	21	0	0	16,2200	0	0	10,043	0,0090	26,2630	-	-	-		
Усього					0	0	16,2200	0	0	10,043	0,0000	26,2630					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів за категоріями стану, м3					0	0	16,2200	0	0	10,043	0,0000	26,263					
1	Береза	13	11	0	0	0	175,2	0	0	108,5	0	283,7					
Усього					0	0	0	0	0	0,9232	0	0,9232					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,9232	0	0,9232					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0,0000					
1	Дуб	8	8	0	0	0	0	0	0	6,1	0	6,1					
Усього					0	0	0	0	0	0,0452	0	0,0452					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0452	0	0,0452					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,0452	0	0,0452					
1	Осика	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0					
Усього					0	0	0	0	0	0,0879	0	0,0879					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0879	0	0,0879					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0					
1																	
Усього					0	0	0	0	0	0,0879	0	0,0879					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0879	0	0,0879					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,5	0	0,5					







КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке СПГ"  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке ділянка № 4  
площа 1,0 га група віку: 6 квартал № 15 виділ № 54(4) тип лісу: А2С  
походження: ЛК бонітет: 2

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. діаметр, см	Сер. висота, м	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів											Витравал, сіголом, захираченість		
					I	II	IIIв	IIIп	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина			
													сума площ поперечних	запас, м3		сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
СП	Сосна	79	24	21,5			14,4226				5,8429		20,2655					
Усього					0	0	14,4226		0	5,8429	0		20,2655					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	14,4226	0	0	5,8429	0		20,2655					
запас за категоріями стану, м3							155,8			63,1			218,9					
СП	Береза		13	16,8						1,0224			1,0224					
Усього					0	0	0	0	0	1,0224	0		1,0224					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,0224	0		1,0224					
запас за категоріями стану, м3										8,1	0		8,1					
СП	Ос,Влч					0				1,4406		1,4406	1,4406					
Усього					0		0,0000	0	0	1,4406	0,0000	1,4406	1,4406					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0,0000	0	0	1,4406	0,0000	1,4406	1,4406					
запас за категоріями стану, м3					0				0	11,3	0		11,3					
Запас усього, м3					0	0	155,8	0	0	82,5	0	238,3						



# Прив'язка пробних площ (схема).

Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

Лад: 10Сз.одБп.Ос.Влч

2. Повнота: 0,34

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІУ категорій стану) — 0,55  
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,34

35

дерева, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану) — 155,8 куб. метрів.  
дерева, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану) — 82,5 куб. метрів.  
дерева, що підлягають вирубуванню (ІІІв+ІV+V+VI категорій стану), — 238,3 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітривалу, сінолому, захаращеності, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: Всихання сосни заочної суцільного ступеню внаслідок пошкодження лісовою пожежею.

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубукою 100%

## Обстеження виконавці

2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А. П. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М.Д. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю. (дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

## Примітка:

- Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.
- На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотамирами суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.
- Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотамиром.
- Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до карти пробних площ.
- Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.
- Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть. Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць суми площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1. Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерева, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \Sigma G(H+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\Sigma G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

H — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке СЛП"  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке  
площа га 1,0 група віку 2  
квартал №16 виділ №30  
походження ЛК бонітет 1  
Ділянка № 2  
тип лісу в3дс

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів											Вітрова, сніголом, загарщеність		
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина			
													сума площ поперечних	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		
СП	Сосна	91	20,0	16	0	0	13,6540	0	0	0	15,9349	0,0000	29,5889	-	-	-	-	
Усього					0	0	13,6540	0	0	0	15,9349	0,0000	29,5889					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	13,6540	0	0	0	15,9349	0,0000	29,5889					
запас за категоріями стану, м3					0	0	137,9	0	0	0	160,9	0	298,8					
СП	Береза		20,0	15	0	0	0	0	0	0	0,4421	0	0,4421					
Усього					0	0	0	0	0	0	0,4421	0	0,4421					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,4421	0	0,4421					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	3,9	0	3,9					
СП	Осика		21	17	0	0	0	0	0	0	0,0452	0	0,0452					
Усього					0	0	0	0	0	0	0,0452	0	0,0452					
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,0452	0	0,0452					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0,4	0	0,4					
СП																		
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
Запас усього, м3					0	0	137,9	0	0	0	165,2	0	303,1					



Прив'язка пробних площ (схема).  
Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 7C32B10c

2. Повнота: 0,74

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,74  
після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,33

3. Запас на 1 гектар: 303,1  
дерев, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 0 куб. метрів;  
дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 165,2 куб. метрів;  
дерев, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), — 303,1 куб. метрів;

4. Запас на 1 гектар вітропалу, синголому, захаращеності, усього: куб. метрів;  
у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;  
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: ПОЖЕЖА

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубукою 100%

Обстеження виконавці: 2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А.П.  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.  
(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.

2. На реласкопних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотамирами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до карти пробних площ.

5. Кількість реласкопних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1.

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \Sigma G(H+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\Sigma G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

H — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область \_\_\_\_\_  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оеруцьке СЛГ" \_\_\_\_\_  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Ділянка № 1 \_\_\_\_\_

Лісництво Ситовецьке

тип лісу ВЗДС

квартал №16 виділ №41

площа га 1,0 група віку 2

походження ЛК бонітет 1

Вітровал, сніголом, захищеність														
Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів														
Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина	
													сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	91	20,0	16	0	0	7,6026	0	0	5,9804	0,0000	13,5830		
Усього					0	0	7,6026	0	0	5,9804	0,0000	13,5830		
Середні дані														
поперечних перерізів, м2					0	0	7,6026	0	0	5,9804	0,0000	13,583		
запас за категоріями стану, м3					0	0	68	0	0	54	0	122,0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0,0000		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0,0000		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0,0000		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0,0000		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0,0000		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0,0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
СП					0	0	0	0	0	0	0	0		
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0		
Середні дані														
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0	0		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0	0		
СП			</											



Результати обробки даних вимірювань.

И.склад: 7С32Бп10с

2. Повнота: 0,36

до рубки (дерева  $I+II+III+IV+V$  категорій стану) — 0,36

після рубки (дерева I+II+III в категорії стану) — 0 20

3. Запас на 1 гектар: 122

дерев, що ростуть (I+II+III<sub>нв</sub>+III<sub>пв</sub> категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), –

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захарашченості, усього:

у тому числі ліквідна деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів; \_\_\_\_\_

з неї підлягає прибиранню —

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: ПОЖЕЖА

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: \_\_\_\_\_ потребує проведення СРС з вирубкою 100%

Обстеження виконали:

2021 р Головний пісничий ЛП "Овручське СПГ" Хосич А П

ХОМІЙЧ А.П. \_\_\_\_\_  
(дата посади, прізвище та ініціалів підпису)

2021 г. | Ученые ОЗП ПП "Образование СПб" | Hormonalnyy Miro

І. Р. Інженер озл. д. І. Овруцьке С. ІІІ  
невмержизький М. Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

A.O. Blank

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотонами сум площ потерець деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

5. Кількість реласкопичних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насадження і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопичні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередню складеною схемою. Центри реласкопичних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх рядкового номера.

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Плоштов простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1.

$$M = \Sigma G(H+3) \times K,$$

де: М — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\Sigma G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі кв. метрів;

H — середня висота, метрів:

$K$  — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялинка, бук, дуб, в'яз, ясен).



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке СПГ"  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

ділянка № 1

квартал №16 виділ №53

тип лісу ВЗДС

Лісництво Ситовецьке

походження ЛК бонітет 1

площа га 1,0 група віку 2

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів						Вітровал, сніголом, захищеність		
											ліквідна деревина		неліквідна деревина
					I	II	IIIа	IIIб	IV	V	VI	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3
СП	Сосна	91	20,0	16	0	0	3,0948	0	0	1,7257	0,0000	4,8205	
Усього					0	0	3,0948	0	0	1,7257	0,0000	4,8205	
Середні дані													
поперечних перерізів, м2					0	0	3,0948	0	0	1,7257	0,0000	4,8205	
запас за категоріями стану, м3					0	0	36,3	0	0	20,3	0	56,6	
СП	Береза				0	0	0	0	0	0,638	0	0,6380	
Усього					0	0	0	0	0	0,638	0	0,6380	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,638	0	0,6380	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	5,2	0	5,2	
СП	Осика				0	0	0	0	0	0,0201	0	0,0201	
Усього					0	0	0	0	0	0,0201	0	0,0201	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0201	0	0,0201	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,2	0	0,2	
СП					0	0	0	0	0	0	0	0	
Усього					0	0	0	0	0	0	0	0	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,2	0	0,2	
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	25,7	0	62	
СП					0	0	36,3	0	0	0	0	0	
Усього					0	0	36,3	0	0	25,7	0	62	
Середні дані													
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	36,3	0	0	25,7	0	62	
запас за категоріями стану, м3					0	0	36,3	0	0	25,7	0	62	
Запас усього, м3					0	0	36,3	0	0	25,7	0	62	



Прив'язка пробних площ (схема).  
Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 7Сз2Бп1Ос

2. Повнота: 0,33

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 0,33  
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану) — 0,18

3. Запас на 1 гектар: 155

дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерев, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 25,7 куб. метрів;

дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), — 62 куб. метрів;

4. Запас на 1 гектар вітривалу, сніголому, захищеності, усього: куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: ПОЖЕЖА

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубкою 100%

Обстеження виконавці:

— 2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підліст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць суми площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1.

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \Sigma G(H+3) \times K,$$

де: М — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

Σ G — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

Н — середня висота, метрів;

К — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

ДП "Овруцьке СЛГ" \_\_\_\_\_  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал №16 виділ №66

походження \_\_\_\_\_ ЛК \_\_\_\_\_ бонітет 1

ТИП ЛІСУ \_вЗдс

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, захищеність			
					I	II	III <sub>лв</sub>	III <sub>пв</sub>	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина			
													сума площ попереч них	запас, м3	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3		
СП	Сосна	91	23,5	20	0	0	16,9434	0	0	0	10,9887	0,0000						
Усього					0	0	16,9434	0	0	0	10,9887	0,0000						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	16,9434	0	0	0	10,9887	0,0000						
запас за категоріями стану, м3					0	0	193,9	0	0	0	125,8	0						
СП	Береза																	
Усього					0	0	0	0	0	0	0,9294	0						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0,9294	0						
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0,9294	0						
СП	Осика				0	0	0	0	0	0	7,3	0						
Усього					0	0	0	0	0	0	0,0766	0						
Середні дані					0	0	0	0	0	0	0,0766	0						
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0,6	0						
СП																		
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
Запас усього, м3					0	0	193,9	0	0	0	133,7	0					327,6	



сумма: 0,68

до рубки (дерева I+II+III+IV+V категорій стану) — 0,33  
після рубки (дерева I+II+III+IV категорій стану) — 0,39

3. Запас на 1 гектар: 327,6

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), — 0\_ куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — —

дерев, що підлягають вирубуванню (IIIпв+IV+V+VI категорій стану), —

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього:

у тому числі ліквідна деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо. **ПОЖЕЖА**

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубкою 100%

Обстеження виконали:

2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А. Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ розміщується в виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1.

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \Sigma G(H+3) \times K,$$

де:  $M$  — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\Sigma G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

H — середня висота, метрів;

К — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, кедр, дуб, бук, дуб, в'яз, ясен).



## КАРТКА

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Оверуцьке СЛГ"

Ситовецьке

група віку 2

квартал №27 виділ №13

походження ЛК \_\_\_\_\_ бонітет 1

ділянка № 1 —

ТИП лісу\_вЗДС

Номер пробної площі	Порода (склада)	Вік, років	Сер. висота, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сігілом, захаращеність		
					I	II	III <sub>лв</sub>	III <sub>пв</sub>	IV	V	VI	разом	ліквідна				
													сума площ поперечних	запас, м3	неліквідна деревина		
СП	Сосна	91	23,5	20	0	0	12,2887	0	0	12,0187	0,0000	24,3074	-	-	-		
Усього					0	0	12,2887	0	0	12,0187	0,0000	24,3074					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3					0	0	136,6	0	0	133,6	0	270,2					
СП	Береза					0	0	0	0	2,6012	0	2,6012					
Усього					0	0	0	0	0	2,6012	0	2,6012					
Середні дані												0,0000					
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	2,6012	0	2,6012					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	20,6	0	20,6					
СП	Осика				0	0	0	0	0	1,202	0	1,2020					
Усього					0	0	0	0	0	1,202	0	1,2020					
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	1,202	0	1,2020					
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	10,6	0	10,6					
СП																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
СП																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3																	
Запас усього, м3					0	0	136,6	0	0	164,8	0	301,4					



Прив'язка пробних площ (схема).  
Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 7C32Bп1Oc

2. Повнота: 0,69

до рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,69

після рубки (дерева I+II+III+IV+V+VI категорій стану) — 0,29

3. Запас на 1 гектар: 301,4

дерева, що ростуть (I+II+III+IV+V+VI категорій стану), — 0 куб. метрів;

дерева, що висихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), —

дерева, що підлягають вирубуванню (III+IV+V+VI категорій стану), —

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: 164,8 куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — 301,4 куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню — 0 куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), висихання тощо: ПОЖЕЖА

6. Висновок про потребу лісогосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубукою 100%

Обстеження виконали:

— 2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

— 2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові релієві площі постійного радіуса.

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується релієва таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць суми площ поперечних перерізів на 1 гектарі нормальних насаджень при повноті насадження 1.

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерева, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \Sigma G(H+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\Sigma G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

H — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тінювиривалих (ялина, ялічка, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).



## КАРТКА

пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Овруцьке СЛГ"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

квартал №45 виділ №17

Лісництво Ситовецьке

площа га 1,0 група віку 2

походження ЛК бонітет 1

ділянка № 3

тип лісу вЗдс

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр р, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів											Вітривал, сніголом, захаращеність		
					I	II	III кв	III кв	IV	V	VI	разом	ліквідна деревина		неліквідна деревина			
													сума площ поперечних	запас, м3		сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	
СП	Сосна	91	23,5	20	0	0	11,7662	0	0	3,0207	0,0000	14,7869	-	-	-			
Усього					0	0	11,7662	0	0	3,0207	0,0000	14,7869						
Середні дані																		
поперечних перерізів, м2					0	0	11,7662	0	0	3,0207	0,0000	14,7869						
запас за категоріями стану, м3					0		130,8	0	0	33,6	0	164,4						
СП	Береза				0	0	0	0	0	0,9018	0	0,9018						
Усього					0	0	0	0	0	0,9018	0	0,9018						
Середні дані												0,0000						
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,9018	0	0,9018						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	6,8	0	6,8						
СП	Дз Влч				0	0	0	0	0	0,0741	0	0,0741						
Усього					0	0	0	0	0	0,0741	0	0,0741						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0,0741	0	0,0741						
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0,4	0	0,4						
СП											0	0						
Усього											0	0						
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
СП																		
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
СП																		
Усього																		
Середні дані																		
сума площ поперечних перерізів, м2																		
запас за категоріями стану, м3																		
Зapas усього, м3					0	0	130,8	0	0	40,8	0	171,6						



Результати обробки даних вимірювань.

2. Повнота: 0,38

3. Запас на 1 гектар: 171,6

дерев, що ростуть (I+II+IIIв+IIIпв категорій стану), — 0\_ куб. метрів;

дерев, що всихають і сухостійних (IV+V+VI категорій стану), — 40,8 куб. метрів.

дерев, що підлягають вирубуванню (IIІ+IV+V+VI категорій стану) — 171,6 куб. метрів.

4. Запас на 1 гектар вітровалу, сніголому, захаращеності, усього: \_\_\_\_\_ куб. метрів;

у тому числі ліквідна деревина — \_\_\_\_\_ куб. метрів;

з неї підлягає прибиранню —	куб. метрів.
-	-

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: **ПОЖЕЖА**

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубкою 100%

### Обстеження виконали:

2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛГ" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛГ" Невмержицький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотомірами сум площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до картки пробних площ.

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насадження та нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділ рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними ілками із зазначенням їх порядкового номера.

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі

нормальних насаджень при повноті насадження 1.

Запас простого насадження або ярусу в силаліному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів силалідових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \Sigma G(H+3) \times K,$$

де: М — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\Sigma G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі кв. метрів;

H — середня висота, метрів:

K — коефіцієнт 0.4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0.42 — для тіньовитривалих (ялина, ялиця, бук, дуб, ясен).



КАРТКА  
пробних площ обстеження санітарного стану насаджень

Житомирська область  
(Автономна Республіка Крим, область)  
ДП "Орлицьке СЛГ"  
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Ситовецьке ділянка № 2  
площа га 1,0 група віку 2 квартал №45 виділ №19 тип лісу в3дс  
походження ЛК бонітет 1

Номер пробної площі	Порода (склад)	Вік, років	Сер. висот а, м	Сер. діаметр, см	Сума площ поперечних перерізів, кв. метрів										Вітровал, сніголом, захищеність		
					I	II	IIIв	IIIпв	IV	V	VI	разом	сума площ поперечних перерізів, м2	запас, м3	неліквідна деревина		
СП	Сосна	91	23,5	20	0	0	11,8818	0	0	0	3,1161	0,0000	14,9979	-	-	-	
Усього					0	0	11,8818	0	0	0	3,1161	0,0000	14,9979				
Середні дані																	
поперечних перерізів, м2																	
запас за категоріями стану, м3					0		132,1	0	0	0	34,6	0	166,7				
СП	Береза					0	0	0	0	0	0,2813	0	0,2813				
Усього					0	0	0	0	0	0	0,2813	0	0,2813				
Середні дані													0,0000				
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,2813	0	0,2813				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	1,9	0	1,9				
СП	Дз Ос				0	0	0	0	0	0	0,0515	0	0,0515				
Усього					0	0	0	0	0	0	0,0515	0	0,0515				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2					0	0	0	0	0	0	0,0515	0	0,0515				
запас за категоріями стану, м3					0	0	0	0	0	0	0,3	0	0,3				
СП												0	0				
Усього												0	0				
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2												0	0				
запас за категоріями стану, м3												0	0				
СП																	
Усього																	
Середні дані																	
сума площ поперечних перерізів, м2												0	0				
запас за категоріями стану, м3												0	0				
Запас усього, м3					0	0	132,1	0	0	0	36,8	0	168,9				



Прив'язка пробних площ (схема).  
Суцільний перелік дерев.

Результати обробки даних вимірювань.

1. склад: 7С32Бп1Дзод Ос

2. Повнота: 0,36

до рубки (дерева І+ІІ+ІІІ+ІІІв+ІV категорій стану) — 0,36  
після рубки (дерева І+ІІ+ІІІв категорій стану) — 0,28

3. Запас на 1 гектар: 168,9  
дерев, що ростуть (І+ІІ+ІІІ+ІІІв категорій стану), — 0 куб. метрів;  
дерев, що всихають і сухостійних (ІV+V+VI категорій стану), —  
дерев, що підлягають вирубуванню (ІІІ+ІV+V+VI категорій стану), —  
36,8 куб. метрів;  
168,9 куб. метрів;

4. Запас на 1 гектар втривалу, сніголому, захищеності, усього: куб. метрів;  
у тому числі ліквідна деревина — куб. метрів;  
з неї підлягає прибиранню — куб. метрів.

5. Характер і причини ослаблення (пошкодження), всихання тощо: ПОМЕЖА

6. Висновок про потребу лісгосподарських заходів: потребує проведення СРС з вирубукою 100%.

Обстеження виконали

2021 р. Головний лісничий ДП "Овруцьке СЛП" Хомич А.П.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Інженер ОЗЛ ДП "Овруцьке СЛП" Неамержицький М.Д.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

2021 р. Лісничий Ситовецького лісництва Захожий А.Ю.

(дата, посада, прізвище та ініціали, підпис)

Примітка:

1. Для визначення суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів на 1 гектарі закладаються реласкопічні пробні площі або кругові перелікові площі постійного радіуса.

2. На реласкопічних пробних площах проводиться інструментальне визначення повнотамири суми площ поперечних перерізів деревних стовбурів за складовими породами та категоріями стану для кожного ярусу окремо.

3. Кругові пробні площі закладаються в насадженнях, де через густий підріст або підлісок неможливо вести облік повнотоміром.

4. Під час обстеження насаджень площею до 2 гектарів включно застосовується перелікова таксація, матеріали якої додаються до карти пробних площ.

5. Кількість реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ і відстань між ними залежить від площі виділу, категорії однорідності насаджень і визначаються за нормативами вибіркової таксації. Реласкопічні пробні площі або кругові пробні площі розміщуються у виділі рівномірно за попередньо складеною схемою. Центри реласкопічних пробних площ або кругових пробних площ закріплюються в натурі пікетними кілками із зазначенням їх порядкового номера.

6. Склад простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається за співвідношенням запасів дерев, що ростуть.

Повнота простого насадження або ярусу в складному насадженні визначається як сума відносних повнот дерев, що ростуть, встановлених відповідно до стандартних таблиць сум площ поперечних перерізів на 1 гектарі

нормальних насаджень при повноті насадження 1.

Запас простого насадження або ярусу в складному насадженні на 1 гектарі (дерев, що ростуть, і сухостійних дерев) визначається як сума запасів складових порід, які встановлюються за формулою:

$$M = \Sigma G(H+3) \times K,$$

де: M — запас на 1 гектарі, куб. метрів;

$\Sigma G$  — сума площ поперечних перерізів на 1 гектарі, кв. метрів;

H — середня висота, метрів;

K — коефіцієнт 0,4 — для світлолюбних порід (сосна, модрина, береза, осика, вільха, тополя) і 0,42 — для тіньовитривалих (ялина, яліска, кедр, бук, дуб, в'яз, ясен).